

Smlouva o dílo č. OR/13/20571

na zhotovení díla

„Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení“

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Jednající: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D.
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D.
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D.
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D.
Bankovní spojení: **ČSOB**
Č. ú. 220764424/0300
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **Sdružení „ESB-PRIMA_psyhiatrické oddělení Svitavy“**,
založené dne 10. 10. 2012 podle § 829 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanský
zákoník v platném znění sestávající z účastníků:
Energie – stavební a báňská a.s., IČ 45146802; a
PRIMA spol. s r.o., IČ 00486361
adresa sdružení: **Plzeňská 298/276, 151 23 Praha 5 - Motol**
vedoucí účastník sdružení, zmocněný na základě plné moci ze dne 10.10.2012
vystupovat, jednat a zavazovat navenek vůči třetím osobám jménem sdružení:
Energie – stavební a báňská a.s.
Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
Zapsán v OR vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 1399
Jednající: **Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Filip Koucký, ředitel divize 2
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Miroslav Voráček, stavbyvedoucí a
Ing. Martin Hradecký, zástupce stavbyvedoucího (PRIMA spol. s r.o.)
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Miroslav Voráček, stavbyvedoucí a
Ing. Martin Hradecký, zástupce stavbyvedoucího (PRIMA spol. s r.o.)
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Miroslav Voráček, stavbyvedoucí a
Ing. Martin Hradecký, zástupce stavbyvedoucího (PRIMA spol. s r.o.)
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s**
č. ú. 1000 141/0100
IČ: 45146802
DIČ: CZ45146802

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby **Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení**.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle zadávací dokumentace stavby a podle podmínek stavebního povolení a zahrnuje zejména:
 - sběr a vyhodnocení potřebných dat,
 - vypracování a dodání kompletní prováděcí projektové dokumentace,
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - provedení zkoušek,
 - servis a odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

78 298 044,- Kč (Slovy: **sedmdesátosmmilionůdvěstědevadesátosmtisícčtyřicetčtyři** koruny české) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

Sazba DPH **15 541 008,- Kč** (Slovy: **patnáctmilionůpětsetčtyřicetjednatisícsm** korun českých) je **20 %** .

Sazba DPH **83 020,- Kč** (Slovy: **osmdesáttřitisícdevacet** korun českých) je **14 %** .

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady (včetně plateb v cizí měně, cla, nákladů spojených s balením, dopravou, konzervací a ochrannými nátěry apod.) zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného k datu vystavení daňového dokladu/faktury.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **90** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury objednateli
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Podmínky, termín a místo plnění

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel podal žádost o přidělení dotace na akci uvedenou v článku I. odst. 1) této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zdržet se jakéhokoli plnění z této smlouvy a rovněž veškerých činností souvisejících s plněním této smlouvy a zamezit tak vzniku nákladů na straně zhotovitele, a to až do okamžiku doručení písemné informace o přidělení dotace zhotoviteli od jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy.
3. Objednatel je povinen odeslat zhotoviteli písemnou informaci o přidělení dotace prostřednictvím jedné z osob oprávněných k jednání ve věcech technických dle této smlouvy, a to nejpozději do 6 měsíců od podpisu smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 65 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli na jeho žádost, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
6. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 60 dnů od odeslání informace dle bodu 3. tohoto článku.
7. Zhotovitel se zavazuje předmět díla dle čl. I. smlouvy předat objednateli nejpozději do 18 měsíců od předání staveniště.
8. Místem plnění je areál Svitavské nemocnice.

Článek IV. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 - Oceněné výkazy výměr, které zhotovitel uvedl ve své nabídce
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Zadávací dokumentace
- Příloha č. 5 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu
- Příloha č. 6 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Článek V. **Závěrečná ustanovení**

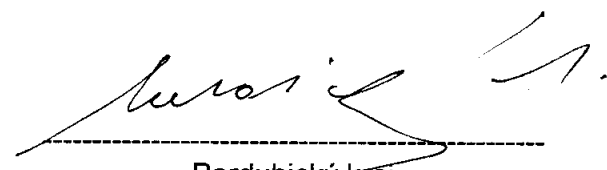
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že mu dotace dle čl. III nebude přidělena. V takovém případě zhotovitel není oprávněn na objednateli uplatňovat jakékoliv sankce, finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady v souvislosti s tímto odstoupením.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že mu objednatel neodešle písemnou informaci o přidělení dotace ve lhůtě dle čl. III, bod 3. této smlouvy.
4. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.

6. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Právní úkon byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 7. 3. 2013 a schválen usnesením číslo R/199/13.

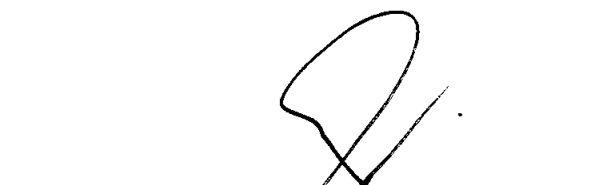
Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Pardubicích dne: 25-06-2013

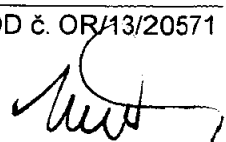


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



Ing. Zdeněk OSNER, CSc.,
předseda představenstva
Energie - stavební a báňská a.s.
vedoucí účastník sdružení
„ESB-PRIMA_psychiatrické oddělení Svitavy“

Energie - stavební a báňská a.s.
Vašíčkova 3081
272 04 Kladno
(50)

 14

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/20571**

Obchodní podmínky

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

17

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Způsob provádění díla

1. Nejméně 14 dnů před zahájením prací předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení prováděcí projektovou dokumentaci.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
3. Zhotovitel musí písemně oznámit objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření, případně do 14 dní od uzavření této smlouvy – podle toho, co nastane později.
4. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky platné v době provádění prací na stavbě, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění díla především veškeré práce dle požadavků objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení díla bez vad.

Ustanovení III.

Průběžná kontrola

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také

věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci..
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.

Ustanovení IV.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
2. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí díla. Dále také odpovídá za to, že předmět plnění má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
3. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta díla pro celé dílo.
4. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla. Do termínu předání a převzetí dokončeného díla objednatelem odstraní zhotovitel ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
5. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
6. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 5 dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro dané oblasti, jakož i předpisy a pokyny objednatele týkající se výše uvedených oblastí. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví a podobně.

8. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
9. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
10. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
11. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
12. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
13. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.

Ustanovení V.

Záruky, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle

smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.

3. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
4. Zhotovitel po uvedení záruční doby také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na provádění předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

Ustanovení VI.

Zajištění plnění povinností

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
2. V případě zadržení zaměstnance zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
3. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 17 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
5. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
6. Celková výše smluvních pokut, které mohou být zaplacený zhotovitelem, je omezena částkou 30 % z celkové smluvní ceny díla.
7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelem odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části.
10. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 5. Ustanovení IV. je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
11. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
12. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,-- Kč v případě porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle čl. III bodě 5. smlouvy.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Ustanovení VII.

Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel přenese bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;

- (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 45 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- (e) Celková výše smluvních pokut, které musí být zaplacený zhotovitelem podle smlouvy, přesáhla částku uvedenou v bodu 6 Ustanovení VI;
- (f) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (g) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
- (h) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (i) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (j) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

- 3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu objednatele.
- 4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 5. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla, odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 6. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. Ustanovení I a ostatními podmínkami smlouvy.
- 7. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.

8. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem, má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

Ustanovení VIII.

Staveniště, předání a převzetí díla

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla uvedený v článku III bodě 2 smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele vyzvat k převzetí předmětu díla. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
3. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami se dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení díla včetně zaměření stavby v JTŠK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

Ustanovení IX.

Různé

1. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky

započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

2. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen neprodleně a na své náklady odvolat ze staveniště své zaměstnance nebo zaměstnance svých subdodavatelů, kteří nepostupují v souladu se smlouvou nebo se ukáží jako nekompetentní nebo nevhodní k provádění díla podle smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen bez odkladu a na své náklady a riziko nahradit tyto pracovníky novými.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy nedošlo k žádným změnám oproti předloženému výpisu z obchodního rejstříku a ani nebyly k tomuto datu podány žádné návrhy na zápis změn, o nichž by zhotovitel objednatel písemně neinformoval. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele neprodleně předložit aktuální výpis z obchodního rejstříku.
4. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) tvořícím součást díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
5. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
6. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
7. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
8. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - (a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude

požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;

- (b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
9. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
10. Normální vývoj realizace díla a úpravy prováděné zhotovitelem nebo subdodavateli, které směřují k dosažení souladu díla s podmínkami smlouvy nebo které musí být zhotovitelem provedeny na základě požadavků směřujících k dosažení provozuschopnosti a bezpečnosti díla, nemohou být chápány a vykládány jako změny smlouvy, nevztahuje se na ně toto ustanovení a nemohou být důvodem ke zvýšení smluvní ceny díla ani ke změně termínu plnění.
11. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
12. Ustanovení o smluvních pokutách se nedotýká nároku na náhradu způsobené škody, tj. smluvní strany jsou oprávněny požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II smlouvy.

15. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

14

Příloha č. 2 - Oceněné výkazy výměr, které zhotovitel uvedl ve své nabídce

Stavba: Svitavská nemocnice a.s.

Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení

REKAPITULACE

v Kč

Z.č. : A 34-11-ZDS

Stavební objekty:

Objekt	cena bez DPH	DPH	včetně DPH
SO 01 Přístavba psychiatrického oddělení	40 599 779	8 119 956	48 719 735
SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy	16 117 316	3 223 463	19 340 780
SO 03 Pergola	641 748	128 350	770 098
SO 04 Vodní prvek	115 004	23 001	138 005
SO 05 Demolice stávajících stavebních objektů	187 584	37 517	225 101
SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy	405 102	81 020	486 123
MGZS - Zásady organizace výstavby	3 281 401	656 280	3 937 681
Stavební objekty celkem	61 347 934		73 617 521

Inženýrské objekty:

Objekt	cena bez DPH	DPH	včetně DPH
SO 101 Zpevněné plochy, oplocení	2 910 386	582 077	3 492 463
SO 102 Přípojka vody	153 064	30 613	183 677
SO 103 Kanalizace	898 400	179 680	1 078 080
SO 104 Sadové úpravy	268 924	53 785	322 708
SO 105 Přípojky a přeložky NN	466 794	93 359	560 153
SO 106 Venkovní osvětlení	325 750	65 150	390 900
SO 107 Venkovní sdělovací rozvody	277 051	55 410	332 461
SO 108 Přeložka teplovodu	107 527	21 505	129 032
SO 109 Ochrana sítí elektro	32 766	6 553	39 320
Inženýrské objekty celkem	5 440 661		6 528 793

Provozní soubory:

Soubor	cena bez DPH	DPH	včetně DPH
PS 201 Lékařská technologie - DPH 20	173 434	34 687	208 121
PS 201 Lékařská technologie - DPH 14	292 825	40 995	333 820
PS 202a Vzduchotechnika a chlazení	1 179 280	235 856	1 415 136
PS 202b Požární větrání	313 740	62 748	376 488
PS 203 Měření a regulace	1 354 661	270 932	1 625 594
PS 204 Medicínské pumpy - DPH 20	258 153	51 631	309 784
PS 204 Medicínské pumpy - DPH 14	300 176	42 025	342 201
PS 205 EPS	930 267	186 053	1 116 321
PS 206 Evakuační rozhlas	977 813	195 563	1 173 376
PS 207 Slaboproudé systémy (DZ, UKS, STA, PBX, jednotný čas)	4 018 075	803 615	4 821 690
PS 208 Kamerový systém	822 398	164 480	986 877
PS 209 Předávací stanice	521 099	104 220	625 318
PS 210 Venkovní kamerový systém	367 527	73 505	441 032
Provozní soubory celkem	11 509 449		13 775 758

Stavba celkem	78 298 044		93 922 072
----------------------	-------------------	--	-------------------

Krycí list výkazu výměr

Stavba:	Svitavská nemocnice a. s. Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení					
Objekt:	SO 01 Přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012					
			IČO	DIČ		
Objednatel:	Pardubický kraj, Pardubice					
Projektant:	Atelier PENTA v.o.s., Jihlava					
Zhotovitel:						
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:	ing. Jan Suk					
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0	
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:		
Reg. Číslo:		Zakázka:	A34-11-ZDS			
Rozpočtové náklady v korunách						
Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0	
2		Montáž	5 458 402	14	0	
3	ZRN prací stavebních	HSV	14 138 093	15	0	
4		PSV	21 003 284	16	0	
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		40 599 779	17	0	
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0	
7	Jiné náklady		0	19	0	
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		40 599 779	20	0	
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0	
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0	
11	Rezerva		0	23	0	
12	Součet (ř. 8-11)		40 599 779	24	0	
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0
			Celkové náklady			
			26	Celkem (ř. 12+25)	40 599 779	
			27	DPH 20%	7 423 638	
			28	DPH ze specifikací 20%	696 318	
			29			
			30	Celkem (ř. 26-29)	48 719 735	
Baloun		Název stavby v evid.		Nem. Svitavy		
		Název objektu v evid.		24		
		Číslo záznamu v evid.				
Podpis	Razítko	Datum				

Rekapitulace rozpočtu				
Název stavby : Svitavská nemocnice a. s. Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012				
Číslo stavby : 11		Datum: 16.10.2012		
Název SO : SO 01 Přístavba psychiatrického oddělení				
Číslo SO : Nem. Svitavy				
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
1	Zemní práce	0,00	888 898,62	888 898,62
27	Základy	0,00	1 787 278,06	1 787 278,06
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	2 766 419,77	2 766 419,77
4	Vodorovné konstrukce	0,00	4 228 524,33	4 228 524,33
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00	6 016,85	6 016,85
61	Úprava povrchů vnitřní	9 049,60	1 255 147,51	1 264 197,11
62	Úprava povrchů vnější	528 513,60	722 459,60	1 250 973,20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	875 519,13	875 519,13
64	Vyplně otvorů	67 829,17	20 834,34	88 663,51
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	139 756,43	185 200,09	324 956,53
712	Povlakové krytiny	246 891,13	204 305,41	451 196,54
713	Izolace tepelné	660 759,37	171 975,92	832 735,29
72	Zdravotně-technické instalace budov	0,00	3 108 709,72	3 108 709,72
73	Ústřední vytápění	0,00	2 218 108,64	2 218 108,64
764	Konstrukce klempířské	0,00	99 996,25	99 996,25
766	Konstrukce truhlářské	0,00	607 091,44	607 091,44
767	Konstrukce zámečnické	0,00	5 912 528,42	5 912 528,42
769	Výrobky z hliníku	0,00	3 549 250,03	3 549 250,03
770	Podhledy a příčky montované	292 017,20	303 317,76	595 334,96
771	Podlahy z dlaždic keramických	331 452,98	205 112,32	536 565,30
772	Kamenné dlažby	138 461,50	72 142,94	210 604,44
773	Podlahy teracové	0,00	319 273,25	319 273,25
776	Podlahy povlakové	656 988,56	413 634,05	1 070 622,61
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	7 613,01	7 613,01
781	Obklady keramické	409 868,13	485 837,60	895 705,73
783	Nátěry	0,00	15 870,70	15 870,70

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
784	Malby	0,00	127 783,81	127 783,81	3,720
790	Požárně bezpečnostní řešení staveb	0,00	119 337,37	119 337,37	0,000
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	527 656,81	527 656,81	1,074
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	121 722,45	121 722,45	0,137
96	Bourání konstrukcí	0,00	82 165,20	82 165,20	0,000
99	Přesun hmot	0,00	250 057,51	250 057,51	0,000
A02	Vnitřní silové rozvody, umělé osvětlení	0,00	4 738 485,06	4 738 485,06	0,000
A22	Vedení uzemňovací, hromosvody	0,00	171 564,84	171 564,84	0,000
H03	Výtahy, zvedací zařízení	0,00	548 352,42	548 352,42	0,000
	Celkem	3 481 587,67	37 118 191,26	40 599 778,93	4 764,55

Svitavská nemocnice a. s. Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazu uchazečů									
Název stavby: 11									
Název SO: Nem. Svitavy									
Datum zpracování: 16.10.2012									
Datum aktualizace:									
Číslo stavby: 11									
Číslo SO: 16.10.2012									
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		
							jednotková	dodávky	celkem
7	8	9	10						
1 Zemní práce									
1	130 90-1121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	m3	20,000	0,000	0,000	592,60		11 852,00
2	130 90-1123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého	m3	5,000	0,000	0,000	711,12		3 555,60
3	131 10-1103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	917,827	0,000	0,000	21,71		19 926,02
4	131 20-1103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	917,827	0,000	0,000	29,08		26 690,41
5	131 10-1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	98,399	0,000	0,000	42,88		4 219,35
6	131 20-1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	98,399	0,000	0,000	75,35		7 414,36
7	132 10-1101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	4,540	0,000	0,000	89,04		404,24
8	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,540	0,000	0,000	172,79		784,47
9	132 10-1201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,648	0,000	0,000	65,92		372,32
10	132 20-1201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,648	0,000	0,000	111,58		630,20
11	151 10-1201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	270,240	0,001	0,189	30,17		8 153,14
12	151 10-1211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	270,240	0,000	0,000	6,94		1 875,47
13	151 10-1301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	145,204	0,000	0,067	14,83		2 153,38
14	151 10-1311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	145,204	0,000	0,000	2,77		402,22
15	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	272,244	0,000	0,000	22,57		6 144,55
16	161 10-1151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,000	0,000	0,000	31,66		791,50
17	167 10-1151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	50,000	0,000	0,000	70,21		3 510,50
18	174 10-1101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	233,986	0,000	0,000	28,81		6 741,14
19	174 10-1102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	361,711	0,000	0,000	85,88		31 063,74
20	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	766,050	0,000	0,000	4,19		3 209,75

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
21	16270-PC1	Odvoz výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	2 052,828	0,000	0,000			265,54	545 107,95
22	16270-PC2	Odvaz výkopku z horniny tř. 5 až 7 na skládku	m3	25,000	0,000	0,000			265,53	6 638,25
23	P.C.1	Poplatek za uložení na skládku - zemina	t	3 900,373	0,000	0,000			39,51	154 103,74
24	P.C.2	Poplatek za uložení na skládku - stavební suť	t	56,000	0,000	0,000			94,82	5 309,92
25	16270-PC3	Nakup zeminy vhodné pro zasypání, naložení, doprava na stavbu, složení na mezideponii v areálu	m3	620,000	0,000	0,000			7,90	4 898,00
26	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	620,000	0,000	0,000			6,63	4 110,60
27	167 10-1102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	595,697	0,000	0,000			22,08	13 152,99
28	162 30-1101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	524,685	0,000	0,000			29,89	15 682,83
		1 celkem				0,256		0,00		888 898,62
27 Základy										
1	271 57-2211	Nasyp pod základové konstrukce se zhutněním z nefriděného štěrkopisku	m3	151,967	1,980	300,895			449,68	68 336,52
2	272 31-3611	Základové desky pásy, patky z betonu tř. C 16/20 beton XC0	m3	49,998	2,256	112,810			1 690,09	84 501,12
3	272 32-1511	Základové desky pásy, patky ze ŽB tř. C 25/30 beton XC2	m3	220,685	2,453	541,407			1 892,37	417 617,67
4	272 32-1611	Základové desky pásy, patky ze ŽB tř. C 30/37 beton XC2	m3	95,554	2,453	234,423			2 055,14	196 376,85
5	272 35-1215	Žízení bednění stěn základových desek, pásu, patek	m2	466,495	0,001	0,466			244,94	114 263,29
6	272 35-1216	Odstanění bednění stěn základových desek, pásu, patek	m2	466,495	0,000	0,000			94,82	44 233,06
7	272 36-1821	Výztuž základových desek, pásu, patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	36,100	1,060	38,273			15 407,60	556 214,36
8	272 36-2021	Výztuž základových desek pásu svařovanými sítěmi Kan t	t	5,200	1,053	5,476			15 407,60	80 119,52
9	279 11-3141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,400	0,331	0,793			430,08	1 032,19
10	279 11-3144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	102,398	0,675	69,108			760,42	77 865,49
11	279 11-3145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	104,925	0,908	95,272			987,15	103 576,71
12	279 36-1821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,800	1,059	2,964			15 407,60	43 141,28
		27 celkem				1 401,888		0,00		1 787 278,06
3 Svislé a kompletní konstrukce										
1	311238-PC	Zdivo nosné z cihel bloku svisle děrovaných tl 300 mm pevnosti P 10 na maltu tepelně izolační	m2	651,088	0,304	197,801			528,44	344 060,94

Poi. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měřítko jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
2	311 23-8126	Zdivo nosné z cihel bloku svisle děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC 5	m2	210,727	0,305	64,314			510,19	107 510,81
3	311 23-8130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační cihel bloku tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	951,925	0,207	196,763			436,31	415 334,40
4	311 32-1611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 XC1, XC4 Dmax 16 bez výztuže	m3	158,427	2,453	386,669			2 283,48	361 764,89
5	311 35-1105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 063,485	0,001	1,159			298,67	317 631,06
6	311 35-1106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	1 063,485	0,000	0,000			95,61	101 679,80
7	311 36-1821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	l	4 990	1,049	5,234			18 173,06	90 683,57
8	311 36-2021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	l	12 135	1,053	12,779			18 173,06	220 530,08
9	31136-PC1	Distanční ocelové žebříčky výšky 150 mm pro osazení výztuže	m	110,000	0,001	0,099			29,39	3 232,90
10	31136-PC2	Distanční ocelové žebříčky výšky 200 mm pro osazení výztuže	m	200,000	0,000	0,000			34,61	6 922,00
11	317 16-8111	Překlád keramický plochy š 11,5 cm dl 100 cm	kus	6,000	0,017	0,104			100,19	601,14
12	317 16-8112	Překlád keramický plochy š 11,5 cm dl 125 cm	kus	16,000	0,022	0,352			133,45	2 135,20
13	317 16-8130	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	24,000	0,037	0,894			147,20	3 532,80
14	317 16-8131	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	132,000	0,046	6,131			183,55	24 228,60
15	317 16-8132	Překlád keramický vysoký v 23,9 cm dl 150 cm	kus	76,000	0,056	4,228			217,52	16 531,52
16	317 16-8133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	24,000	0,065	1,555			270,15	6 483,60
17	317 16-8135	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	0,083	0,668			397,75	3 182,00
18	317 16-8136	Překlád keramický vysoký v 23,9 cm dl 250 cm	kus	44,000	0,093	4,085			495,97	21 822,68
19	317 16-8137	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	0,102	0,408			531,29	2 125,16
20	389 38-1001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,900	2,499	2,249			3 168,43	2 851,59
21	31799-PC	Dodání a přikotvení k ŽB sloupům ocelové konzoly z l profilu pro osazení prefa překládů	kus	8,000	0,005	0,040			2 330,89	18 647,12
22	317 32-1711	Překlád ze ŽB tř. C 35/45	m3	1,775	2,453	4,355			2 360,92	4 190,63
23	317 35-1107	Zřízení bednění překládů v do 4 m	m2	15,235	0,011	0,160			325,53	4 959,45
24	317 35-1108	Odstranění bednění překládů v do 4 m	m2	15,235	0,000	0,000			84,54	1 287,97
25	317 36-1821	Výztuž překládů a říms z betonářské oceli 10 505	l	0,500	1,045	0,523			18 173,06	9 086,53
26	330 32-1610	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 XC1 D max 22	m3	23,667	2,453	58,062			2 149,16	50 864,17
27	330 32-1710	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 XC1 D max 22	m3	2,533	2,453	6,214			2 409,81	6 104,30
28	331 35-1101	Zřízení bednění sloupů čtyřuhelníkových v do 4 m	m2	326,527	0,001	0,411			351,61	114 810,16
29	331 35-1102	Odstranění bednění sloupů čtyřuhelníkových v do 4 m	m2	326,527	0,000	0,000			53,73	17 544,30
30	332 35-1105	Zřízení bednění sloupů obých D přes 30 cm v do 4 m	m2	10,387	0,001	0,007			979,77	10 176,87
31	332 35-1102	Odstranění bednění sloupů obých v do 4 m	m2	10,384	0,000	0,000			56,10	582,54
32	331 36-1821	Výztuž sloupů hranalých i obých betonářskou ocelí 10 505	l	10,995	1,052	11,567			18 173,06	199 812,79
33	342 24-8110	Příčky z cihel bloku svisle děrovaných tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	212,181	0,092	19,584			219,66	46 607,68
34	342 24-8112	Příčky z cihel bloku svisle děrovaných tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	450,762	0,117	52,604			268,80	121 164,83

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
35	342 29-1111	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky do 100 mm	m	56,900	0,000	0,005			29,16	1 659,20
36	342 29-1112	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl. příčky přes 100 mm	m	409,550	0,000	0,049			43,77	17 926,00
37	342 29-1113	Ukovení zdíva montážní polyuretanovou pěnou tl. zdi 300 mm	m	305,869	0,000	0,031			92,60	28 323,47
38	342 29-1121	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	100,380	0,000	0,014			61,63	6 186,42
39	342 29-1122	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl. příčky přes 100 mm	m	251,155	0,000	0,030			61,63	15 478,68
40	342 29-1131	Ukovení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	63,825	0,000	0,013			58,15	3 711,42
41	342 29-1132	Ukovení příček k betonovým konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl. příčky přes 100 mm	m	479,520	0,000	0,077			58,15	27 884,09
42	346 24-4361	Zazdivka o tl. 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel palených	m2	19,000	0,123	2,344			345,60	6 566,40
		3 celkem				1 043,581		0,00		2 766 419,77
4 Vodorovné konstrukce										
1	411 32-1717	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45 XC1 D max 22	m3	399,995	2,453	981,348			2 319,04	927 604,40
2	411 35-1101	Zřízení bednění stropu deskových	m2	1 686,516	0,002	3,626			244,94	413 095,23
3	411 35-1102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1 645,878	0,000	0,000			71,11	117 038,38
4	411 35-4173	Zřízení podpěrné konstrukce stropu v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 557,771	0,005	8,163			63,21	98 466,70
5	411 35-4174	Odstranění podpěrné konstrukce stropu v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	1 557,771	0,000	0,000			23,70	36 919,17
6	411 36-1821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	74,750	1,055	78,873			15 407,60	1 151 718,10
7	41136-PC1	Distanční ocelové žebříčky výšky 120 mm pro osazení horní vyztuže stropních desek	m	2 700,000	0,001	2,160			75,85	204 795,00
8	41136-PC2	Smykový tm proti propíchnutí desky u sloupu - pr. 12 v 195, 2 trny, dl. 280 mm - dodávka, osazení	kus	540,000	0,001	0,378			320,00	172 800,00
9	41136-PC2	Smykový tm proti propíchnutí desky u sloupu - pr. 14 v 195, 2 trny, dl. 280 mm - dodávka, osazení	kus	72,000	0,001	0,065			339,76	24 462,72
10	41136-PC3	Smykový tm proti propíchnutí desky u sloupu - pr. 16 v 195, 2 trny, dl. 280 mm - dodávka, osazení	kus	174,000	0,001	0,209			379,26	65 991,24
11	41136-PC3	Smykový tm proti propíchnutí desky u sloupu - pr. 16 v 195, 3 trny, dl. 420 mm - dodávka, osazení	kus	174,000	0,002	0,348			628,16	109 299,84
12	413 32-1717	Nosníky ze ŽB tř. C 35/45 XC1 D max 22	m3	94,009	2,453	230,642			2 319,04	218 010,63
13	413 35-1107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	472,669	0,001	0,364			268,65	126 982,53
14	413 35-1108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	472,669	0,000	0,000			86,91	41 079,66
15	413 35-1215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	11,265	0,011	0,125			63,21	712,06

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měra jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
16	413 35-1216	Odstanění podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	11,265	0,000	0,000			23,70	266,98
17	413 35-1217	Zřízení podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	5,753	0,014	0,081			71,11	409,10
18	413 35-1218	Odstanění podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	5,753	0,000	0,000			23,70	136,35
19	413 35-1219	Zřízení podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m2	63,948	0,018	1,173			71,11	4 547,34
20	413 35-1220	Odstanění podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m2	63,948	0,000	0,000			23,70	1 515,57
21	413 35-1221	Zřízení podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 60 kPa	m2	5,662	0,022	0,127			72,69	411,57
22	413 35-1222	Odstanění podpěrné konstrukce nosníku v do 4 m pro zatížení do 60 kPa	m2	5,662	0,000	0,000			23,70	134,19
23	413 36-1821	Výztuž nosníku, volných trámů nebo průvlaku volných trámu betonářskou ocelí 10 505	t	14,300	1,055	15,081			15 407,60	220 328,68
24	430 32-1717	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 35/45 XC1 D max 22	m3	20,584	2,453	50,501			2 319,04	47 735,12
25	430 36-1821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,250	1,049	2,360			15 407,60	34 667,10
26	953 61-1101	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a rámem	m	23,100	0,002	0,051			2 807,50	64 853,25
27	953 61-1201	Schodišťový zvukově-izolační prvek - dilatační spárová deska mezi chody a stěnou	m	51,600	0,000	0,010			465,22	24 005,35
28	43036-PC1	Výlamovací lišta - dodávka, osazení, vylomení výztuže	m	15,000	0,010	0,150			683,47	10 252,05
29	431 35-1121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	106,988	0,013	1,372			323,95	34 658,76
30	431 35-1122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	106,988	0,000	0,000			94,82	10 144,60
31	434 31-1113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	165,000	0,102	16,764			197,53	32 592,45
32	434 35-1141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	78,540	0,007	0,517			323,95	25 443,03
33	434 35-1142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	78,540	0,000	0,000			94,82	7 447,16
		4 celkem				1 394,486		0,00		4 228 524,33
45 Podkladní a vedlejší konstrukce										
1	451 57-3111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šléřkopisku a obsyp m3	m3	4,560	0,000	0,000			371,36	1 693,40
2	451 57-3112	Obsyp potrubí zhuštěný otevřený výkop ze šléřkopisku a obsyp m3	m3	11,400	1,891	21,555			379,25	4 323,45
		45 celkem				21,555		0,00		6 016,85

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
61 Úprava povrchů vnitřní										
1	611 13-1301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	246,650	0,007	1,813			32,01	7 895,27
2	611 13-1305	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	103,712	0,007	0,762			32,92	3 414,20
3	612 13-1301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	4 467,758	0,007	32,838			30,07	134 345,48
4	612 14-2001	Polažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvím vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	1 754,243	0,005	8,578			118,52	207 912,88
5	612 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 347,075	0,013	17,781			116,52	156 961,18
6	611 32-1341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	246,650	0,016	4,015			194,20	47 899,43
7	611 32-1345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	103,712	0,016	1,688			194,20	20 140,87
8	612 32-1341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 136,729	0,016	51,066			194,20	609 152,77
9	612 47-3186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	935,705	0,000	0,430			31,43	29 409,21
10	629 99-1011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	681,789	0,000	0,082			12,75	8 692,81
11	622 14-3004	Montáž omítkových samolepicích začistovacích profilů	m	534,825	0,000	0,000			6,89	3 684,94
11/1	28303	Lista začistovací u oken a dveří s tkaninou	m	560,000	0,000	0,002	16,16	9 049,60		
12	612 40-3399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	171,300	0,107	18,350			149,67	25 638,47
		61 celkem				137,406		9 049,60		1 255 147,51
62 Úprava povrchů vnější										
1	622 13-1301	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 271,323	0,007	9,344			28,55	36 296,27
2	622 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	1 271,323	0,020	25,045			101,22	128 683,31
3	621 22-1021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	173,860	0,009	1,646			234,47	40 764,95
3/1	631 51029-00	Deska minerální izolační s podélnou orientací vláken, pro kontaktní zateplovací systémy, tl 120 mm	m2	160,000	0,016	2,560	357,85	57 256,00		
4	622 21-1031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	54,385	0,009	0,462			250,71	13 634,86
4/1	283 76000-00	Deska systémová soklová speciální nenasáková tl. 160 mm	m2	60,000	0,005	0,288	520,44	31 226,40		

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
5	622 22-1011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm	m ²	69,538	0,009	0,647			203,84	14 174,63
5/1	631 51026-00	Deska minerální izolace tl. 80 mm	m ²	75,000	0,013	0,975	260,74	19 555,50		
6	622 22-1031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m ²	930,069	0,009	8,780			212,11	197 276,94
6/1	631 51038-00	Deska minerální izolace tl. 160 mm	m ²	900,000	0,019	17,100	442,31	398 079,00		
7	622 14-2001	Položení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	83,926	0,005	0,410			70,21	5 892,44
8	622 14-3003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	474,600	0,000	0,000			8,03	3 811,04
8/1	2830001	Lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	375,000	0,000	0,001	15,80	5 925,00		
8/2	2830002	Montáž omítkových samolepicích zateplovacích profilů	m	130,000	0,000	0,000	19,75	2 567,50		
9	622 14-3004	Kolem otvorových výplní	m	474,000	0,000	0,000			7,01	3 326,95
9/1	2830003	Lišta zateplovací u oken a dveří, s tkaninou	m	500,000	0,000	0,002	16,43	8 215,00		
10	622 25-2002	Montáž ostatních listů zateplení	m	110,650	0,000	0,028			15,29	1 691,84
10/1	2830004	Lišta PVC parapetní připojovací	m	120,000	0,000	0,000	47,41	5 689,20		
11	629 99-1011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	120,000	0,000	0,014			12,97	1 556,40
12	629 99-1012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zateplovací lišty	m ²	294,338	0,000	0,035			9,50	2 796,21
13	622 53-1031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	1 126,237	0,005	5,383			229,14	258 065,95
14	623 53-1031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m ²	11,681	0,005	0,056			229,14	2 676,58
15	629 47-1401	Vnější omítka akrylátová tenkovrstvá mozaiková tl. do 4 mm	m ²	34,281	0,006	0,214			284,45	9 751,23
16	629 99-9011	Příplatek k úpravám povrchu za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	250,000	0,000	0,000			8,24	2 060,00
		62 celkem:				72,993		528 513,60		722 459,60
63 Podlahy a podlahové konstrukce										
1	631 31-1115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m ³	8,549	2,453	20,973			2 454,31	20 981,90
2	631 31-1123	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m ³	43,826	2,256	98,886			2 200,67	96 446,56
3	631 31-1125	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m ³	2,703	2,453	6,631			2 398,04	6 481,90
4	631 31-1237	Mazanina tl. do 240 mm z betonu prostého vodotěsného V 4 tř. B 35	m ³	89,710	2,256	202,416			2 606,54	233 742,99
5	631 31-9171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za sříznutí povrchu spoiní vrstvy před vložením výztuže	m ³	8,549	0,000	0,000			59,87	511,83

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
6	631 31-9175	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za stržení povrchu	m3	179,420	0,000	0,000			14,97	2 685,92
7	631 35-1101	spodní vrstvy před vložením výztuže	m2	39,562	0,014	0,535			170,37	6 740,18
8	631 35-1102	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	39,562	0,000	0,000			37,95	1 501,38
9	631 36-2021	Odstanění bednění ryh a hran v podlahách	t	4,143	1,053	4,363			15 407,60	63 833,69
10	634 91-1113	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	m	17,150	0,000	0,000			30,94	530,62
11	634 66-1111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvě	m	17,150	0,000	0,000			35,79	613,80
12	632 45-1022	betonové mazanině	m	17,150	0,000	0,001			204,77	4 823,97
13	632 45-1022	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách	m2	23,558	0,074	1,749			268,81	45 830,22
14	632 45-1022	silikonovým tmelem	m2	23,558	0,155	26,426			282,21	60 153,06
15	632 45-1022	Vyrovnávací potěr tl. do 30 mm z MC 15 provedený v	m2	213,150	0,167	35,596			290,41	136 745,36
16	632 45-1022	páso	m2	470,870	0,176	82,873			296,36	31 809,80
17	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 57 mm na bázi cementu, plniva	m2	107,335	0,181	19,428			318,70	5 832,21
18	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2	18,300	0,203	3,715			345,50	121 167,54
19	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 62 mm na bázi cementu, plniva	m2	350,702	0,230	80,661			484,75	35 086,21
20	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2	72,380	0,350	25,333				
21	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 65 mm na bázi cementu, plniva	m2							
22	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2							
23	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 67 mm na bázi cementu, plniva	m2							
24	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2							
25	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 75 mm na bázi cementu, plniva	m2							
26	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2							
27	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 85mm na bázi cementu, plniva a	m2							
28	632 45-1022	vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2							
29	632 45-1022	Potěr samonivelační tl. 135 mm na bázi cementu, plniva	m2							
30	632 45-1022	a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m2							
31	632 45-1022	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s	m3							
32	632 45-1022	udusáním	m3							
33	632 45-1022	63 celkem				609,588		0,00		875 519,13
64 Vyplně otvorů										
1	642 94-2111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5	kus	40,000	0,017	0,679			395,07	15 802,80
2	642 94-2221	m2 na MC	kus	12,000	0,034	0,405			395,07	4 740,84
2/1	553 31200	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4	kus	5,000	0,018	0,098				
2/2	553 31220	m2 na MC	kus	3,000	0,023	0,069				
2/3	553 31209-00	Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 130 DV 700	kus	3,000	0,030	0,090				
2/4	553 31222	L/P pro dveře bez polodrážky	kus	6,000	0,023	0,140				
		Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 160 DV 700	kus							
		L/P pro dveře bez polodrážky	kus							
		Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 240 DV 700	kus							
		L/P pro dveře bez polodrážky	kus							
		Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 160 DV 800	kus							
		L/P pro dveře bez polodrážky	kus							

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
2/5	553 31225-00	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 240 DV 800 L/P pro dveře bez pokládky	kus	8,000	0,032	0,256	1 142,06	9 136,48		
2/6	553 31225-00	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 240 DV 900 L/P pro dveře bez pokládky	kus	4,000	0,033	0,132	1 156,28	4 625,12		
2/7	553 31229-00	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 240 DV 1250 dvokřídlá atyp. pro dveře bez pokládky	kus	1,000	0,036	0,036	1 342,59	1 342,59		
2/8	553 31219-00	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 240 DV 1350 dvokřídlá atyp. pro dveře bez pokládky	kus	11,000	0,037	0,407	1 454,64	16 001,04		
2/9	553 312-PC	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P s požární odolností, dveře bez pokládky	kus	3,000	0,023	0,070	606,82	1 820,46		
2/10	553 312-PC	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 160 DV 700 L/P pro dveře posuvné s horním posuv vedením	kus	1,000	0,030	0,030	3 680,44	3 680,44		
2/11	533 312-PC	Záruben ocelová s dražkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P pro dveře posuvné s horním posuv vedením	kus	5,000	0,033	0,165	3 838,47	19 192,35		
3	642 94-2591	Příplatek k osazování rámu dveřních za osazení kolevních želez vedení posuvných dveří	kus	6,000	0,025	0,153			48,45	290,70
		64 celkem				2,719		67 829,17		20 834,34
711 Izolace proti vodě a vlhkosti										
1	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena natěrem penetračním	m2	594,470	0,000	0,000			8,89	5 165,94
2	711 11-2001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena natěrem penetračním	m2	92,755	0,000	0,000			11,06	1 025,87
2/1	711 63149-00	Lak asfaltový penetrační - M 9 kg	l	0,250	1,000	0,250	28 049,73	7 012,43		
3	711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 188,940	0,000	0,476			63,21	75 152,90
4	711 14-2559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	185,510	0,000	0,074			94,82	17 590,06
4/1	628-PC1	Pás asfaltový elastomerbitumenový podkladní se skleněnou vložkou tl. 4mm - k pol. 3,4	m2	800,000	0,000	0,000	75,06	60 048,00		
4/2	628-PC2	Pás asfaltový elastomerbitumenový horní s polyester.vložkou, minerál.posyp. tl.4mm - k pol. 3,4	m2	800,000	0,000	0,000	90,87	72 696,00		
5	71114-PC	Příplatek za vodorovně zateplování prostupu potrubí hydroizolací vstřikou	soubor	1,000	0,000	0,000			3 950,67	3 950,67
6	71149-PC1	Krystalická hydroizolace krystalizující hmotou Ocelová objímka z pláče oceli na sloupy pro přichycení povlakové hydroizolace	m2	48,800	0,000	0,000			355,56	17 351,33
7	71149-PC2	Krystalická hydroizolace oddělná roptým látkám hmotou, spotřeba min. 2kg/m2	kus	30,000	0,000	0,000			67,16	2 014,80
8	71149-PC1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně lesnicí stěrkou	m2	18,270	0,000	0,000			355,56	6 496,08
9	711 49-3112		m2	74,910	0,005	0,337			284,45	21 308,15

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
10	711 49-3122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	m ²	81,260	0,005	0,366			300,25	24 398,32
11	998 71-1203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42%	0,000	0,000			314 209,92	10 745,98
		711 celkem				1,503		139 756,43		185 200,09
712 Povlakové krytiny										
1	712 31-1101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	539 770	0,000	0,000			8,69	4 690,60
2	712 81-1101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m ²	144 285	0,000	0,000			11,06	1 595,79
2/1	111 63149-00	Lak asfaltový penetrační - M 9 kg k pol.č. 1,2	t	0,250	1,000	0,250	28 049,73	7 012,43		
3	712 34-1559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	1 066 720	0,001	0,939			63,21	67 427,37
3/1	628-PC1	Pás asfaltový - parotěsný elastomerbitumenový pás vyztužený vložkou Al fólie - k pol.č. 3, 6	m ²	770 000	0,000	0,000	75,06	57 796,20		
3/2	628-PC2	Pás asfaltový elastomerbitumenový s polyester.vložkou s modrozeleným břídicí posypem, tl. 5,2 mm - k pol.č. 3, 6	m ²	770 000	0,000	0,000	109,83	84 569,10		
4	712 34-1699	Provedení povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy NAIP přilepením	m ²	538 920	0,000	0,216			51,36	27 678,93
4/1	628-PC3	Pás asfaltový elastomerbitumenový se spec. nosnou vložkou, podkladní - k pol.č. 4, 7	m ²	730 000	0,000	0,000	90,87	66 335,10		
5	71234-PC	Příplatek za liniové mechanické přikotvení kotvami do stropní konstrukce	m	279 200	0,000	0,000			39,51	11 031,19
6	712 84-1559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m ²	268 095	0,001	0,252			63,21	16 946,28
7	712 86-1599	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce přilepenou v plné ploše - NAIP	m ²	143 475	0,001	0,115			94,82	13 604,30
8	712 39-1176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° p řípenění izolace kavicími terčí	kus	150 000	0,000	0,000			15,80	2 370,00
8/1	628-PC1	Kotvení hmoždinka s podložkou	kus	161 600	0,000	0,000	11,06	1 787,30		
9	712 49-1587	Provedení povlakové krytiny střech do 30° p říbití pásu hřebíky	m ²	65 150	0,000	0,000			26,07	1 698,46
10	762 34-1037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m ²	71 665	0,016	1,160			268,65	19 252,80
11	712 39-1172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m ²	540 050	0,000	0,000			7,90	4 266,40
11/1	693-PC1	Netkaná ochranná a separační geotextilie 500 g/m ²	m ²	600 000	0,000	0,000	17,38	10 428,00		
12	712 39-1383	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 60 mm	m ²	526 950	0,000	0,000				
12/1	583-PC1	Kačírak propraný	t	60 000	0,000	0,000	316,05	18 963,00	35,56	18 738,34

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dotávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
13	998 71-2203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44%	0,000	0,000				
		712 celkem				2,931		246 891,13	435 189,98	15 004,94
										204 305,41
713 Izolace tepelné										
1	713 12-1111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 457 629	0,000	0,000			12,64	18 424,43
1/1	28376-PC1	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 20 mm vč. ztrat.	m2	36,000	0,000	0,000	15,80	568,80		
1/2	28376-PC2	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 30 mm vč. ztrat.	m2	590,000	0,000	0,000	23,70	13 983,00		
1/3	28376-PC3	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 50 mm vč. ztrat.	m2	460,000	0,000	0,000	39,51	18 174,60		
1/4	28376-PC4	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 80 mm vč. ztrat.	m2	50,000	0,003	0,150	63,21	3 160,50		
1/5	283 75914-00	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	350,000	0,003	1,050	112,20	39 270,00		
2	713 12-1211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 181,590	0,000	0,000			9,09	10 740,65
2/1	28323-PC1	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 90 mm vč. ztrat.	m	440,000	0,000	0,000	4,35	1 914,00		
2/2	28323-PC2	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 140 mm vč. ztrat.	m	450,000	0,000	0,000	6,72	3 024,00		
2/3	28323-PC3	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu t. 10 mm, š. 160 mm vč. ztrat.	m	200,000	0,000	0,000	8,30	1 660,00		
2/4	28323-PC4	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 170 mm vč. ztrat.	m	190,000	0,000	0,000	8,69	1 651,10		
3	713 19-1132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl. 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropů	m2	1 693,934	0,000	0,203			17,38	29 440,57
4	713 13-1141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásu, dílců, desek	m2	222,825	0,006	1,337			51,36	11 444,29
4/1	283 76400-00	Polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600 (tl. 160 mm, na polodrážku)	m3	38,000	0,032	1,216	2 251,88	85 571,44		
5	713 14-0001	Montáž izolace tepelné střeš plochých přitavením plně 1 vrstva rohoží, pásu, dílců, desek	m2	539,770	0,002	1,080			39,51	21 326,31
5/1	63151000	Spádové střechní klíny na ploché střechy z minerální izolací tuhé desky tl. cca 60 - 200 mm	m2	570,000	0,021	11,970	395,07	225 189,90		
6	713 14-1131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásu, dílců, desek	m2	1 053,360	0,001	1,222			47,41	49 939,80
6/1	63151474	Deska minerální izolační na ploché střechy tuhá spodní tl. 160 mm	m2	570,000	0,025	14,250	229,14	130 609,80		
6/2	631 51500-00	Deska minerální izolační na ploché střechy tuhá vrchní tl. 80 mm	m2	570,000	0,016	9,120	126,42	72 059,40		
6/3	111-PC	Lepidlo asfaltové speciální pro lepení minerální vlny	t	1,000	0,000	0,000	31 605,33	31 605,33		
7	713 13-1135	Montáž izolace tepelné stěn nasítením rohoží, pásu, dílců, desek vně objektu	m2	158,085	0,000	0,030			67,16	10 616,99

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měra jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
					5	6	7	8	9	10
7/1	631 51502-00	Deska minerální izolační na ploché střechy tuhá vrchní tl 100 mm	m2	110,000	0,020	2,200	150,13	16 514,30		
7/2	28376009	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm	m2	60,000	0,003	0,150	189,63	11 377,80		
8	713 14-1211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atkový klín	m	134,000	0,000	0,000			15,80	2 117,20
8/1	631 52908-00	Klín atkový přechodový minerální vlny tl. 100 x100 mm	kus	140,000	0,002	0,210	31,61	4 425,40		
9	998 71-3203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20%	0,000	0,000			814 803,38	17 925,67
		713 celkem				44,188		660 759,37		171 975,92
72		Zdravotně-technické instalace budov								
		Zdravotní instalace - viz samostatný výkaz výměr /rozpočet/								
1	Celkem		soubor	1,000	0,000	0,000		0,00	3 103 709,72	3 108 709,72
73		Ústřední vytápění								
1	Celkem	Vytápění - viz samostatný výkaz výměr /rozpočet/	soubor	1,000	0,000	0,000		0,00	2 213 108,64	2 218 108,64
764		Konstrukce klempířské								
1	764 51-0540	Oplechování parapetu TiZn rs 250 mm včetně rohu	m	2,900	0,001	0,004			199,90	579,71
2	764 51-0450	Oplechování parapetu TiZn rs 300 mm včetně rohu	m	131,400	0,002	0,223			241,78	31 769,89
3	764 51-0560	Oplechování parapetu TiZn rs 400 mm včetně rohu	m	3,500	0,002	0,007			263,90	923,65
4	764 53-0440	Oplechování TiZn zdi rs 510 mm včetně rohu a podkladního plechu	m	6,150	0,003	0,015			331,07	2 036,08
5	764 53-0460	Oplechování TiZn zdi rs 750 mm včetně rohu a podkladního plechu	m	128,500	0,004	0,488			471,71	60 614,74
6	764530-PC	Příplatek za lemování sloupku atikového zábradlí	kus	128,500	0,000	0,000			19,36	2 487,76
7	998 76-4203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61%	0,000	0,000			98 411,64	1 584,43
		764 celkem				0,738		0,00		99 996,25
766		Konstrukce truhlářské								
1	766 66-0001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0.8 m do ocelové zárubně	kus	26,000	0,000	0,000			271,60	7 061,60
2	766 66-0002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0.8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	0,000	0,000			271,60	1 086,40

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
3	766 66-0011	Montáž dveřních křidel otlivavých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	12,000	0,000	0,000			543,20	6 518,40
4	766 66-0021	Montáž dveřních křidel otlivavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	0,000	0,000			769,53	2 308,59
5	766 66-0302	Montáž posuvných dveří do pojezdu na stěnu	kus	8,000	0,001	0,007			760,48	6 083,84
6		TRUHLÁRSKÉ		0,000	0,000	0,000				
7	611 61-0001	Ozn. T1c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové - viz výkaz:	kus	2,000	0,000	0,000			3 434,36	6 868,72
8	611 61-0002	Ozn. T1d - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	3,000	0,000	0,000			3 434,36	10 303,08
9	611 61-0003	Ozn. T3c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	2,000	0,000	0,000			3 434,36	6 868,72
10	611 61-0004	Ozn. T4a - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			3 434,36	3 434,36
11	611 61-0005	Ozn. T4c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	3,000	0,000	0,000			3 434,36	10 303,08
12	611 61-0006	Ozn. T5c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně posuvné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			4 841,21	4 841,21
13	611 61-0007	Ozn. T7j - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			4 418,76	4 418,76
14	611 61-0008	Ozn. T8a - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	5,000	0,000	0,000			4 418,76	22 093,80
15	611 61-0009	Ozn. T8c - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	2,000	0,000	0,000			4 418,76	8 837,52
16	611 61-0010	Ozn. T8j - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	2,000	0,000	0,000			4 418,76	8 837,52
17	611 61-0011	Ozn. T11a - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	4,000	0,000	0,000			4 698,39	18 793,56
18	611 61-0012	Ozn. T12c - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně posuvné jednokřídlové	kus	7,000	0,000	0,000			5 325,73	37 280,11
19	611 61-0013	Ozn. T14m - Dřevěné dveře 1250x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			10 544,02	10 544,02
20	611 61-0014	Ozn. T16i - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	6,000	0,000	0,000			10 558,70	63 352,20
21	611 61-0015	Ozn. T16m - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	5,000	0,000	0,000			12 418,03	62 090,15
22	611 61-0016	Ozn. T18k - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	5,000	0,000	0,000			4 418,76	22 093,80
23		TRUHLÁRSKÉ PROTIPOŽÁRNÍ		0,000	0,000	0,000				
24	611 61-1035	Ozn. T35 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ - viz výkaz:	kus	1,000	0,000	0,000			6 874,07	6 874,07
25	611 61-1036	Ozn. T36 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 874,07	6 874,07

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							celkem	jednotková	celkem	jednotková
							8	7	9	10
26	611 61-1037	Ozn. T37 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plné	kus	1,000	0,000	0,000			6 874,07	6 874,07
27		otočné jednokřídlové PROTIPOŽARNÍ TRUHĽARSKÉ - VESTAVNÉ SKŘINE		0,000	0,000	0,000				
28	611 61-3001	Ozn. V1 - Dvoudílná vestavná skříň 3050/600/2900mm - viz výkaz:	kus	1,000	0,000	0,000			13 745,83	13 745,83
29	911 61-3002	Ozn. V2 - Dvoudílná vestavná skříň 1450/600/2900mm	kus	1,000	0,000	0,000			9 008,57	9 008,57
30	911 61-3003	Ozn. V3 - Dvoudílná vestavná skříň 1525/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			8 620,27	17 240,54
31	911 61-3004	Ozn. V4 - Dvoudílná vestavná skříň 950/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			7 882,50	15 765,00
32	911 61-3005	Ozn. V5 - Dvoudílná vestavná skříň 775/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			6 756,42	13 512,84
33	911 61-3006	Ozn. V6 - Dvoudílná vestavná skříň 860/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			7 703,88	15 407,76
34	911 61-3007	Ozn. V7 - Dvoudílná vestavná skříň 1010/600/2900mm	kus	3,000	0,000	0,000			6 782,83	20 348,49
35	911 61-3008	Ozn. V8 - Dvoudílná vestavná skříň 1500/600/2900mm	kus	8,000	0,000	0,000			8 406,70	67 253,60
36	911 61-3009	Ozn. V9 - Dvoudílná vestavná skříň 1360/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			7 750,48	15 500,96
37	911 61-3010	Ozn. V10 - Dvoudílná vestavná skříň 1525/600/2900mm	kus	6,000	0,000	0,000			8 659,10	51 954,60
38	911 61-3011	Ozn. V11 - Dvoudílná vestavná skříň 1385/600/2900mm	kus	2,000	0,000	0,000			8 037,82	16 075,64
39	998 76-6203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10%	0,000	0,000			603 269,45	6 635,96
		766 celkem				0,007	0,00		607 091,44	
767 Konstrukce zámečnické										
1		HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ		0,000	0,000	0,000				
2	553 41-0001	Ozn. A1 - Stěna hliníková venkovní 1250/2650 mm jednokřídl., okno fixní - viz výkaz:	kus	1,000	0,000	0,000			15 840,32	15 840,32
3	553 41-0002	Ozn. A2 - Stěna hliníková venkovní šestidílná, 3900/2650 mm 2 křídla otevíravá a sklopná, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			49 448,20	49 448,20
4	553 41-0003	Ozn. A3 - Stěna hliníková venkovní šestidílná 3900/2650 mm 2 křídla otevíravá a sklopná, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			49 448,20	49 448,20
5	553 41-0004	Ozn. A4 - Stěna hliníková venkovní šestidílná 3900/2650 mm 2 křídla otevíravá a sklopná, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			49 448,20	49 448,20
6	553 41-0005	Ozn. A5 - Stěna hliníková venkovní šestidílná 3900/2650 mm 2 křídla otevíravá a sklopná, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			49 448,20	49 448,20
7	553 41-0006	Ozn. A6 - Stěna hliníková venkovní šestidílná 3900/2650 mm 2 křídla otevíravá a sklopná, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			49 448,20	49 448,20
8	553 41-0007	Ozn. A7 - Stěna hliníková venkovní zalomená 2725x3790/3000 mm s dveřmi 1100/2020, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			87 833,52	87 833,52

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
9	553 41-0008	Ozn. A9 - Stěna hliníková venkovní třídlíná 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
10	553 41-0009	Ozn. A10 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
11	553 41-0010	Ozn. A11 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
12	553 41-0011	Ozn. A12 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
13	553 41-0012	Ozn. A13 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
14	553 41-0013	Ozn. A14 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
15	553 41-0014	Ozn. A15 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
16	553 41-0015	Ozn. A16 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
17	553 41-0016	Ozn. A17 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, 1 křídlo sklopné, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			29 330,98	29 330,98
18	553 41-0017	Ozn. A20 - Stěna hliníková venkovní třídlíná, 2850/3000 mm, fixní	kus	1,000	0,000	0,000			23 122,05	23 122,05
19	553 41-0018	Ozn. A21 - Stěna hliníková venkovní 2450/3000 mm s dvěmi 1250/2020 posuvnými automaty, ostatní fix	kus	1,000	0,000	0,000			96 710,92	96 710,92
20	553 41-0019	Ozn. A22 - Okno hliníkové zalomené 2675/1500+1095/1500 mm tříkřídlové otevíravé	kus	1,000	0,000	0,000			28 773,05	28 773,05
21	553 41-0020	Ozn. A23 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
22	553 41-0021	Ozn. A24 - Okno hliníkové 3780/1000 mm dvoukřídlové /s příčkami/ sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			27 115,21	27 115,21
23	553 41-0022	Ozn. A25 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
24	553 41-0023	Ozn. A26 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
25	553 41-0024	Ozn. A27 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové - 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 395,62	18 395,62
26	553 41-0025	Ozn. A28 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
27	553 41-0026	Ozn. A29 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové - 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
28	553 41-0027	Ozn. A30 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
29	553 41-0028	Ozn. A31 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové - 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
30	553 41-0029	Ozn. A32 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
31	553 41-0030	Ozn. A33 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové - 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
32	553 41-0031	Ozn. A34 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
33	553 41-0032	Ozn. A35 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové otevíravé a otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
34	553 41-0033	Ozn. A36 - Okno hliníkové zalomené 2320/1500+1120/1500 mm tříkřídlové otevíravé	kus	1,000	0,000	0,000			26 421,79	26 421,79
35	553 41-0034	Ozn. A37 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
36	553 41-0035	Ozn. A38 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
37	553 41-0036	Ozn. A39 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
38	553 41-0037	Ozn. A40 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
39	553 41-1138	Ozn. A41 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
40	554 41-0038	Ozn. A42 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
41	553 41-0039	Ozn. A43 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
42	553 41-0040	Ozn. A44 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
43	553 41-0041	Ozn. A45 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
44	553 41-0042	Ozn. A46 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
45	553 41-0043	Ozn. A47 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
46	553 41-0044	Ozn. A48 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
47	553 41-0045	Ozn. A49 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
48	553 41-0046	Ozn. A50 - Okno hliníkové zalomené 3620/1500+2370/1500 mm pětikřídlové otevíravé	kus	1,000	0,000	0,000			38 273,74	38 273,74
49	553 41-0047	Ozn. A51 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
50	553 41-0048	Ozn. A52 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
51	553 41-0049	Ozn. A53 - Okno hliníkové 3780/1000 mm dvoukřídlové /s příčkami/ sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			21 759,12	21 759,12
52	553 41-0051	Ozn. A54 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
53	553 41-0052	Ozn. A55 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
54	553 41-0053	Ozn. A56 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
55	553 41-0054	Ozn. A57 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
56	553 41-0055	Ozn. A58 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
57	553 41-0056	Ozn. A59 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
58	553 41-0057	Ozn. A60 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
59	553 41-0058	Ozn. A61 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
60	553 41-0059	Ozn. A62 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
61	553 41-0060	Ozn. A63 - Okno hliníkové 1950/1750 mm dvoukřídlové 1 otevíravé, 1 otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			18 379,68	18 379,68
62	553 41-0061	Ozn. A64 - Okno hliníkové 1250/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			11 796,15	11 796,15
63	553 41-0062	Ozn. A65 - Okno hliníkové 1250/3000 mm dvoukřídlové - 1 otevíravé, 1 fixní	kus	1,000	0,000	0,000			17 853,64	17 853,64
64	553 41-0063	Ozn. A66 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
65	553 41-0064	Ozn. A67 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
66	553 41-0065	Ozn. A68 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
67	553 41-0066	Ozn. A69 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
68	553 41-0067	Ozn. A70 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
69	553 41-0068	Ozn. A71 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
70	553 41-0069	Ozn. A72 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
71	553 41-0070	Ozn. A73 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
72	553 41-0071	Ozn. A74 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
73	553 41-0072	Ozn. A75 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
74	553 41-0073	Ozn. A76 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
75	553 41-0074	Ozn. A77 - Okno hliníkové 975/1750 mm jednokřídlové otevíravé a sklopné	kus	1,000	0,000	0,000			10 520,89	10 520,89
76		HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ		0,000	0,000	0,000				
77	553 41-0081	Ozn. E1 - Stěna hliníková 2450/3075 mm + stěna zalomená 3050+1960/3075 mm, prosklená, -viz výkaz	kus	1,000	0,000	0,000			89 692,02	89 692,02
78	553 41-0082	Ozn. E2 - Stěna hliníková 2140/2075+1050/3075 mm, prosklená, prodloužení rámu pro kotvení	kus	1,000	0,000	0,000			26 928,02	26 928,02
79	553 41-0083	Ozn. E3 - Stěna hliníková 2425/3075 mm, prosklená, prodloužení rámu pro kotvení	kus	1,000	0,000	0,000			36 452,96	36 452,96
80	553 41-0084	Ozn. E4 - Stěna hliníková 2500/3075 mm, prosklená, prodloužení rámu pro kotvení	kus	1,000	0,000	0,000			27 131,34	27 131,34
81	553 41-0085	Ozn. E5 - Stěna hliníková 2140/2075+1050/3075 mm, prosklená, prodloužení rámu pro kotvení	kus	1,000	0,000	0,000			26 928,02	26 928,02
82		HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽARNÍ		1,000	0,000	0,000				
83	553 41-0091	Ozn. E20 - Stěna hliníková 2425/3810 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR -viz výkaz.	kus	1,000	0,000	0,000			112 991,41	112 991,41
84	553 41-0092	Ozn. E21 - Stěna hliníková 2425/3810 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			92 804,16	92 804,16
85	553 41-0093	Ozn. E22 - Stěna hliníková 5965/3440 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			250 950,07	250 950,07
86	553 41-0093	Ozn. E23 - Stěna hliníková 2800/2440 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			81 016,19	81 016,19
87	553 41-0094	Ozn. E24 - Stěna hliníková 2425/2440 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			97 894,99	97 894,99
88	553 41-0095	Ozn. E25 - Stěna hliníková 5980/3300 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			242 310,86	242 310,86
89	553 41-0095	Ozn. E26 - Stěna hliníková 2800/2300 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			56 071,54	56 071,54
90	553 41-0096	Ozn. E27 - Stěna hliníková 2800/2300 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			56 071,54	56 071,54
91	553 41-0097	Ozn. E27 - Stěna hliníková 2425/3300 mm, prosklená, vnitřní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			85 536,79	85 536,79
92		HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ PROTIPOŽARNÍ		1,000	0,000	0,000				
93	553 41-0100	Ozn. A100 - Stěna hliníková 2875/3000 mm, prosklená, fixní, třídlíná, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			96 022,25	96 022,25
94	553 41-0101	Ozn. A101 - Fasádní konstrukce 2775/12275 mm, prosklená fixní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			663 387,23	663 387,23
95	553 41-0102	Ozn. A102 - Fasádní konstrukce 2775/12275 mm, prosklená fixní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			630 900,20	630 900,20
96	553 41-0103	Ozn. A103 - Stěna hliníková 2475/3000 mm, prosklená, fixní, PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			92 851,68	92 851,68
97		ZAMEČNÍČKY		1,000	0,000	0,000				

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							7	8	9	10
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
98	767 11-2001	Ozn. Z20 - Madlo na vnitřním schodišti a na proskl. stěně spoj. krčku - viz výkaz	m	79,700	0,000	0,000			740,06	58 982,78
99	767 11-2002	Ozn. Z21 - Schodišťové zábradlí v 1000 mm madlo z nerez trubky pr. 42,5 mm, ostatní ocel s emalí nát	m	16,400	0,000	0,000			2 726,53	44 715,09
100	767 11-2003	Ozn. Z24 - Venkovní ocel. nosná kce pod chladicí zařízení - VZT	kus	1,000	0,000	0,000			3 217,31	3 217,31
101	767 11-2001	Ozn. Z27 - Ocelová požární instalační dvířka 200x200mm s PO dle PBR, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			1 947,52	1 947,52
102	767 11-2002	Ozn. Z28 - Ocelové kotvicí prvky z trubky osazené na ocelových konzolách, D+M	kus	12,000	0,000	0,000			1 825,22	21 902,64
103	767 11-2003	Ozn. Z29 - Ocelová konstrukce z trubky pro upevnění závěšení lávky pro čištění fasády - D+M	m	143,600	0,000	0,000			763,43	109 628,55
104	776 11-2004	Ozn. Z38 - Ocelová konstrukce vymezující prostor kolárny a kyslík. lahvi, výplň tahokov, dveře - D+M	kus	1,000	0,000	0,000			73 798,67	73 798,67
105		OSTATNÍ		1,000	0,000	0,000				
106	767 11-3001	Ozn. O1 - 1.čistící zóna venkovní 1500x2450mm, D+M - viz výkaz:	kus	1,000	0,000	0,000			19 618,74	19 618,74
107	767 11-3002	Ozn. O2 - 2.čistící zóna vnitřní 1885x2900mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			27 380,02	27 380,02
108	767 11-3003	Ozn. O3 - 2.čistící zóna vnitřní 1500x2750mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			20 872,57	20 872,57
109	767 11-3004	Ozn. O4 - 2.čistící zóna vnitřní 2425x3800mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			45 534,65	45 534,65
110	767 11-3005	Ozn. O5 - 1.čistící zóna venkovní 1500x2685mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			21 450,86	21 450,86
111	767 11-3006	Ozn. O10 - Střešní vpustí dvouúrovňové DN 100, vyhrívané, sněhstavec a krycí mřížkou, D+M	kus	4,000	0,000	0,000			3 651,63	14 606,52
112	767 11-3007	Ozn. O12 - Sprchová zástěna - PVC závěs na nerezové trubce, trubka 90° 1+1m, závěs 2, 1/2, 1m, D+M	kus	5,000	0,000	0,000			5 617,30	28 086,50
113	767 11-3008	Ozn. O13 - Vybavení hygienické buňky pro imobilní pacienty dle VYHL č. 369/2001 Sb. D+M	kmpl	5,000	0,000	0,000			6 487,47	32 437,35
114	767 11-3009	Ozn. O14 - Sanitární oddělovací stěny s nosnou kci z Al slitiny, desky laminované, v. 1950 mm	kus	1,000	0,000	0,000			20 977,47	20 977,47
115	767 11-3010	Ozn. O15 - Vybavení WC pro imobilní pacienty dle VYHL č. 369/2001 Sb. D+M	kmpl	2,000	0,000	0,000			2 835,84	5 671,68
116	767 11-3011	Ozn. O16 - Vybavení WC - jedno pevné madlo, komaxit, D+M	kus	9,000	0,000	0,000			543,86	4 894,74
117	767 11-3012	Ozn. O17 - Ochrana rohu a křidel pos. dveří prosklených Al. stěn - nerezová trubka 71mm, v=0.9m, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			3 772,06	7 544,12
118	767 11-3013	Ozn. O18 - Objektová dilatace-podlahová dilatační lišta z Al profilu, s ložkou EPDM š. 37mm, D+M	m	9,300	0,000	0,000			611,74	5 689,18
119	767 11-3014	Ozn. O19 - Revizní výlez na střešku 1200x700mm zateplený, s kovovými skládacími schody, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			11 324,72	11 324,72
120	767 11-3015	Ozn. O20 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 1250x2650mm, ovládání manuálně, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			5 726,07	5 726,07

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
121	767 11-3016	Ozn. O21 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 3900x2650mm, ovládání manuálně, D+M	kus	5,000	0,000	0,000			18 125,08	90 625,40
122	767 11-3017	Ozn. O22 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 2675x1500mm+1095x1500mm, ovládání el.motorem, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			20 296,19	20 296,19
123	767 11-3018	Ozn. O23 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 2675x1750mm+1095x1500mm, ovládání el.motorem, D+M	kus	3,000	0,000	0,000			21 463,14	64 389,42
124	767 11-3019	Ozn. O24 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 1250x1750mm, ovládání el.motorem, D+M	kus	12,000	0,000	0,000			9 089,01	109 068,12
125	767 11-3020	Ozn. O25 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 1950x1750mm, ovládání el.motorem, D+M	kus	10,000	0,000	0,000			13 361,72	133 617,20
126	767 11-3021	Ozn. O26 - Fasádní předokenní žaluzie před okno 3620x1500mm, ovládání el.motorem, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			14 929,23	14 929,23
127	767 11-3010	Ozn. O29 - Systém nástěnných ochranných prvků - krytí rohu, š=50mm, v=800mm, D+M	kus	25,000	0,000	0,000			295,24	7 381,00
128	767 11-3010	Ozn. O30 - Systém nástěnných ochranných prvků - krytí rohu polohovatelné, š=50mm, v=800mm, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			295,24	590,48
129	767 11-3022	Ozn. O32 - Systém nástěnných ochr. prvků -plastové náraz madlo v140, plošná ochrana zdi š=200mm, D+M	m	88,100	0,000	0,000			2 088,42	183 989,80
130	767 11-3023	Ozn. O34 - Dilatační profil keramických podlah o šířce 6mm, D+M	m	36,800	0,000	0,000			342,11	12 589,65
131	767 11-3024	Ozn. O35 - Dilatace podlah -profil prodlátační spáry v. 2,5 mm	m	52,800	0,000	0,000			547,96	28 932,29
132	767 11-3025	Ozn. O38 - Poklop na revizní otvor v SDK podhledu, 300x300mm, D+M	kus	16,000	0,000	0,000			357,39	5 718,24
133	767 11-3026	Ozn. O39 - Poklop na revizní otvor v SDK podhledu, 500x500mm, D+M	kus	6,000	0,000	0,000			582,71	3 496,26
134	767 11-3027	Ozn. O40 - Integrovaná okenní VZT jednotka osazena v rámu okna, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			23 311,33	23 311,33
135	767 11-3028	Ozn. O43 - Vodotěsné utěsnění prostupu kruhového potrubí VZT a ZTI střešní skladbou, D+M	kus	13,000	0,000	0,000			932,33	12 120,29
136	767 11-3029	Ozn. O44 - Vodotěsné utěsnění prostupu hranatého VZT střešní skladbou, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			854,64	854,64
137	767 11-3030	Ozn. O45 - Vodotěsné utěsnění prostupu hranatého VZT střešní skladbou, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			854,64	854,64
138	767 11-3031	Ozn. O46 - Vodotěsné utěsnění prostupu hranatého VZT střešní skladbou, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			854,64	854,64
139	767 11-3032	Ozn. O48 - Ochranný kastlík rozvodu MP z SDK desek tl. 12,5 mm, PO EI30 DP1,	kus	1,000	0,000	0,000			2 858,79	2 858,79
140	767 11-3033	Ozn. O49 - Systém generálního a hlavního klíče, včetně zámků	kus	1,000	0,000	0,000			220 287,24	220 287,24

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
141	998 76-7203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m 767 celkem	%	1,81%	0,000	0,000 0,000			5 807 410,38	105 114,13 5 912 528,42
769 Výrobky z hliníku										
1	769 00-0001	Zavěšený fasádní plášť s povrchem fasádní exteriérová deska - velkoplošné titanizinkové šablony SKLADBA - viz výkaz výměr:	m2	326,588	0,000	0,000			3 674,12	1 199 923,50
2	769 00-0002	Ostění a nadpraží z titanizinkových desek do hl max. 240 mm	m	48,420	0,000	0,000			592,60	28 693,69
3	769 00-0003	Úprava u rohů a hran opláštění z titanizinkových desek Zavěšený plášť podhledu s povrchem fasádní exteriérová deska - velkoplošné titanizinkové šablony	m	104,150	0,000	0,000			537,29	55 958,75
4	769 00-0004	SKLADBA - viz výkaz výměr: Předsazený fasádní plášť z tahokovu, kotvený	m2	87,375	0,000	0,000			3 792,64	331 381,92
5	769 00-0005	ocel konstrukcí k obvodovému plášti stavby Výplň z bezpečnostního skla před oknem s rámem,	m2	733,725	0,000	0,000			2 259,78	1 658 057,08
6	769 00-0006	975x1750 mm, kotveným k nosné kci Výplň z bezpečnostního skla před oknem s rámem,	kus	24,000	0,000	0,000			4 134,77	99 234,48
7	769 00-0007	1250x1750 mm, kotveným k nosné kci Výplň z bezpečnostního skla před oknem s rámem,	kus	2,000	0,000	0,000			5 301,00	10 602,00
8	769 00-0008	3900x1750 mm, kotveným k nosné kci 769 celkem	kus	10,000	0,000	0,000 0,000			16 539,86	165 398,60 3 549 250,03
770 Podhledy a příčky montované										
1	763 13-1411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,850	0,013	0,637			323,95	15 824,96
2	763 13-1451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	47,800	0,013	0,618			342,13	16 353,81
3	763 13-1721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,800	0,001	0,007			237,83	1 617,24
4	763 13-1722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	5,100	0,002	0,008			252,05	1 285,46
5	763 18-2411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilu hloubky do 0,5 m	m	3,600	0,005	0,019			396,65	1 427,94
6	763 13-1714	SDK podhled základní penetrační natěr	m2	104,990	0,000	0,010			7,11	746,48
7	763 13-1761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	12,600	0,000	0,000			14,22	179,17
8	763 13-1765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	58,900	0,000	0,002			23,70	1 395,93
9	763 13-1766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	30,300	0,000	0,003			39,51	1 197,15

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
10	763 43-1011	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavešený položapuštěný rošt RASTR 2, RASTR 3 - Panel akustický minerální 600/600/20 mm barva bílá, položapuštěný rošt -popis- viz PD-rastrové podhledy	m ²	474,263	0,001	0,555			108,25	51 338,97
10/1	5903604-	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely na zavešený skrytý rošt	m ²	500,000	0,000	0,000	216,50	108 250,00		
11	763 43-1031	RASTR 1 - Panel akustický minerální 600/600/20 mm, barva bílá, skrytý rošt -popis viz PD - rastrové podhledy	m ²	548,925	0,001	0,714			143,80	78 935,42
11/1	PC2	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavešený rošt za výšky zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	580,000	0,000	0,000	316,84	183 767,20		
12	763 43-1041	PP - Proliptožární obklad stropní konstrukce z kalcium- sulfát-silikátové požární ochranné desky	m ²	375,050	0,000	0,015			23,70	8 888,69
13	7631-PC5	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	m ²	111,050	0,000	0,000			685,05	76 074,80
14	998 76-3202	770 celkem	%	8,78%	0,000	0,000		292 017,20	547 286,32	48 051,74
						2,588				303 317,76
771 Podlahy z dlaždic keramických										
1	771 27-3231	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 150 mm	m	165,000	0,001	0,119			50,33	8 304,45
1/1	597-PC1	Dlaždice keramické pro obklad podstupnic - viz PD interiéru,	m ²	28,000	0,000	0,000	316,05	8 849,40		
2	771 47-3123	Montáž soklíku z dlaždic keramických lepených schodišťových sámkových v do 120 mm	m	40,500	0,001	0,025			120,70	4 888,35
2/1	597-PC2	Dlaždice keramické - sámkové - viz PD interier m ²	m ²	16,000	0,000	0,000	395,07	6 321,12		
3	771 47-4113	Montáž soklíku z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	153,950	0,001	0,095			56,52	8 701,25
3/1	597-PC3	Sokl keramický rovný v. 100 mm dl. 600 mm, sámkový střep. - viz PD int. - výrobní standard č. 4	m	166,000	0,000	0,000	93,59	15 535,94		
4	771 47-4142	Montáž soklíku z dlaždic keramických s pozáblkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	241,240	0,001	0,150			68,93	16 628,67
4/1	597-PC	Sokl z keramických tvarovek s pozáblkem, v. 100 mm, vč. tvarovek - viz PDint- výrobní standard č. 1,2,6,8	m	350,000	0,000	0,000	256,79	89 876,50		
5	771 57-4112	Montáž podlah keramických různých hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m ²	m ²	226,843	0,004	0,830			284,45	64 525,49
5/1	597-PC5	Dlaždice keramické 600/600 mm, sámkový střep, protiskluz R 9, jednobarvě -bežová - viz PD int.- výrobní standard č. 4	m ²	250,000	0,000	0,000	458,28	114 570,00		
6	771 57-4113	Montáž podlah keramických různých hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	40,720	0,004	0,149			284,45	11 582,80

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
6/1	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 298/298/0,9 mm., protiskluz R9 - viz PD int.- výrobní standard č.3	m2	45,000	0,000	0,000	100,94	4 542,30		
7	771 57-4131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	50,050	0,004	0,196			284,45	14 236,72
7/1	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 198/198/90 mm., R 10/A - viz PD int.- výrobní standard č.1,5,7	m2	54,000	0,000	0,000	207,01	11 178,54		
8	771 57-4133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	97,080	0,004	0,424			284,45	27 614,41
8/1	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 98/98/9 mm., slinutý střep, protiskluz R 10/B - viz PDint- výrobní standard č. 5,6,8	m2	105,000	0,000	0,000	276,07	28 987,35		
9	771 57-9191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	41,360	0,000	0,000			2,19	90,58
10	771 59-1172	Montáž profilu přechodového pro plynulý přechod dvou úrovní dlažeb	m	40,000	0,000	0,008			7,77	310,80
10/1	597-PC7	Přechodový keramický profil v. 12 mm - bezbariérová tvarovka vč. doplňků - viz PD	m	44,000	0,000	0,000	1 114,09	49 019,96		
11	771 57-3211	Montáž podlah keramických průmyslových hladkých lepených do 35 ks/m2	m2	6,200	0,004	0,024			284,45	1 763,59
11/1	632320100	Dlaždice z taveného čediče protiskluzová 200/200 mm, tl. 25 mm	m2	7,000	0,080	0,560	367,41	2 571,87		
12	771 59-1115	Podlahy spárování silikonem - stýk soklíku a obkladu s podlahou	m	765,690	0,000	0,000			15,33	11 738,03
13	998 77-1203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92%	0,000	0,000			501 837,81	34 727,18
		771 celkem				2,581		331 452,98		205 112,32
772 Kamenné dlažby										
1	772 23-1300	Montáž obkladu stupňů lepeného deskami z kamene tvrdého tl 20 mm	m	188,300	0,042	7,136			344,61	57 997,86
1/1	583870300	Nástupnice, žula světlá š 31cm tl 2cm se zaoblenou hranou a protiskluz úpravou vyřiznutím tří drážek	m	117,000	0,019	2,223	676,96	79 204,32		
1/2	583870400	Nástupnice, žula tmavá š 31cm tl 2cm se zaoblenou hranou a protiskluz úpravou vyřiznutím tří drážek	m	53,000	0,000	0,000	1 118,06	59 257,18		
2	998 77-2203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,20%	0,000	0,000			196 459,38	14 145,08
		772 celkem				9,359		138 461,50		72 142,94
773 Podlahy teracové										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
				4	5	6	7	8	9	10
1	77352-PC	Podlahy z barevného litého teraca zřízení tl. 20 mm, provedení v různých barevných kombinacích, Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	m2	129,630	0,017	2,243			2 370,28	307 259,40
2	998 77-3203	773 celkem	%	3,91%	0,000	0,000		0,00	307 259,68	12 013,85
						2,243				319 273,25
776 Podlahy povlakové										
1	776 49-1113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	603,700	0,000	0,151			85,69	51 731,05
1/1	284-PC1	Sokl z podlahové krytiny homogenní vinylové v. 100 mm s fabionem o r=30mm - viz PD int -výrobkový standard č.11,12	m	650,000	0,000	0,000	50,11	32 571,50		
2	776 49-1199	Lepení plastové lišty soklové řezané z pásů podlahy elektrostaticky vodivé, v. 100 mm	m	19,550	0,000	0,000			85,69	1 675,24
2/1	284-PC2	Sokl z podlahové krytiny homogenní vinylové elektrostaticky vodivé v. 100 mm s fabionem o r 30 mm - viz PD int -výrobkový standard č.15	m	21,000	0,000	0,000	81,34	1 708,14		
3	77600-PC1	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	623,250	0,000	0,000			18,16	11 318,22
4	776 52-1100	Lepení pásu povlakových podlah plastových	m2	1 689,779	0,000	0,456			95,86	161 982,21
4/1	284-PC3	Povlaková podlahová krytina homogenní vinylová, pásy tl. 2 mm - viz PD int -výrobkový standard č.11,12	m2	1 800,000	0,000	0,000	315,90	568 620,00		
5	776 52-1227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	17,738	0,000	0,007			181,56	3 220,51
5/1	284-PC5	Povlaková podlahová krytina homogenní vinylová elektrostaticky vodivá tl. 2 mm - viz PD int - výrobkový standard č.15	m2	20,000	0,000	0,000				
6	776 52-5005	Spojování podlah z plastů svařováním-PVC	m	1 427,891	0,000	0,000	592,59	11 851,80	23,96	34 212,27
7	776 49-1119	Lepení plastové lišty soklové hybridního koberce řezané včetně řezání	m	72,700	0,000	0,022			50,84	3 696,07
7/1	284-PC11	Sokl z podlahové krytiny zátěžového hybridního koberce s fabionem r=30mm, ze čtvercu - viz PD int - výrobkový standard č.10	m	77,000	0,000	0,000	18,16	1 398,32		
8	776 52-1239	Lepení čtvercu povlakových podlah plastových - hybridního koberce	m2	107,335	0,000	0,032			76,26	8 185,37
8/1	284-PC11	Zátěžový hybridní koberec protiskluzný, omyvatelný, tl. 5 mm, čtverce 500/500 mm - viz PD int - výrobkový standard č. 10	m2	115,000	0,000	0,000	355,12	40 838,80		
9	77600-PC5	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	695,950	0,000	0,000				
10	776 59-0100	Uprava podkladu náslapných ploch vysátím	m2	969,902	0,000	0,000			2,18	1 517,17
11	776 59-0150	Uprava podkladu náslapných ploch penetrací	m2	1 039,497	0,000	0,000			5,08	4 927,10
									10,17	10 571,68

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
12	776 59-0125	Uprava podkladu náslapných ploch stěrkováním vyrovnávacím tmelem	m2	69,595	0,000	0,000			116,20	8 086,94
13	776 99-0111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	969 902	0,005	5,199			95,86	92 974,81
14	776 59-0210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	924 892	0,000	0,028			16,51	15 269,97
15	998 77-6203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40%	0,000	0,000			1 066 359,25	4 265,44
		776 celkem				5.895		656 988,56		413 634,05
777		Podlahy ze syntetických hmot								
1	77761-PC9	Nátěry epoxidové podlah betonových dvousložkové s impregnací podkladu- systém silnovrstvý nátěr	m2	38,220	0,001	0,034			197,53	7 549,60
2	998 77-7203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84%	0,000	0,000			7 549,72	63,42
		777 celkem				0,034		0,00		7 613,01
781		Obladky keramické								
1	781 41-4111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porcelánových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	609,409	0,003	1,828			291,49	177 636,63
1/1	597-PC1	Obladky porcelánové glazované, 200/400 mm, povrch s ozdobně prof povrchem podobným Brailovu písmu - viz PD int-výrobkový standard č.2-8,	m2	660,000	0,000	0,000		164,85		108 801,00
2	781 41-4112	Montáž obkladaček vnitřních porcelánových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,820	0,003	0,068			291,49	6 651,80
2/1	597-PC11	Obladky porcelánové glazované jednobarvně, I.J.,200/200 mm - viz PD	m2	25,000	0,000	0,000		261,93		6 548,25
3	78141-PC1	Montáž ozdobné hliníkové lišty	m	100,000	0,000	0,030			45,35	4 535,00
3/1	0194-PC1	Vkládaná ozdobná lišta, hliník leštěný škrábaný, výška profilu 25 mm - viz PD int- výrobkový standard č. 1	kus	120,000	0,000	0,000		158,63		19 035,60
4	78141-PC2	Příplatek k montáži obkladu porcelánových za řezání obkladaček pro osazení dekoru	m	100,000	0,000	0,000			49,39	4 939,00
5	781 41-9191	Příplatek k montáži obkladu vnitřních porcelánových za plochu do 10 m2	m2	52,120	0,000	0,000			7,48	389,86
6	781 47-4112	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	365,127	0,003	1,059			688,23	251 291,36
6/1	597-PC15	Dlaždice keramické jednobarvně matné, 600/600/95 mm, broušené, silný střep, tmavě šedé - viz PD int- výrobkový standard č. 9	m2	128,000	0,000	0,000		469,61		60 110,08

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
6/2	597-PC16	Speciální tenký ker obklad 500/1000/3 mm, matný vzhled podobný rustikální dekorativní omítce - viz PD int.-výrobkový standard č.13-15	m2	180,000	0,000	0,000	769,19	138 454,20		
6/3	597-PC17	Speciální tenký ker obklad 100/1000/3 mm, matný, vzhled podobný rustikální dekorativní omítce -viz PD int.-výrobkový standard č.10-12	m2	100,000	0,000	0,000	769,19	76 919,00		
7	781 47-9191	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	23,683	0,000	0,000			9,73	230,44
8	781 49-4111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,800	0,000	0,009			48,47	1 395,94
9	781 49-4211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	7,200	0,000	0,002			51,93	373,90
10	781 49-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	41,400	0,000	0,011			40,58	1 680,01
11	78149-PC1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	55,000	0,000	0,017			96,68	5 317,40
12	78149-PC2	Nerezové profily ukončovací ploché lepené flexibilním lepidlem	m	8,700	0,000	0,000			88,79	772,47
13	998 78-1203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54%	0,000	0,000			865 079,18	30 623,80
		781 celkem				3,024		409 868,13		485 837,60
783 Natěry										
1	783 22-1122	Natěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	77,256	0,001	0,051			205,43	15 870,70
		783 celkem				0,051		0,00		15 870,70
784 Malby										
1	784 45-0101	Malby směsí tekuté disperzní difúzní bílé omyvatelné s penetrací místnost v do 3,8 m Standard materiálu:	m2	669,548	0,001	0,670			25,28	16 926,17
2	784 45-0201	Malby směsí tekuté disperzní difúzní tonované omyvatelné s penetrací místnost v do 3,8 m Standard materiálu:	m2	3 050,568	0,001	3,051			28,44	86 758,15
3	78445-PC	Příplatek za lokální zdůrazňující odstíny	m2	3 050,568	0,000	0,000			7,90	24 099,49
		784 celkem				3,720		0,00		127 783,81
790 Požárně bezpečnostní řešení staveb										
1	Celkem	Požárně bezpečnostní řešení - viz samostatný výkaz výměr /rozpočet/	soubor	1,000	0,000	0,000			119 337,37	119 337,37
		790 celkem				0,000		0,00		119 337,37
94 Lešení a stavební výtahy										

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	941 21-1111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	3 127,030	0,000	0,000			10,47	32 740,00
2	941 21-1211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	375 243,600	0,000	0,000			0,79	296 442,44
3	943 21-1112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	130,380	0,000	0,000			8,60	1 121,27
4	943 21-1212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m ³	7 822,800	0,000	0,000			1,42	11 108,38
5	944 11-1111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektu odkloněného od svislice do 15°	m	401,400	0,000	0,000			22,94	9 208,12
6	944 11-1211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektu za první a ZKD den použití	m	24 084,000	0,000	0,000			0,43	10 356,12
7	944 61-1111	Montáž ochranné plachty z textlie z umělých vláken	m ²	3 097,410	0,000	0,000			4,45	13 783,47
8	944 61-1211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	371 689,200	0,000	0,000			0,04	14 867,57
9	949 21-1112	Montáž lešenové podlahy s příčnický pro trubkově lešení v do 25 m	m ²	61,500	0,000	0,000			9,70	596,55
10	949 22-1211	Příplatek k lešenové podlaže pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m ²	1 845,000	0,000	0,000			1,07	1 974,15
11	949 10-1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	5 071,739	0,000	0,659			8,69	44 073,41
12	949 10-1112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 976,656	0,000	0,415			25,83	51 057,02
13	941 21-1812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	3 127,030	0,000	0,000			6,91	21 607,78
14	943 21-1812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	130,380	0,000	0,000			6,98	910,05
15	944 11-1811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektu odkloněného od svislice do 15°	m	401,400	0,000	0,000			13,59	5 455,03
16	944 61-1811	Demontáž ochranné plachty z textlie z umělých vláken	m ²	3 097,410	0,000	0,000			2,99	9 261,26
17	949 21-1812	Demontáž lešenové podlahy s příčnický pro trubkově lešení v do 25 m	m ²	61,500	0,000	0,000			6,63	407,75
18	94999-PC	Mimostaveništní doprava lešenových konstrukcí na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	0,000	0,000			2 686,45	2 686,45
		94 celkem				1,074		0,00		527 656,81
95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
1	95290-PC	Dodání a osazení těsnícího pásu do pracovních spár beton konstrukce	m	68,400	0,001	0,068			98,20	6 716,88
2	952 90-1111	Vyčištění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 720,471	0,000	0,069			20,92	35 992,25
3	95290-PC	Zednické vypomoci - sekání drážek, průstupů, kapes pro instalace, jejich zaplntování, zazdění, 95 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000		0,00	79 013,32	79 013,32
										121 722,45
96		Bourání konstrukci								
1	971 03-5231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	100,000	0,004	0,400			30,66	3 066,00
2	971 03-5241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	120,000	0,008	0,960			53,73	6 447,60
3	971 03-5331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	39,000	0,028	1,092			38,64	1 506,96
4	971 03-5341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 300 mm	kus	30,000	0,060	1,800			95,29	2 858,70
5	977 15-1113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	18,000	0,008	0,144			1 293,21	23 277,78
6	974 03-1134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	450,000	0,013	5,850			45,35	20 407,50
7	974 03-1157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	71,000	0,054	3,834			88,65	6 294,15
8	974 03-1164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	95,000	0,040	3,800			88,65	8 421,75
9	979 01-1111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží <Tonaz x 0,7>	t	11,801	0,000	0,000			151,71	1 790,33
10	979 01-1121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží <Tonaz x 0,3>	t	5,900	0,000	0,000			65,03	383,68
11	979 08-2111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	17,880	0,000	0,000			128,79	2 302,77
12	979 08-2121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m <Tonaz x 4,0>	t	71,520	0,000	0,000			14,38	1 028,46
13	97908-PC	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	17,880	0,000	0,000			158,03	2 825,58
14	97909-PC	Poplatek za uložení suti na skládce	t	17,880	0,000	0,000			86,91	1 553,95
		96 celkem				0,000		0,00		82 165,20
99		Přesun hmot								
1	998 01-2103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	4 868,721	0,000	0,000			51,36	250 057,51

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							celkem	jednotková	celkem	jednotková
	1	2	3	4	5	6	8	7	9	10
	99	celkem				0,000	0,00			250 057,51
A02		Vnitřní silové rozvody, umělé osvětlení								
1	Celkem	Siloproudé rozvody - viz samostatný výkaz výměr /rozpočet/ A02 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000	0,00		4 738 485,06 4 738 485,06	4 738 485,06
A22		Vedení uzemňovací, hromosvody								
1	Celkem	Hromosvod a uzemnění - viz samostatný výkaz výměr /rozpočet/ A22 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000	0,00		171 564,84 171 564,84	171 564,84
H03		Výtahy, zvedací zařízení								
1	330 00-0002	Lůžkový hydraulický výtah - Ozn. O37- V2, nosnost 1500kg H03 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000	0,00		548 352,42 548 352,42	548 352,42

Krycí list výkazu výměr

Stavba:	Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení				
Objekt:	SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy				
			IČO	DIČ	
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,				
Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Jihlava				
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:	ing. J. Suk				
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	
Reg. Číslo:		Zakázka:	A34-11-ZDS		

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady					Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13		0
2		Montáž	534 130	14		0
3	ZRN prací stavebních	HSV	6 859 119	15		0
4		PSV	8 724 067	16		0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		16 117 316	17		0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18		0
7	Jiné náklady		0	19		0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		16 117 316	20		0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21		0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22		0
11	Rezerva		0	23		0
12	Součet (ř. 8-11)		16 117 316	24		0
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0

Celkové náklady

26	Celkem (ř. 12+25)		16 117 316
27	DPH 20%		2 792 520
28	DPH ze specifikací 20%		430 943
29			
30	Celkem (ř. 26-29)		19 340 780

ing. Avuk		Název stavby v evid.	Nem. Svitavy
		Název objektu v evid.	22
		Číslo záznamu v evid.	
			1.11.2011
Podpis	Razítko	Datum	

Rekapitulace rozpočtu							
Název stavby : Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení		Datum: 1.11.2012					
Číslo stavby : 11							
Název SO : SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy							
Číslo SO : Nem. Svitavy							
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž		
		Dodávka	Montáž				
1	Zemní práce	0,00	284 005,27	284 005,27	0,000		
27	Základy	9 953,19	242 390,35	252 343,54	313,431		
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	576 172,78	576 172,78	222,030		
4	Vodorovné konstrukce	3 944,42	32 286,60	36 231,02	18,753		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00	4 542,44	4 542,44	15,202		
61	Úprava povrchů vnitřní	8 532,48	1 187 905,27	1 196 437,75	152,712		
613	Sanace	0,00	1 738 296,43	1 738 296,43	0,000		
62	Úprava povrchů vnější	0,00	282 359,49	282 359,49	2,987		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	636 174,20	636 174,20	497,299		
64	Vyplně otvorů	44 302,87	28 681,99	72 984,86	4,890		
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	67 004,05	141 189,64	208 193,69	1,500		
713	Izolace tepelné	150 496,79	75 518,89	226 015,68	6,088		
714	Izolace akustické a protiořesová opatření	75 028,20	17 212,28	92 240,48	0,293		
72	Zdravotně-technické instalace budov	0,00	0,00	0,00	0,000		
73	Ústřední vytápění	0,00	0,00	0,00	0,000		
762	Konstrukce tesafské	230 628,78	354 684,94	585 313,72	38,500		
764	Konstrukce klempířské	0,00	201 693,41	201 693,41	0,566		
765	Krytiny tvrdé	0,00	252 296,71	252 296,71	7,998		
766	Konstrukce truhlářské	0,00	1 384 266,08	1 384 266,08	0,000		
767	Konstrukce zámečnické	0,00	1 718 415,39	1 718 415,39	0,000		
770	Podhledy a příčky montované	167 313,26	909 270,37	1 076 583,63	24,729		
771	Podlahy z dlaždic keramických	418 600,93	330 808,88	749 409,81	12,851		
772	Kamenné dlažby	107 046,05	55 190,24	162 236,29	7,571		
776	Podlahy povlakové	278 921,32	339 584,58	618 505,90	6,080		
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	16 892,50	16 892,50	0,103		
781	Obklady keramické	365 452,85	425 381,65	790 834,50	3,273		

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
782	Obklady s přírodního kamene	226 847,95	129 687,56	356 535,51	15,860
783	Nátěry	0,00	23 897,47	23 897,47	0,077
784	Malby	0,00	144 046,37	144 046,37	3,783
788	Povrchové úpravy	0,00	116 690,29	116 690,29	0,272
790	Požárně bezpečnostní řešení staveb	0,00	0,00	0,00	0,000
8	Trubní vedení	641,79	83 599,45	84 241,24	223,604
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	136 909,88	136 909,88	0,500
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	63 818,36	63 818,36	0,050
96	Bourání konstrukcí	0,00	1 258 198,53	1 258 198,53	0,000
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	161 856,65	161 856,65	0,000
99	Přesun hmot	0,00	74 546,47	74 546,47	0,000
A20	Vnitřní silnoproudé rozvody	0,00	0,00	0,00	0,000
H03	Výtahy, zvedací zařízení	0,00	534 130,02	534 130,02	0,000
Celkem		2 154 714,93	13 962 601,44	16 117 316,37	1 581,00

<div> <div> Položkový rozpočet Název stavby: Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení Název SO: SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy Datum zpracování: 1.11.2012 </div> <div> Číslo stavby: 11 Číslo SO: Nem. Svitavy Datum aktualizace: 1.11.2012 </div> </div>									
Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							jednotková	dodávky	celkem
							7		8
							jednotková	montáže	celkem
							9		10
1 Zemní práce									
1	130 90-1113	Bourání konstrukci v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou	m3	4,584	0,000	0,000		624,54	2 862,89
2	131 20-3102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	156,374	0,000	0,000		215,23	33 656,38
3	131 20-3109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	156,374	0,000	0,000		38,60	6 036,04
4	132 20-1101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	196,662	0,000	0,000		172,79	33 981,23
5	132 20-1109	Příplatek za lepidlo k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	196,662	0,000	0,000		49,21	9 677,74
6	132 20-1201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,874	0,000	0,000		111,58	2 663,86
7	132 20-1209	Příplatek za lepidlo k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,874	0,000	0,000		7,34	175,24
8	161 10-1102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	376,910	0,000	0,000		39,51	14 891,71
9	161 10-1152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	4,584	0,000	0,000		55,51	254,46
10	162 20-1651	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř. 1 až 4 po suchu nošením do 10 m	m3	376,910	0,000	0,000		54,69	20 613,21
11	162 30-1151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	2,964	0,000	0,000		37,78	111,98
12	162 20-1209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	376,910	0,000	0,000		51,75	19 505,09
13	167 10-1102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	376,910	0,000	0,000		22,08	8 322,17
14	167 10-1151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	4,584	0,000	0,000		70,21	321,84
15	181 10-1102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	318,690	0,000	0,000		4,19	1 335,31
16	16270-PC1	Odvoz výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	376,910	0,000	0,000		265,54	100 084,68
17	16270-PC2	Odvoz výkopku z horniny tř. 5 až 7 na skládku	m3	4,584	0,000	0,000		265,53	1 217,19
18	PC1	Poplatek za uložení zeminy na skládku	t	716,129	0,000	0,000		39,51	28 294,26
		1 celkem				0,000			0,00
		27 Zaklady							284 005,27

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
1	271 53-2212	Násep pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	1,196	2,160	2,583			776,47	928,66
2	271 53-2213	Násep pod základové konstrukce se zhuňněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m ³	64,186	2,160	138,642			561,43	36 035,95
3	272 31-3811	Základové klenby z betonu tř. C 25/30, XC3	m ³	47,804	2,453	117,278			2 050,40	98 017,32
4	274 31-3811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m ³	5,953	2,453	14,604			2 050,40	12 206,03
5	275 31-3811	Základové palky z betonu tř. C 25/30	m ³	1,176	2,453	2,885			2 050,40	2 411,27
6	272 32-1511	Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30, XC3	m ³	2,480	2,453	6,084			2 050,40	5 084,99
7	274 32-1511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30, XC3	m ³	9,105	2,453	22,337			2 050,40	18 668,89
8	272 36-2021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	3,202	1,053	3,372			15 407,60	49 335,14
9	274 36-1821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,340	1,060	0,360			15 407,60	5 238,58
10	274 35-1215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m ²	35,095	0,001	0,036			252,84	8 873,42
11	274 35-1216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m ²	35,095	0,000	0,000			94,82	3 327,71
12	411 12-1232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	39,000	0,005	0,179			58,01	2 262,39
12/1	59341121	Deska stropní plná PZD 21-180 179x29x10 cm	kus	39,000	0,130	5,070	255,21	9 953,19		
		27 celkem				313,431		9 953,19		242 390,35
3 Svislé a kompletní konstrukce										
1	310 23-5261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	60,000	0,025	1,514			99,40	5 964,00
2	310 23-6261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	45,000	0,097	4,359			191,05	8 597,25
3	310 23-8211	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	4,394	1,755	7,709			2 690,32	11 821,27
4	310 23-9211	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	56,710	1,755	99,498			2 502,27	141 903,73
5	311 23-8130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z cihel, bloku tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m ²	11,025	0,207	2,279			435,76	4 804,25
6	311233-PC	Zdivo nosné z cihel, bloku P+D tl 300 mm pevnosti P 15 na MC 5 Mpa	m ³	15,781	1,098	17,329			1 783,65	28 147,78
7	311 32-1411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže, XC3	m ³	2,276	2,453	5,584			1 967,43	4 477,87
8	317 16-8111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	4,000	0,017	0,069			9,48	37,92
9	317 16-8112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	0,022	0,066			132,66	397,98
10	317 16-8120	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 75 cm	kus	12,000	0,015	0,180			104,77	1 257,24
11	317 16-8121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	22,000	0,020	0,432			105,96	2 331,12
12	319 20-1311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m ²	156,180	0,033	5,121			139,06	21 718,39
13	389 38-1001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m ³	2,079	2,499	5,195			3 168,43	6 587,17
14	317 94-4321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,820	1,090	0,894			26 676,79	21 874,97

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	317 94-4323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,105	1,090	5,564			27 597,46	140 885,03
16	317 94-4325	Válcované nosníky č. 24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,243	1,090	1,355			28 325,96	35 209,17
17	317 23-4410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	23,137	1,849	42,774			3 004,09	69 505,63
18	342 24-8110	Příčky z cihel, bloků tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	59,842	0,092	5,523			219,74	13 149,68
19	342 24-8112	Příčky z cihel, bloků tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	104,137	0,117	12,153			268,80	27 992,03
20	342 29-1111	Ukötvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	21,850	0,000	0,002			29,16	637,15
21	342 29-1112	Ukötvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	46,090	0,000	0,006			43,77	2 017,36
22	342 29-1121	Ukötvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	34,600	0,000	0,005			61,63	2 132,40
23	342 29-1122	Ukötvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	52,800	0,000	0,006			61,63	3 254,06
24	346 24-4381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	14,102	0,178	2,513			340,71	4 804,69
25	346 24-4382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,958	0,173	0,686			327,59	1 296,60
26	386381-PC	Jímka 400x400x300 mm ze ŽB v kanále	kus	1,000	1,020	1,020			3 061,77	3 061,77
27	311 35-1101	Zřízení jednostranného bednění zdi nosných	m2	25,998	0,002	0,049			284,69	6 881,41
28	311 35-1102	Odstranění jednostranného bednění zdi nosných	m2	25,998	0,000	0,000			112,20	2 916,98
29	311 36-1821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,040	1,049	0,040			18 173,06	726,92
30	311 36-2021	Výztuž nosných zdi svařovanými sítěmi Kari	t	0,098	1,053	0,103			18 173,06	1 780,96
		3 celkem				222,030		0,00		576 172,78
4 Vodorovné konstrukce										
1	411 16-1122	Strop z keramických vložek š 52,5 cm v 15 cm včetně zmonolitnění betonem C 16/20 tl vrstvy 4cm	m2	33,655	0,227	7,643			383,24	12 897,94
2	411 32-1717	Stropy deskové ze ŽB tř. C 35/45 XC1 D max 22	m3	2,640	2,453	6,477			2 319,04	6 122,27
3	411 35-1101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,610	0,002	0,012			244,94	1 374,11
4	411 35-1102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,610	0,000	0,000			71,11	398,93
5	411 35-4173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	5,610	0,005	0,029			63,21	354,61
6	411 35-4174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	5,610	0,000	0,000			23,70	132,96
7	411 36-1821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,220	1,055	0,232			15 407,60	3 389,67
8	434 31-1113	Schodišťové sloupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	22,700	0,102	2,306			197,53	4 483,93
9	434 35-1141	Zřízení bednění stupňů přímocárých schodišť	m2	4,709	0,007	0,031			323,95	1 525,48
10	434 35-1142	Odstranění bednění stupňů přímocárých schodišť	m2	4,709	0,000	0,000			94,82	446,51

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek										
11	411 12-1232	dl do 1800 mm	kus	20,000	0,005	0,092			58,01	1 160,20
11/1	59341120	Deska stropní plná PZD 21-150 149x29x10 cm	kus	14,000	0,107	1,498	218,08	3 053,12		
11/2	59341114	Deska stropní plná PZD 20-120 119x34x7 cm	kus	6,000	0,072	0,432	148,55	891,30		
		4 celkem				18,753		3 944,42		32 286,60
45 Podkladní a vedlejší konstrukce										
1	451 57-3111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku a obsyp	m3	4,020	0,000	0,000			371,36	1 492,87
2	451 57-3112	Obsyp potrubí zhuštěný odevřený výkop ze šterkopisku a obsyp	m3	8,040	1,891	15,202			379,30	3 049,57
		45 celkem				15,202		0,00		4 542,44
61 Úprava povrchů vnitřní										
1	611 14-2012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	78,735	0,001	0,074			47,46	3 736,76
2	611 31-1121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	78,735	0,015	1,157			118,52	9 331,67
3	611 81-1003	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka rovných stropů tloušťky do 40 mm	m2	99,250	0,026	2,605			325,10	32 266,18
4	612 81-1003	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stěn tloušťky do 40 mm	m2	711,653	0,025	17,791			302,74	215 445,83
5	612 13-1301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3 857,006	0,007	28,349			30,07	115 980,17
6	612 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	545,739	0,013	7,204			116,52	63 589,51
7	612 32-1341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 631,397	0,016	42,839			194,20	511 017,30
8	612 31-1191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	6 354,272	0,007	46,704			30,28	192 407,36
9	612 47-3186	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	780,507	0,000	0,359			31,43	24 531,34
10	629 99-1011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	226,292	0,000	0,027			12,75	2 885,22
11	622 14-3004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů	m	479,599	0,000	0,000			6,89	3 304,44
11/1	28303	Lišta začíšťovací u oken a dveří s tkaninou vč ztrat.	m	528,000	0,000	0,002	16,16	8 532,48		
12	612 14-2001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	50,000	0,005	0,245			118,52	5 926,00
13	612 40-3399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	50,000	0,107	5,356			149,67	7 483,50
		61 celkem				152,712		8 532,48		1 187 905,27

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
613 Sanace										
1	613001	Sanace vlhkého zděva - viz samostatní rozpočet (vykaz výměr) 613 celkem:	scobor	1,000	0,000	0,000 0,000			1 738 296,43 0,00	1 738 296,43 1 738 296,43
62 Úprava povrchů vnější										
1	622 12-1101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z chel	m2	642,950	0,002	1,543			197,53	127 001,91
2	622 32-1141	Vapnocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,373	0,026	0,326			276,55	3 421,75
3	622 61-1132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	72,173	0,001	0,043			75,22	5 428,85
4	622 61-3301	Hydroizolační nátěr silikonový vnějších stěn z chel nebo z přírodního kamene stroje	m2	642,950	0,000	0,154			94,82	60 964,52
5	629 99-1011	Zakrytí výpíní otvoru a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	110,924	0,000	0,013			12,97	1 438,68
6	629 99-PC	Očištění vnějších ploch - chemicky - Dle techn. zprávy V PD	m2	642,950	0,000	0,000			118,52	76 202,43
7	317235-PC	Doplnění zděva hlavních a kordónových říms chitami lícovými na maltu 62 celkem	m3	0,500	1,814	0,907 2,987		0,00	15 802,66	7 901,33 282 359,49
63 Podlahy a podlahové konstrukce										
1	631 31-1115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,839	2,453	4,512			2 454,31	4 513,48
2	631 31-1123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	32,093	2,256	72,413			2 200,67	70 626,10
3	631 31-1125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	11,832	2,453	29,027			2 398,04	28 373,61
4	631 31-1237	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodotěsného V 4 tř. B 35	m3	47,804	2,256	107,862			2 605,54	124 555,23
5	631 31-9171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,839	0,000	0,000			59,87	110,10
6	631 31-9173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,832	0,000	0,000			29,93	354,13
7	631 31-9175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	47,804	0,000	0,000			14,97	715,63
8	631 35-1101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	8,588	0,014	0,116			138,87	1 149,68
9	631 35-1102	Odstranění bednění ryh a hran v podlahách	m2	8,588	0,000	0,000			15,70	134,83
10	631 36-2021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,837	1,053	2,988			15 407,60	43 711,36
11	634 91-1113	Rezáni dilatačních spár s 5 mm tl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	9,900	0,000	0,000			30,94	306,31

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
12	634 66-1111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	9,900	0,000	0,001			35,79	354,32
13	632 44-1113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm ze suchých směsí	m ²	205,795	0,076	15,558			220,41	45 359,28
14	632453PC1	Potěr samonivelační tl. 55 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	5,800	0,000	0,000			262,85	1 524,53
15	632453PC2	Potěr samonivelační tl. 57 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	170,470	0,155	26,423			268,81	45 824,04
16	632453PC3	Potěr samonivelační tl. 60 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	16,940	0,000	0,000			276,25	4 679,68
17	632453PC4	Potěr samonivelační tl. 62 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	135,187	0,167	22,576			282,21	38 151,12
18	632453PC5	Potěr samonivelační tl. 65 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	184,243	0,176	32,427			290,41	53 506,01
19	632453PC6	Potěr samonivelační tl. 70 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	54,110	0,181	9,794			304,55	16 479,20
20	632453PC7	Potěr samonivelační tl. 75 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	53,225	0,203	10,805			318,70	16 962,81
21	632453PC8	Potěr samonivelační tl. 77 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	100,878	0,000	0,000			323,91	32 675,39
22	632453PC9	Potěr samonivelační tl. 85mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením	m ²	198,745	0,230	45,711			345,50	68 666,40
23	635 11-1141	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m ³	63,738	1,837	117,087		0,00	587,42	37 440,98
		63 celkem				497,299				636 174,20
64 Vyplně otvorů										
1	642 94-2111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	13,000	0,017	0,221			395,07	5 135,91
2	642 94-2221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m ² na MC	kus	2,000	0,034	0,067			395,07	790,14
3	642 94-4121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ² Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 700	kus	55,000	0,046	2,520			347,66	19 121,30
3/1	55331199	L/P bez polodrážkové provedení	kus	8,000	0,018	0,141	513,90	4 111,20		
3/2	55331199	Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P s požární odolností, bez polodrážky	kus	2,000	0,018	0,035	513,90	1 027,80		
3/3	55331201	Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P bez polodrážkové provedení	kus	26,000	0,018	0,469	524,02	13 624,52		
3/4	55331201	Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P s požární odolností, bez polodrážky	kus	10,000	0,018	0,180	524,02	5 240,20		
3/5	55331203	Zárubeň ocelová s dražkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P bez polodrážkové provedení	kus	11,000	0,018	0,203	536,03	5 896,33		

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
3/6	55331203	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P s požární odolností, bez polodrážky	kus	4,000	0,018	0,074	536,03	2 144,12		
3/7	5533120-	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 1350 dvoukřídlá bez polodrážkové provedení	kus	8,000	0,022	0,178	720,36	5 762,88		
3/8	55331220	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 700 L/P bez polodrážkové provedení	kus	1,000	0,023	0,023	595,44	595,44		
3/9	55331220	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 700 L/P s požární odolností, bez polodrážky	kus	2,000	0,023	0,046	595,44	1 190,88		
3/10	55331222	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P bez polodrážkové provedení	kus	4,000	0,023	0,093	606,82	2 427,28		
3/11	55331222	L/P s požární odolností, bez polodrážky	kus	1,000	0,023	0,023	606,82	606,82		
3/12	5533122-	Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1350 dvoukřídlá bez polodrážkové provedení	kus	2,000	0,029	0,058	837,70	1 675,40		
4	642 94-4221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	8,000	0,070	0,557			454,33	3 634,64
		64 celkem				4,890		44 302,87		28 681,99
711 Izolace proti vodě a vlhkosti										
1	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	299,795	0,000	0,000			8,69	2 605,22
1/1	1116314-	Lak asfaltový - 9 kg	t	0,200	1,000	0,200	28 049,73	5 609,95		
2	711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením vodorovné NAIP	m2	618,778	0,000	0,248			63,21	39 112,96
2/1	628-PC1	Pás asfaltový elastomerbitumenový - tl. 4mm - k pol.č.3,4 vč.ztrát.	m2	370,000	0,000	0,000	75,06	27 772,20		
2/2	628-PC2	Pás asfaltový elastomerbitumenový - 4mm - k plol.č.3,4 vč.ztrát.	m2	370,000	0,000	0,000	90,87	33 621,90		
3	711 14-2559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením svislé NAIP	m2	13,320	0,000	0,005			94,82	1 263,00
4	71114-PC	Příplatek za vodorovné zaizolování prostupu potrubí hydroizolační vrstvou	soubor	1,000	0,000	0,000			3 950,67	3 950,67
5	71149-PC1	Krytá hydroizolace odolná ropným látkám, spotřeba min. 2kg/m2	m2	55,218	0,000	0,000			355,56	19 633,31
6	711 49-3112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou	m2	133,515	0,005	0,601			284,45	37 978,34
7	711 49-3122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou	m2	99,122	0,005	0,446			300,25	29 761,38
8	998 71-1203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42%	0,000	0,000			201 308,75	6 884,76
		711 celkem				1,500		67 004,05		141 189,64

Por. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
713 Izolace tepelné										
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými										
1	713 12-1111	rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 067,011	0,000	0,000			12,64	13 487,02
1/1	28376-PC1	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 20 mm vč. ztrat.	m2	6,000	0,000	0,000	15,80	94,80		
1/2	28376-PC2	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 30 mm vč. ztrat.	m2	413,000	0,000	0,000	23,70	9 788,10		
1/3	28376-PC3	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 50 mm vč. ztrat.	m2	260,000	0,000	0,000	39,51	10 272,60		
1/4	28376-PC4	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 60 mm vč. ztrat.	m2	118,000	0,003	0,354	47,41	5 594,38		
1/5	28376-PC5	EPS T 4000 (elastifikovaný) tl. 80 mm vč. ztrat.	m2	35,000	0,003	0,105	63,21	2 212,35		
1/6	2837590700	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 30 mm vč. ztrat.	m2	6,000	0,001	0,005	35,56	213,36		
1/7	2837591200	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm vč. ztrat.	m2	57,000	0,002	0,137	94,82	5 404,74		
1/8	2837591400	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm vč. ztrat.	m2	280,000	0,003	0,840	112,20	31 416,00		
2	713 12-1211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 326,190	0,000	0,000			9,09	12 055,07
2/1	28323-PC1	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 100 mm vč. ztrat.	m	385,000	0,000	0,000	4,35	1 674,75		
2/2	28323-PC2	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 150 mm vč. ztrat.	m	460,000	0,000	0,000	6,72	3 091,20		
2/3	28323-PC3	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu t. 10 mm, š. 175 mm vč. ztrat.	m	372,000	0,000	0,000	8,69	3 232,68		
2/4	8323-PC4	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 30 mm vč. ztrat.	m	193,000	0,000	0,000	4,35	839,55		
3	713 19-1132	Překrytí izolace tepelné separační fólií tl. 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropu	m2	1 233,082	0,000	0,148			17,38	21 430,97
4	713 11-1111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	860,000	0,000	0,000			18,17	15 626,20
4/1	6315085-	Pás tepelné izolační 140 mm 5000x1200 mm vč. ztrat.	m2	470,000	0,004	1,842	62,42	29 337,40		
4/2	6315079-	Pás tepelné izolační 200 mm 3500x1200 mm vč. ztrat.	m2	470,000	0,005	2,308	88,49	41 590,30		
5	713 13-1135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásu, dílců, desek vně objektu	m2	70,300	0,000	0,013			114,57	8 054,27
5/1	6315085-	Pás tepelné izolační 140 mm 5000x1200 mm vč. ztrat.	m2	38,000	0,004	0,149	62,42	2 371,96		
5/2	6315079-	Pás tepelné izolační 200 mm 3500x1200 mm vč. ztrat.	m2	38,000	0,005	0,187	88,49	3 362,62		
6	998 71-3203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20%	0,000	0,000			221 153,27	4 865,37
713 celkem								150 496,79		75 518,89

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
				4	5	6	7	8	9	10
714 Izolace akustické a protiohřesová opatření										
1	714 12-1011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m ²	31,789	0,001	0,038			152,23	4 839,24
2	714 12-3001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m ²	78,399	0,001	0,064			145,02	11 369,42
2/1	5003620	Panel akustický 1200x1200x50mm s rošt šířky 24mm vč.ztrát	m ²	130,000	0,001	0,192	577,14	75 028,20		
3	998 71-4203	Přesun hmot procent při akustické a protiohřesové opatření v objektech v do 24 m	%	1,10%	0,000	0,000			9 237,62	1 003,61
		714 celkem				0,293		75 028,20		17 212,28
72 Zdravotně-technické instalace budov										
1	Celkem	Zdravotnické instalace - viz samostatný rozpočet - ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
		72 celkem				0,000		0,00		0,00
73 Ústřední vytápění										
1	Celkem	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet - ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000		0,00		0,00
		73 celkem				0,000		0,00		0,00
762 Konstrukce tesařské										
1	762 04-1110	Montáž podbíjení stropu a sítích rovných z hrubých prken na sraz	m ²	78,735	0,000	0,000			98,11	7 724,69
1/1	60511071	Rezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm; jakost II vč.ztrát	m ³	1,700	0,550	0,935				
2	76282-PC1	Výměna napadených zhlaví trámu D+M	m	336,000	0,000	0,000	4 059,92	6 901,86		37 084,32
3	762 33-2923	Doplnění části střešní vazby z hranolu průřezové plochy do 288 cm ² včetně materiálu	m	320,000	0,000	0,000			110,37	69 414,40
4	762 33-2933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolu průřezové plochy do 288 cm ²	m	320,000	0,000	0,000			104,34	33 388,80
5	762 34-2214	Montáž laťování na sítích jednodílných sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m ²	1 200,000	0,000	0,000			35,70	42 840,00
5/1	60514114	Rezivo jehličnaté střešní latě impregnované tl 4 - 5 m vč.ztrát	m ³	15,000	0,550	8,250	3 580,60	53 709,00		
6	762 52-1108	Položení podlaty z hrubých ložen na sraz	m ²	472,000	0,000	0,000			74,14	34 994,08
6/1	60511041	Rezivo jehličnaté - středové SM tl 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m vč.ztrát	m ³	21,000	0,550	11,550	3 404,86	71 502,06		

64

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
				4	5	6	7	8	9	10
7	762 52-6110	Položení podšátce pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	944,000	0,000	0,000			60,41	57 027,04
7/1	60512001	Rezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 vč.zřat.	m3	8,350	0,550	4,593	3 295,03	27 513,50		
7/2	60512011	Rezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 vč.zřat.	m3	11,950	0,550	6,573	3 404,86	40 688,08		
8	762 81-1210	Montáž vchodního zaklapu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	472,000	0,000	0,000			85,12	40 176,64
8/1	60511112	Rezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II vč.zřat.	m3	12,000	0,550	6,600	2 526,19	30 314,28		
9	998 76-2203	Presun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	%	5,79%	0,000	0,000			553 280,98	32 034,97
		762 celkem				38,500		230 628,78		354 684,94
764 Konstrukce klempířské										
1	764 22-2240	Oplechování Cu okapu tvrdá krylina rs 500 mm viz výkaz	m	75,780	0,005	0,342			711,12	53 888,67
2	764 26-7201	Oplechování vikýře Cu do 6 m2 sklon do 45°	m2	13,000	0,006	0,076			214,43	15 787,59
3	764 26-7204	Montáž oplechování vikýře Cu do 6 m2 sklon do 45°	m2	13,000	0,000	0,001			331,86	4 314,18
4	764 51-0001	Ozn. K6 - Oplechování Cu parapetu rs 315 mm včetně rohu, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	9,450	0,002	0,020			364,26	3 442,16
5	764 51-0002	Ozn. K7 - Oplechování Cu parapetu rs 260 mm včetně rohu, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	60,370	0,002	0,127			292,35	17 649,17
6	764 51-0003	Ozn. K8 - Podokapní pulkrutový žlab šířky 200mm, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	75,780	0,000	0,000			632,11	47 901,30
7	764 51-0004	Ozn. K9 - Okapový svod kruhového průřezu DN125mm, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	75,000	0,000	0,000			553,09	41 481,75
8	764 51-0005	Ozn. K11 - Podokapní pulkrutový žlab šířky 200mm, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	8,200	0,000	0,000			632,11	5 183,30
9	764 51-0006	Ozn. K12 - Venkovní protidešťová žaluzie, 300x1400mm, D+M	kus	4,000	0,000	0,000			2 212,37	8 849,48
10	998 76-1203	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61%	0,000	0,000			198 497,53	3 195,81
		764 celkem				0,566		0,00		201 693,41
765 Krytiny tvrdé										
1	765 32-1117	Krytina vláknocementová šablona jednoduchá střecha na laťování do 40°	m2	600,000	0,013	7,800			337,39	202 434,00
2	765 90-1145	Zakrytí šikmých střech podšítní hydroizolační fólií	m2	660,000	0,000	0,198			58,81	35 514,60
3	998 76-5203	Presun hmot procentní pro krytiny tvrdé v objektech v do 24 m	%	6,03%	0,000	0,000			237 945,44	14 348,11
		765 celkem				7,998		0,00		252 296,71

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
766 Konstrukce truhlářské										
1	766 66-0001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	20,000	0,000	0,000		270,76	5 415,20	
2	766 66-0002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	40,000	0,000	0,000		270,76	10 830,40	
3	766 66-0011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	10,000	0,000	0,000		541,51	5 415,10	
4	766 66-0022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	9,000	0,000	0,000		767,15	6 904,35	
5		TRUHLÁRSKÉ								
6	611 61-0001	Ozn. T1a - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	4,000	0,000	0,000		3 488,91	13 955,64	
7	611 61-0002	Ozn. T1c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	3,000	0,000	0,000		3 488,91	10 466,73	
8	611 61-0003	Ozn. T2a - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	4,000	0,000	0,000		3 488,91	13 955,64	
9	611 61-0004	Ozn. T2c - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	6,000	0,000	0,000		3 488,91	20 933,46	
10	611 61-0005	Ozn. T2d - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	3,000	0,000	0,000		3 488,91	10 466,73	
11	611 61-0006	Ozn. T6a - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	8,000	0,000	0,000		3 643,26	29 146,08	
12	611 61-0007	Ozn. T6c - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	3,000	0,000	0,000		3 643,26	10 929,78	
13	611 61-0008	Ozn. T6g - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ viz výkaz	kus	3,000	0,000	0,000		6 540,03	19 620,09	
14	611 61-0009	Ozn. T6h - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ viz výkaz	kus	4,000	0,000	0,000		6 540,03	26 160,12	
15	611 61-0010	Ozn. T6j - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové viz výkaz	kus	2,000	0,000	0,000		4 495,53	8 991,06	
16	611 61-0011	Ozn. T6k - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	3,000	0,000	0,000		4 495,53	13 486,59	
17	611 61-0012	Ozn. T7a - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	2,000	0,000	0,000		4 495,53	8 991,06	
18	611 61-0013	Ozn. T7j - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000		4 495,53	4 495,53	
19	611 61-0014	Ozn. T7k - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000		4 495,53	4 495,53	
20	611 61-0015	Ozn. T9c - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000		4 495,53	4 495,53	
21	611 61-0016	Ozn. T9h - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	1,000	0,000	0,000		6 540,03	6 540,03	

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
22	611 61-0017	Ozn. T10a - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			4 643,89	4 643,89
23	611 61-0018	Ozn. T10h - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	7,000	0,000	0,000			7 844,71	54 912,97
24	611 61-0019	Ozn. T10m - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	3,000	0,000	0,000			7 844,71	23 534,13
25	611 61-0020	Ozn. T13a - Dřevěné dveře 1100x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			5 257,97	5 257,97
26	611 61-0021	Ozn. T15i - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	4,000	0,000	0,000			12 463,32	49 853,28
27	611 61-0022	Ozn. T15m - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ	kus	4,000	0,000	0,000			16 001,46	64 005,84
28	611 61-0023	Ozn. T17a - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			9 917,83	9 917,83
29	611 61-0024	Ozn. T17j - Dřevěné dveře 1350x1970 mm, vnitřní plně otočné dvoukřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			9 917,83	9 917,83
30		TRUHLÁŘSKÉ PROTIPOŽÁRNÍ								
31	611 61-1030	Ozn. T30 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
32	611 61-1031	Ozn. T31 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
33	611 61-1032	Ozn. T32 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
34	611 61-1033	Ozn. T33 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
35	611 61-1034	Ozn. T34 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
36	611 61-1035	Ozn. T38 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
37	611 61-1036	Ozn. T39 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
38	611 61-1037	Ozn. T40 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
39	611 61-1038	Ozn. T41 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní plně otočné jednokřídlové PROTIPOŽÁRNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			6 772,23	6 772,23
40		TRUHLÁŘSKÉ - OKNA							6 772,23	6 772,23
41	611 61-2001	Ozn. T50 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 218,18	11 218,18
42	611 61-2002	Ozn. T51 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 218,18	11 218,18
43	611 61-2003	Ozn. T52 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 218,18	11 218,18
44	611 61-2004	Ozn. T53 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
45	611 61-2005	Ozn. T54 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
46	611 61-2006	Ozn. T55 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
47	611 61-2007	Ozn. T56 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
48	611 61-2008	Ozn. T57 - venkovní dřevěné okno 910/1650mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			5 836,66	5 836,66
49	611 61-2009	Ozn. T58 - venkovní dřevěné okno 910/1650mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			5 836,66	5 836,66
50	611 61-2010	Ozn. T59 - venkovní dřevěná stěna 1580/2750mm - dveře plně dvoukřídlové 1500/2020mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			44 178,74	44 178,74
51	611 61-2011	Ozn. T60 - venkovní dřevěné okno 820/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			6 037,51	6 037,51
52	611 61-2012	Ozn. T61 - venkovní dřevěné okno 820/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			6 037,51	6 037,51
53	611 61-2013	Ozn. T62 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
54	611 61-2014	Ozn. T63 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
55	611 61-2015	Ozn. T64 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
56	611 61-2016	Ozn. T65 - venkovní dřevěná stěna 1830/2775mm - dveře plně jednokřídlové 1100/2020mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			40 523,83	40 523,83
57	611 61-2017	Ozn. T66 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 218,19	11 218,19
58	611 61-2018	Ozn. T67 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
59	611 61-2019	Ozn. T68 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 218,18	11 218,18
60	611 61-2020	Ozn. T69 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
61	611 61-2021	Ozn. T70 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
62	611 61-2022	Ozn. T71 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
63	611 61-2023	Ozn. T72 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
64	611 61-2024	Ozn. T73 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
65	611 61-2025	Ozn. T74 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
66	611 61-2026	Ozn. T75 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
67	611 61-2027	Ozn. T76 - venkovní dřevěné okno 1030/800mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			4 093,35	4 093,35
68	611 61-2028	Ozn. T77 - venkovní dřevěné okno 820/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			6 037,51	6 037,51
69	611 61-2029	Ozn. T78 - venkovní dřevěné okno 820/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			6 037,51	6 037,51
70	611 61-2030	Ozn. T79 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
71	611 61-2031	Ozn. T81 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
72	611 61-2032	Ozn. T82 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
73	611 61-2033	Ozn. T83 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
74	611 61-2034	Ozn. T84 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
75	611 61-2035	Ozn. T85 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
76	611 61-2036	Ozn. T86 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
77	611 61-2037	Ozn. T87 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
78	611 61-2038	Ozn. T88 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
79	611 61-2039	Ozn. T89 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
80	611 61-2040	Ozn. T90 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
81	611 61-2041	Ozn. T91 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
82	611 61-2042	Ozn. T92 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
83	611 61-2043	Ozn. T93 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
84	611 61-2044	Ozn. T94 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
85	611 61-2045	Ozn. T95 - venkovní dřevěné okno 1420/860mm, D+M truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			7 156,99	7 156,99
86	611 61-2046	Ozn. T96 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55

Pol. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
87	611 61-2047	Ozn. T97 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
88	611 61-2048	Ozn. T98 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			11 117,55	11 117,55
89	611 61-2049	Ozn. T99 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
90	611 61-2050	Ozn. T100 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
91	611 61-2051	Ozn. T101 - venkovní dřevěné okno 1030/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			13 764,05	13 764,05
92	611 61-2052	Ozn. T102 - venkovní dřevěné okno 1070/1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			14 057,59	14 057,59
93	611 61-2053	Ozn. T103 - venkovní dřevěné polokruhové okno 1500/900mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			7 156,99	7 156,99
94		TRUHLÁRSKÉ - VESTAVNÉ SKŘÍŇE		0,000	0,000	0,000				
95	611 61-3001	Ozn. V12 - Dvoudílná vestavná skříň 800/420/2900mm podrobný popis viz PD - truhlářské vestavné skříň	kus	16,000	0,000	0,000			7 958,68	127 338,88
96	611 61-3002	Ozn. V13 - Dvoudílná vestavná skříň 925/450/2900mm podrobný popis viz PD - truhlářské vestavné skříň	kus	4,000	0,000	0,000			8 926,41	35 705,64
97	911 61-3003	Ozn. V14 - Dvoudílná vestavná skříň 1130/450/2900mm podrobný popis viz PD - truhlářské vestavné skříň	kus	3,000	0,000	0,000			8 606,67	25 820,01
98	998 76-6203	Přisunutí hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10%	0,000	0,000			1 363 204,67	15 061,25
		766 celkem				0,000			0,00	1 384 266,08
767 Konstrukce zámečnické										
1		HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ		0,000	0,000	0,000				
		Ozn. E6 - Hliníková stěna vnitřní prosklená 2940/3075mm, jednokřídlové dveře posuvné							81 884,97	81 884,97
2	553 40-0001	1100/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000				
4	553 40-0002	Ozn. E7 - Hliníková stěna vnitřní prosklená 1695/3000mm, jednokřídlové dveře 900/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			24 911,74	24 911,74
5		HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ								
6	553 41-0001	Ozn. E28 - Stěna hliníková 1980/2100(2750)mm - klenba, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020 D+M	kus	1,000	0,000	0,000			91 397,95	91 397,95
7	553 41-0002	Ozn. E29 - Stěna hliníková 2140/3700mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			99 206,63	99 206,63

Por číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
8	553 41-0003	Ozn. E30 - Stěna hliníková 1810/3000mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M		1,000	0,000	0,000			78 368,65	78 368,65
9	553 41-0004	Ozn. E31 - Stěna hliníková 2150/3570mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			114 320,43	114 320,43
10	553 41-0005	Ozn. E32 - Stěna hliníková 1850/3000mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			79 000,24	79 000,24
11	553 41-0006	Ozn. E33 - Stěna hliníková 2150/3400mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			98 777,24	98 777,24
12	553 41-0007	Ozn. E34 - Stěna hliníková 1850/3000mm, prosklená s PO dle PBR, dveře 1600/2020mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			79 000,24	79 000,24
13		HLINIKOVÉ VENKOVNÍ								
		Ozn. A78 - Hliníkový prosklený revizní výlez 610x460mm na šikmou střechu; podrobný popis viz PD -								
14	553 41-1001	PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 095,59	7 095,59
15	553 41-1002	Ozn. A79 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
16	553 41-1003	Ozn. A80 - Venkovní hliníkové okno 830/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 525,34	7 525,34
17	553 41-1004	Ozn. A81 - Venkovní hliníkové okno 820/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 509,31	7 509,31
18	553 41-1005	Ozn. A82 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
19	553 41-1006	Ozn. A83 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
20	553 41-1007	Ozn. A84 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
21	553 41-1008	Ozn. A85 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
22	553 41-1009	Ozn. A86 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
23	553 41-1010	Ozn. A87 - Venkovní hliníkové okno 900/600mm podrobný popis viz PD - PSV hliníkové vnější	kus	1,000	0,000	0,000			7 645,60	7 645,60
24		ZAMEČNÍK PROTIPOŽÁRNÍ								
		Ozn. Z1 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
25	767 11-1001	800/1970mm, s PO dle PBR								
26	767 11-1002	Ozn. Z2 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 800/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
27	767 11-1003	Ozn. Z3 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 800/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
28	767 11-1004	Ozn. Z4 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 800/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
29	767 11-1005	Ozn. Z5 - vnitřní ocelové dveře dvoutřídlové 1250/1970mm, s PO dle PBR, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ	kus	1,000	0,000	0,000			21 781,08	21 781,08

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
30	767 11-1006	Ozn. Z6 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 900/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 977,41	8 977,41
31	767 11-1007	Ozn. Z7 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 800/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
32	767 11-1008	Ozn. Z8 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 800/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 844,69	8 844,69
33	767 11-1009	Ozn. Z9 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 700/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 579,24	8 579,24
34	767 11-1010	Ozn. Z10 - vnitřní ocelové dveře jednokřídlové 700/1970mm, s PO dle PBR	kus	1,000	0,000	0,000			8 579,24	8 579,24
35		ZAMEČNÍKÉ								
36	767 11-2001	Ozn. Z22 - Nerezové madlo DN 42,5mm kotvené na zeď, D+M	m	64,040	0,000	0,000			741,68	47 497,19
37	767 11-2002	Ozn. Z25 - Ocelová nosná konstrukce pro uložení potrubí - žárový pozink, D+M	ks	4,000	0,000	0,000			3 613,92	14 455,68
38	767 11-2003	Ozn. Z26 - Revizní ocelová dvířka uzamykatelná 400x1870mm, D+M	kus	5,000	0,000	0,000			3 903,56	19 517,80
39	767 11-2004	Ozn. Z27 - Ocelová požární instalační dvířka 200x200mm s PO dle PBR, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			1 951,78	3 903,56
40	767 11-2005	Ozn. Z30 - Pomocná ocelová konstrukce pro zavěšení pořádku odolného podhledu, D+M	kus	8,000	0,000	0,000			2 927,67	23 421,36
41	767 11-2006	Ozn. Z33 - Ocelová konstrukce zákrty otopných těles - tahokov 1200x800+200	kus	11,000	0,000	0,000			3 677,93	40 457,23
42	767 11-2007	Ozn. Z34 - Tyčový zachytávač sněhu - III. sněhová oblast - nosnost vzpěry 5kN	m	70,500	0,000	0,000			314,63	22 181,42
43	767 11-2008	Ozn. Z36 - vyústění výdechu obdelnikového VZT potrubí nad úroveň terénu, nerezový plech	kus	1,000	0,000	0,000			6 870,27	6 870,27
44	767 11-2009	Ozn. Z37 - vyústění výdechu obdelnikového VZT potrubí nad úroveň terénu, nerezový plech	kus	1,000	0,000	0,000			6 401,84	6 401,84
45	767 11-2010	Ozn. Z39 - Ocelová konstrukce rampy	kpl	1,000	0,000	0,000			17 253,73	17 253,73
46	767 11-2011	Ozn. Z40 - Nerezové zábradlí rampy, trubky DN 42,5, výplň neroztíbitné lepené sklo	kpl	1,000	0,000	0,000			22 640,65	22 640,65
47		OSTATNÍ								
48	767 11-3001	Ozn. O7 - 2.čisticí zóna vnitřní 1620x2940mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			24 099,38	24 099,38
49	767 11-3002	Ozn. O8 - 2.čisticí zóna vnitřní 1550x2300mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			18 190,74	18 190,74
50	767 11-3003	Ozn. O9 - 1.čisticí zóna venkovní 1550x1580mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			13 313,11	13 313,11
51	767 11-3004	Ozn. O11 - sanitární oddělovací stěny tl.32mm, 900/2050mm, odolná proti vlhkosti, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			6 714,12	13 428,24
52	767 11-3005	Ozn. O12 - Sprchová zástěna - PVC závěs na nerezové trubce, trubka 90° 1+1m, závěs 2.1/2.1m, D+M	kus	5,000	0,000	0,000			5 644,55	28 222,75
53	767 11-3006	Ozn. O13 - Vybavení hygienické buňky pro imobilní pacienty dle VYHL č. 369/2001 Sb, D+M	kmpl	4,000	0,000	0,000			6 518,94	26 075,76

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
54	767 11-3007	Ozn. O17 - Ochrana rohu a křídel pos. dveří prosklených Al. stěn - nerezová trubka 71mm, v=0,9mm, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			3 790,36	3 790,36
55	767 11-3008	Ozn. O27 - Systémový sklepní světlík 1000x600x400mm, 100% polypropylen, D+M	kus	9,000	0,000	0,000			3 282,11	29 538,99
56	767 11-3009	Ozn. O28 - Skleněná pultová sříška nad vstupem, uchytená nerezovými konzolkami a táhly, D+M	kus	1,000	0,000	0,000			12 491,39	12 491,39
57	767 11-3010	Ozn. O29 - systém nástěnných ochranných prvků - kryty rohu, š=50mm, v=800mm, D+M	kus	75,000	0,000	0,000			296,67	22 250,25
58	767 11-3010	Ozn. O31 - Systém nástěnných ochr. prvků - plošná ochrana zdi z pásu tl.3mm, šířka 150 a 200mm, D+M	m	53,200	0,000	0,000			442,66	23 549,51
59	767 11-3011	Ozn. O33 - Systém nástěnných ochr. prvků - dřevěné madlo DN40, plošná ochrana zdi š=200mm, D+M	m	53,200	0,000	0,000			1 424,80	75 799,36
60	767 11-3012	Ozn. O34 - Dilatační profil keramických podlah o šířce 6mm, D+M	m	70,650	0,000	0,000			368,50	26 034,53
61	767 11-3013	Ozn. O35 - Dilatační profil povlakových krytin výška 2,5mm, D+M	m	20,020	0,000	0,000			590,22	11 816,20
62	767 11-3014	Ozn. O38 - Poklop na revizní otvor v SDK podhledu, 300x300mm, D+M	kus	10,000	0,000	0,000			359,13	3 591,30
63	767 11-3015	Ozn. O39 - Poklop na revizní otvor v SDK podhledu, 500x500mm, D+M	kus	8,000	0,000	0,000			585,53	4 684,24
64	767 11-3016	Ozn. O40 - Integrovaná okenní VZT jednotka osazená v ramu okna, D+M	kus	8,000	0,000	0,000			23 311,33	186 490,64
65	767 11-3017	Ozn. O41 - Dveřní oboustranná větrací mřížka, hliníková, 525x125mm, D+M	kus	10,000	0,000	0,000			794,76	7 947,60
66	767 11-3018	Ozn. O47 - střešní vikýř 1700/1355mm, dřevěný rám 80x100mm, opláštění dř. trisk. deskami tl.25mm, D+M	kmpl	4,000	0,000	0,000			2 107,92	8 431,68
67	998 76-7203	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81%	0,000	0,000			1 688 729,14	30 566,00
		767 celkem				0,000		0,00	1 718 415,39	
770 Podhledy a příčky montované										
1	763 11-1316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	160,190	0,028	4,537			562,57	90 118,09
2	763 11-1336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	57,778	0,028	1,624			598,13	34 558,76
3	76311-PC1	SDK příčka mezibytová tl 205 mm závojaný profil 2xCW 75 desky 2xA 12,5 TI 60+60 mm	m2	92,242	0,053	4,843			706,38	65 157,90
4	76311-PC2	SDK příčka mezibytová tl 205 mm závojaný profil 2xCW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60+60 mm	m2	201,587	0,049	9,878			742,73	149 724,71

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
5	763 18-1311	Montáž jednokřídlé kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	17,000	0,000	0,004			432,20	7 347,40
5/1	55331313	Zárubeň ocelová pro sádkokarton s dražkou S 125 DV 700 L/P bezpodlažkové provedení	kus	14,000	0,024	0,337	591,02	8 274,28		
5/2	5533131-	Zárubeň ocelová pro sádkokarton s dražkou S 205 DV 800 L/P bezpodlažkové provedení	kus	3,000	0,000	0,000	692,16	2 076,48		
6	763 13-1411	SDK podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	100,900	0,013	1,316			309,73	31 251,76
7	763 13-1451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	81,900	0,013	1,059			327,91	26 855,83
8	763 43-1011	Montáž mineralního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený polozapuštěný rošt RASTR 2, RASTR 3 - Panel akustický mineralní	m ²	683,400	0,001	0,800			108,25	73 978,05
8/1	5903604-	600/600/20 mm barva bílá, polozapuštěný rošt -popis viz PD-rastrové podhledy	m ²	725,000	0,000	0,297	216,50	156 962,50		
9	763 43-1041	Příplatek k montáži mineralního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	237,050	0,000	0,009			23,70	5 618,09
10	7631-PC10	Rastr 4-požární podhled s oboustranní odolností EI 30 600/600/40mm	m ²	13,850	0,000	0,000			956,06	13 241,43
11	7631-PC11	Rastr PP-deska požárně ochranná tl.12mm s odolností EI 60	m ²	463,000	0,000	0,000			688,21	318 641,23
12	763 13-1714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	182,800	0,000	0,018			7,11	1 299,71
13	763 13-1761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m ² jednotlivě	m ²	31,800	0,000	0,000			14,22	452,20
14	763 13-1765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	111,450	0,000	0,004			23,70	2 641,37
15	763 13-1766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m ²	37,700	0,000	0,004			39,51	1 489,53
16	998 76-3202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	8,78%	0,000	0,000			989 684,90	86 894,33
		770 celkem				24,729		167 313,26		909 270,37
771 Podlahy z dlaždic keramických										
1	771 47-4142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlabkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	588,020	0,001	0,365			68,93	40 532,22
1/1	597-PC	Soklík z keramických tvarovek s požlabkem v 100mm vč. tvarovek vč.ztrat.	m	705,000	0,000	0,000	256,79	181 036,95		
2	771 57-4133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m ²	m ²	212,849	0,004	0,930			284,45	60 544,90
2/1	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 98/98/9 mm, slinutý střep, protiskluz R 10/B - viz PDint- výrobkovy standart č. 5,6,8	m ²	255,000	0,019	4,896	276,07	70 397,85		

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
2/2	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 198/198/90 mm, R 10/A viz PD int. - výrobní standard č. 1,5,7	m ²	88,000	0,019	1,690	207,01	18 216,88		
2/3	5976140-	Dlaždice keramické slinuté neglazované 298/298/0,9 mm, protiskluz R9 viz PD int. - výrobní standard č. 3		298,000	0,000	0,000	100,94	30 080,12		
3	771 57-4131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	73,030	0,004	0,286			284,45	20 773,38
4	771 57-4113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	248,821	0,004	0,913			284,45	70 777,13
5	771 59-1191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m ²	160,621	0,000	0,000			8,22	1 320,30
6	771 59-1111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	534,341	0,000	0,160			21,61	11 547,11
7	771 99-0111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	476,517	0,007	3,407			94,25	44 911,73
8	771 27-3231	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 150 mm	m	104,340	0,001	0,075			50,33	5 251,43
8/1	597-PC1	Dlaždice keramické pro obklad podstupnic - viz PD interiéru, vč. ztrát	m ²	150,000	0,000	0,000	316,05	47 407,50		
9	771 27-3232	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	22,700	0,001	0,022			67,71	1 537,02
10	771 47-3123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových šikmých v do 120 mm	m	29,100	0,001	0,018			120,70	3 512,37
10/1	597-PC2	Dlaždice keramické - viz PD interier vč. ztrát	m	40,000	0,000	0,000	203,06	8 122,40		
11	771 47-4113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	138,620	0,001	0,086			56,52	7 834,80
11/1	597-PC3	Sokl keramický rovný v. 100 mm dl. 600 mm, slinutý střep, - viz PD int. - výrobní standard č. 4	m	153,000	0,000	0,000	93,59	14 319,27		
12	771 57-9191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	62,693	0,000	0,000			2,19	137,30
13	771 59-1172	Montáž profilu přechodového pro plynulý přechod dvou úrovní dlažeb	m	12,000	0,000	0,002			7,77	93,24
13/1	597-PC7	Přechodový keramický profil v. 12 mm - bezbarierová tvarovka vč. doplňků - viz PD	m	44,000	0,000	0,000	1 114,09	49 019,96		
14	771 59-1115	Podlahy spárování silikonem - styk soklíků a obkladů s podlahou	m	882,780	0,000	0,000			15,33	13 533,02
15	998 77-1203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92%	0,000	0,000			700 909,37	48 502,93
		771 celkem				12,851		418 600,93		330 808,88
772	Kamenné dlažby									
1	772 23-1300	Montáž obkladu stupňů lepeného deskami z kamene tvrdého tl 20 mm	m	127,040	0,042	5,386			348,66	44 293,77

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
1/1	583870300	Nástupnice žula světlá š 31cm tl 2cm se zaoblenou hranou a protiskluz úpravou vyřiznutím tří drážek vč.ztrat	m	115,000	0,019	2,185	684,92	78 765,80		
1/2	583870400	Nástupnice žula tmavá š 31cm tl 2cm se zaoblenou hranou a protiskluz úpravou vyřiznutím tří drážek vč.ztrat.	m	25,000	0,000	0,000	1 131,21	28 280,25		
2	998 77-2203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,20%	0,000	0,000			151 339,98	10 896,48
		772 celkem				7,571		107 046,05		55 190,24
		776 Podlahy povlakové								
1	776 49-1113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	619,800	0,000	0,155			85,69	53 110,66
		Sokl z podlahové krytiny homogenní vinylové v. 100 mm s fabionem o r=30mm - viz PD int. - výrobní standard č.11								
1/1	284-PC1		m	712,000	0,000	0,000				
2	776 52-1100	Lepení pásu povlakových podlah plastových	m2	642,893	0,000	0,174	50,11	35 678,32	95,86	61 627,72
2/1	284-PC1	Povlaková podlahová krytina homogenní vinylová, pásy tl. 2 mm viz PD int. - výrobní standard č.11	m2	770,000	0,003	2,179	315,90	243 243,00		
3	776 52-5115	Spojování podlah z plastu svařování za studena	m	3 519,924	0,000	0,106				84 337,38
		Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	592,720	0,000	0,000			23,96	
4	77600-PC1	Úprava podkladu náslapných ploch vysátím	m2	702,165	0,000	0,000			18,16	10 763,80
5	776 59-0100	Úprava podkladu náslapných ploch penetrací	m2	702,165	0,000	0,000			5,08	3 567,00
6	776 59-0150	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	702,165	0,000	0,021			10,17	7 141,02
7	776 59-0210	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm	m2		0,000				61,73	43 344,65
8	776 99-0111	pevnosti 15 Mpa	m2	642,893	0,005	3,446			95,86	61 627,72
9	77600-PC	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	592,720	0,000	0,000			2,18	1 292,13
10	776521-PC	Lepení podlah plastových - příplatek za vytváření barevných kombinací v ploše	m2	166,990	0,000	0,000			61,73	10 308,29
11	998 77-6203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40%	0,000	0,000			616 053,95	2 464,22
		776 celkem				6,080		278 921,32		339 584,58
		777 Podlahy ze syntetických hmot								
1	77761-PC9	Nátěry epoxidové podlah betonových dvousložkové s impregnací podkladu- systém silnovrstvy nátěr	m2	82,260	0,001	0,074			197,53	16 248,82
2	776 99-0111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	5,349	0,005	0,029			94,03	502,97
3	998 77-7203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84%	0,000	0,000			16 752,03	140,72

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA					
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
							7	8	9	10		
777 celkem							0,103	0,00				16 892,50
781 Obklady keramické												
1	781 41-4111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých porovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	800,255	0,003	2,401			288,49	230 865,56		
1/1	597-PC1	Obkladačky porovinové glazované s ozdobně prof. povrchem podobným Braillovu písmu, I.j., 200/400 mm vč.ztrat		960,000	0,000	0,000	163,15	156 624,00				
2	781 41-4112	Montáž obkladaček vnitřních porovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	61,350	0,003	0,184			288,49	17 698,86		
2/1	597-PC11	Obkladačky porovinové glazované jednobarvěně, I.j., 200/200 mm vč.ztrat.	m2	75,000	0,000	0,000	259,23	19 442,25				
3	78141-PC1	Montáž ozdobné hliníkové lišty	m	622,000	0,000	0,187			44,87	27 909,14		
3/1	194-PC1	Vkládaná ozdobná lišta, hliník leštěný škrábaný, výška profilu 25 mm - viz PD int. - výrobkový standard č. 1	m	700,000	0,000	0,084	156,99	109 893,00				
4	78141-PC2	Příplatek k montáži obkladu vnitřních porovinových za obkladaček pro osazení dekoru	m	622,000	0,000	0,000			48,89	30 409,58		
5	781 41-9191	Příplatek k montáži obkladu vnitřních porovinových za plochu do 10 m2	m2	67,400	0,000	0,000			7,40	498,76		
6	781 49-4111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	101,950	0,000	0,032			47,97	4 890,54		
7	781 49-4211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	14,600	0,000	0,005			51,39	750,29		
8	781 49-4511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	294,080	0,000	0,076			40,16	11 810,25		
9	78149-PC1	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	21,600	0,000	0,006			95,69	2 066,90		
10	78149-PC2	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	51,600	0,000	0,015			87,89	4 535,12		
11	781 47-4112	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,770	0,003	0,284			681,14	66 595,06		
11/1	597-PC15	Dlaždice keramické jednobarvěně matně, 600/600/95 mm, broušené, slinutý střep, tmavě čedé - viz PD int. - výrobkový standard č. 9	m2	40,000	0,000	0,000	464,78	18 591,20				
11/2	597-PC16	Speciální tenký ker.obklad, 500/1000/30 mm, matný, vzhled podobný rustikální dekorativní omítce -viz PD int. - výrobkový standard č.13-15		80,000	0,000	0,000	761,28	60 902,40				
12	781 47-9191	Příplatek k montáži obkladu vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	32,550	0,000	0,000			9,62	313,13		
13	998 78-1203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54%	0,000	0,000			763 797,83	27 038,44		
781 celkem							3,273	365 452,85				425 381,65

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
782 Obklady s přírodního kamene										
Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 100 nebo 150 mm										
1	782131-PC	Deska obkladová, žula liberecká, tl 15	m ²	48,000	0,032	1,526			1 789,65	85 903,20
1/1	5838271-	Obklad kámen výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem šířky do 20 mm	m	53,000	0,270	14,310	4 280,15	226 847,95		
2	782 99-1100	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	200,000	0,000	0,024			178,57	35 714,00
3	998 78-2101	782 celkem		15,860	0,000	0,000		226 847,95	508,85	8 070,36
						15,860				129 687,56
783 Natěry										
1	783 22-1122	Natěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m ²	116,329	0,001	0,077			205,43	23 897,47
		783 celkem				0,077		0,00		23 897,47
784 Malby										
1	784 40-0001	Malby vnitřní bílé disperzní s penetrací omyvatelné a oteruvzdorné místnost v 3,8 m popis viz výkaz	m ²	786,897	0,001	0,708			25,28	19 892,76
2	784 40-0002	Malby vnitřní tónované disperzní s penetrací omyvatelné a oteruvzdorné místnost v 3,8 m popis viz výkaz	m ²	3 416,445	0,001	3,075			28,44	97 163,70
3	78445-PC	Příplatek za lokální zdurazňující odstíny	m ²	3 416,445	0,000	0,000			7,90	26 989,92
		784 celkem				3,783		0,00		144 046,37
788 Povrchové úpravy										
1	783 78-3310	Natěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m ²	2 949,400	0,000	0,000			7,14	21 058,72
2	783 78-3320	Natěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m ²	2 716,250	0,000	0,272			10,71	29 091,04
3	7880-PC1	Tlaková injektaž krovových prvků do předvrtaných otvorů	m ³	9,408	0,000	0,000			5 268,28	49 563,98
4	7880-PC7	Očištění, příprava povrchu stávajících povrchů dřevěných konstrukcí pro sanační ošetření	m ²	2 716,250	0,000	0,000			6,25	16 976,56
		788 celkem				0,272		0,00		116 690,29
790 Požárně bezpečnostní řešení staveb										
Požárně bezpečnostní řešení - viz samostatný rozpočet -										
1	Celkem	ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000				

Por číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
790 celkem										
							0,00			0,00
8	Trubní vedení									
1	212 53-1111	Výplň odvodňovacích trativodu kamenným hrutým drenem frakce 16 až 63 mm	m ³	136,175	1,630	221,965			442,47	60 253,35
2	212 56-1111	Výplň odvodňovacích trativodu kamenným hrutým drenem frakce 4 až 16 mm	m ³	0,738	1,665	1,229			442,47	326,54
3	871 22-8111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	4,100	0,000	0,000			2,16	8,86
3/1	2861122-	Trubka drenážní flexibilní DN 125 mm vč. ztrát.	m	4,500	0,001	0,003				
4	87122-PC1	Nápojení drenáže na stávající kanalizaci	kpl	2,000	0,000	0,000	57,28	257,76		7 585,28
5	711491-PC	Provedení izolace proti tlakové vodě z textilní vrstvy ochranná	m ²	8,200	0,000	0,000				74,13
5/1	6937052-	Geotextilie 800 g/m ² vč. ztrát.	m ²	9,000	0,001	0,007	42,67	384,03	9,04	
6	894 81-2313	Revizní a čistící šachta z PP DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	0,106	0,106			4 041,38	4 041,38
7	894 81-2334	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová rouba korugovaná světlé hloubky 4000 mm	kus	1,000	0,048	0,048			6 280,90	6 280,90
8	894 81-2339	Příplatek k roubám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové rouby	kus	1,000	0,000	0,000			24,31	24,31
9	894 81-2356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem	kus	1,000	0,245	0,245			5 004,70	5 004,70
8 celkem							223,604	641,79		83 599,45
94	Lešení a stavební výtahy									
1	941 21-1112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 25 m	m ²	770,100	0,000	0,000			11,21	8 632,82
2	941 21-1211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	46 206,000	0,000	0,000			0,79	36 502,74
3	943 21-1112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	85,208	0,000	0,000			8,60	732,79
4	943 21-1212	Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m ³	3 408,320	0,000	0,000			1,42	4 839,81
5	944 61-1111	Montáž ochranné plachty z textilu z umělých vláken	m ²	863,550	0,000	0,000			4,45	3 842,80
6	944 61-1211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	51 813,000	0,000	0,000			0,04	2 072,52
7	949 21-1112	Montáž lešňové podlahy s příčnicí pro trubkově lešení v do 25 m	m ²	44,264	0,000	0,000			9,70	429,36
8	949 21-1211	Příplatek k lešňové podlaži pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m ²	44,264	0,000	0,000			1,07	47,36

Per. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s										
9	949 10-1111	lešeníovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	3 847,500	0,000	0,500			17,76	68 331,60
10	941 21-1812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zařízení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	770,100	0,000	0,000			6,91	5 321,39
11	943 21-1812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	85,208	0,000	0,000			6,98	594,75
12	944 61-1811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	863,550	0,000	0,000			2,99	2 582,01
13	949 21-1812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	44,264	0,000	0,000			6,63	293,47
14	94999-PC	Ministaveništní doprava lešenových konstrukcí na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	0,000	0,000			2 686,45	2 686,45
		94 celkem				0,500		0,00		136 909,88
Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách										
95										
1	952 00-1111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 256,550	0,000	0,050			20,92	26 287,03
2	95290-PC	Zednické výpomoci - sekání dražek, prostupu, kapes pro instalace, jejich zaplétování, zazdění	soubor	1,000	0,000	0,000			37 531,33	37 531,33
		95 celkem				0,050		0,00		63 818,36
96										
Bourání konstrukcí										
1	963 01-2510	Bourání stropu z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,360	2,100	0,756			1 492,21	537,20
2	962 03-2231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC	m3	92,858	1 800	167,144			304,71	28 294,76
3	963 03-1432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	48,246	0,279	13,461			56,75	2 737,96
4	963 02-3610	Vybourání kamenných schodišťových stupňů šířky 0,3m	m	6,800	0,338	2,298			34,06	231,61
5	963 03-4949	Bourání ŽB schodištic jakékoli délky	m	25,000	0,144	3,600			127,08	3 177,00
6	968 06-1125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	93,000	0,000	0,000			4,98	463,14
7	968 06-1126	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	9,000	0,000	0,000			5,97	53,73
8	968 07-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	87,382	0,076	6,641			112,14	9 799,02
9	968 07-2456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,638	0,063	0,607			85,76	826,55
10	766 62-1842	Demontáž ramu dvojitých oken včetně křídel do 2m2	m2	9,494	0,036	0,342			138,46	1 314,54
11	766 62-1843	Demontáž ramu dvojitých oken včetně křídel do 4m2	m2	104,082	0,032	3,331			113,14	11 775,84

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
12	766 66-1810	Demontáž vertikální dřevěné prosklené stěny s dveřmi 1830x2950	m2	5,399	0,000	0,002			17,56	94,81
13	971 03-3621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	15,365	0,180	2,766			39,40	605,38
14	971 03-3651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	23,917	1,800	43,051			431,01	10 308,47
15	971 03-3681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	9,652	1,800	17,374			557,87	5 384,56
16	971 03-3691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	8,180	1,800	14,724			654,59	5 354,55
17	962 03-1132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	299,956	0,131	39,294			39,96	11 986,24
18	962 03-1133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	23,555	0,261	6,148			48,21	1 135,59
19	964 01-1211	Vybourání ŽB překladu prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,108	2,400	0,259			1 691,68	182,70
20	964 07-3211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	0,058	1,244	0,072			4 806,39	278,77
21	978 05-9541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	192,808	0,068	13,111			35,84	6 910,24
22	965 04-2141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,600	2,200	51,920			677,61	15 991,60
23	965 04-2241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	142,086	2,200	312,589			552,54	78 508,20
24	776 40-1800	Odstanění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	969,900	0,000	0,000			5,05	4 898,00
25	965 08-1223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	975,340	0,057	55,594			39,25	38 282,10
26	969 01-1121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	150,000	0,013	1,950			15,86	2 379,00
27	969 02-1111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	50,000	0,037	1,850			52,91	2 645,50
28	969 02-1121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	25,000	0,063	1,575			58,88	1 472,00
29	978 02-1291	Odlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %	m2	394,797	0,061	24,083			102,76	40 569,34
30	978 01-2191	Odlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	78,735	0,050	3,937			55,18	4 344,60
31	762 82-2850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2	m	22,500	0,045	1,013			35,91	807,98
32	762 81-1811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prvků tl do 32 mm	m2	472,000	0,014	6,608			11,66	5 503,52
33	762 84-1811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prvků tl do 35 mm	m2	95,106	0,014	1,331			15,50	1 474,14
34	963 05-1110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,873	2,400	2,095			1 748,86	1 526,75

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
35	978 01-2191	Odlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropu rákosových o rozsahu do 100 %	m2	99,250	0,050	4,963			30,22	2 999,34
36	978 01-3191	Odlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 704,349	0,046	124,400			17,01	46 000,98
37	978 02-1191	Odlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	808,448	0,061	49,315			43,84	35 442,36
38	965 08-2941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	70,000	1,400	98,000			104,53	7 317,10
39	965 08-1113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	472,000	0,045	21,240			15,86	7 485,92
40	762 33-1813	Demontáž vázaných kci krovu z hranolu průřezové plochy do 288 cm2	m	320,000	0,024	7,680			27,88	8 921,60
41	762 82-1951	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	168,000	0,033	5,544			95,72	16 080,96
42	712 60-0831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m2	600,000	0,006	3,600			7,32	4 392,00
43	767392-PC	Demontáž ocelové konstrukce střechy nad vstupem	kus	1,000	0,000	0,000			1 592,91	1 592,91
44	767 39-2801	Demontáž krytiny střech z plechu nýtovaných	m2	10,200	0,007	0,071			37,83	385,87
45	764 35-2811	Demontáž žlab podokapní pulkrhový rovny řs 330 mm do 45°	m	89,000	0,003	0,299			12,66	1 126,74
46	764 35-9811	Demontáž kotlík konický do 45°	kus	4,000	0,001	0,005			16,92	67,68
47	764 39-2851	Demontáž střešní užíblí řs 660 mm do 45°	m	8,500	0,004	0,032			10,45	88,83
48	764392-PC	Demontáž střešní nároží řs 400 mm do 45°	m	31,500	0,000	0,000			11,38	358,47
49	764 39-3831	Demontáž střešní hřeben řs 400 mm do 45°	m	21,500	0,002	0,042			8,46	181,89
50	764 41-0850	Demontáž oplechování parapetu řs do 330 mm	m	70,000	0,001	0,095			14,72	1 030,40
51	764 45-4803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	42,500	0,004	0,151			12,87	546,98
52	764312-PC	Demontáž krytina hladká falcová sklon do 45° plocha přes 25 m2	m2	600,000	0,008	4,500			23,32	13 992,00
53	762 34-2812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	600,000	0,005	3,000			7,32	4 392,00
54	974 03-1133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	71,000	0,009	0,639			35,98	2 554,58
55	974 04-2534	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	165,000	0,016	2,640			85,62	14 127,30
56	974 04-2564	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	26,000	0,050	1,300			131,84	3 427,84
57	974 03-1666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníku hl do 150 mm v do 250 mm	m	45,600	0,065	2,964			111,08	5 065,25
58	974031-PC	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 15 cm šířka do 15 cm	m	155,000	0,019	2,945			54,69	8 476,95
59	974 03-1250	Vysekáni rýh v cihelných zdech hloubky do 5 cm šířka do 15 cm	m	250,000	0,013	3,250			33,42	8 355,00
60	975 02-2241	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	28,295	0,000	0,000			747,32	21 145,42
61	975 02-2251	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 5 m	m	4,400	0,000	0,000			808,47	3 557,27

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měna jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
62	975 02-2441	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m tl podchycení do 3 m	m	35,050	0,000	0,000			2 971,77	104 160,54
63	975 02-2461	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 900 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m tl podchycení přes 3 m	m	9,160	0,000	0,000			3 232,47	29 609,43
64	975 02-2541	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 1200 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m tl podchycení do 3 m	m	7,200	0,000	0,000			5 104,70	36 753,84
65	975 02-2641	Příplatek k podchycení tl do 3 m nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou ZKD 1 m v	m	14,495	0,000	0,000			155,45	2 253,25
66	975 05-3141	Víceřadové podchycení stropu pro osazení nosníku v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	131,225	0,000	0,000			174,86	22 946,00
67	975 05-8141	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	131,225	0,000	0,000			10,31	1 352,93
68	763 11-1922	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK přiče tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	33,000	0,014	0,462			495,65	16 356,45
69	971 02-6471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm	kus	2,000	0,436	0,872			434,49	868,98
70	971 02-6481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 900 mm	kus	5,000	0,523	2,615			558,80	2 794,00
71	971 03-5331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	6,000	0,028	0,168			34,77	208,62
72	971026-PC	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 1200 mm	kus	2,000	0,000	0,000			573,38	1 146,76
73	971 03-3351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	18,000	0,074	1,332			101,05	1 818,90
74	971 03-3381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	19,000	0,149	2,831			275,70	5 238,30
75	971 03-5381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 900 mm	kus	24,000	0,169	4,056			607,94	14 590,56
76	971 03-5591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl přes 900 mm	m3	1,495	1,950	2,915			1 093,13	1 634,23
77	976 02-7331	Vybourání krycích desek kamenných tl přes 100 mm	m2	48,000	0,405	19,440			204,73	9 827,04
78	978 02-3411	Vysekáni a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	642,950	0,014	9,001			26,31	16 916,01
79	979 08-2111	Vnitrostavěništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 179,893	0,000	0,000			61,18	72 185,85
80	979 08-2121	Vnitrostavěništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m <Tonaz x 3,0>	t	3 539,680	0,000	0,000			6,82	24 140,62
81	979 01-1111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	1 179,893	0,000	0,000			93,15	109 907,03
82	979 01-1121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží <Tonaz x 0,3>	t	353,968	0,000	0,000			12,50	4 424,60
83	97908-PC1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	1 179,893	0,000	0,000			142,22	167 804,38
84	97909-PC	Poplatek za uložení suti na skládku	t	1 179,893	0,000	0,000			78,22	92 291,23

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	96 celkem							0,00		1 258 198,53
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do								
1	977 15-1113	stavebních materiálů	m	120,000	0,008	0,960			1 090,38	130 845,60
2	977 15-1118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do	m	22,300	0,031	0,691			1 390,63	31 011,05
		stavebních materiálů				0,000				161 856,65
	99	Přesun hmot								
		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do								
1	998 01-7003	24 m	t	1 451,450	0,000	0,000			51,36	74 546,47
		99 celkem				0,000				74 546,47
	A20	Vnitřní silnoproudé rozvody								
		Elektrické rozvody silnoproudé - viz samostatný rozpočet								
1	Celkem	- ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000				
2	Celkem	Hromosvod a uzemnění - viz samostatný rozpočet -								
		ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000				
		A20 celkem				0,000				0,00
	H03	Výtahy, zvedací zařízení								
1	330 00-0001	Osobní hydraulický výtah - Ozn. O36, nosnost 1000kg	soubor	1,000	0,000	0,000			534 130,02	534 130,02
		H03 celkem				0,000				534 130,02

Krycí list výkazu výměr

Stavba:	Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení					
Objekt:	SO 03 Pergola - doplnění dle dotazů uchazečů 26.11.2012					
			IČO	DIČ		
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,					
Projektant:	ing. J.Suk					
Zhotovitel:						
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:	Atelier Penta v.o.s., Jihlava					
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0	
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:		
Reg. Číslo:		Zakázka:	A34-11-ZDS			
Rozpočtové náklady v korunách						
Základní rozpočtové náklady				Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0	
2		Montáž	0	14	0	
3	ZRN prací stavebních	HSV	153 226	15	0	
4		PSV	488 522	16	0	
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		641 748	17	0	
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0	
7	Jiné náklady		0	19	0	
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		641 748	20	0	
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0	
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0	
11	Rezerva		0	23	0	
12	Součet (ř. 8-11)		641 748	24	0	
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0
			Celkové náklady			
			26	Celkem (ř. 12+25)	641 748	
			27	DPH 20%	59 967	
			28	DPH ze specifikací 20%	68 383	
			29			
			30	Celkem (ř. 26-29)	770 098	
ing. Avuk				Název stavby v evid.	Nem. Svitavy	
				Název objektu v evid.	23	
				Číslo záznamu v evid.		
					1.11.2011	
Podpis	Razítko	Datum				

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby : Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 26.11.2012					
Číslo stavby : 11		Datum: 26.11.2012			
Název SO : SO 03 Pergola					
Číslo SO : Nem. Svitavy					
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž
		Dodávka	Montáž		
1	Zemní práce	0,00	8 479,87	8 479,87	0,000
27	Základy	0,00	50 615,78	50 615,78	32,522
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	41 834,28	41 834,28	19,185
4	Vodorovné konstrukce	0,00	22 819,75	22 819,75	7,655
62	Úprava povrchů vnější	0,00	20 024,87	20 024,87	3,082
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	685,07	444,83	1 129,91	0,004
762	Konstrukce tesařské	221 318,06	19 404,78	240 722,84	1,265
767	Konstrukce zámečnické	35 966,08	23 452,48	59 418,56	0,000
781	Obklady keramické	83 944,54	95 660,25	179 604,79	2,279
783	Nátěry	0,00	7 646,21	7 646,21	0,037
790	Požární bezpečnostní řešení staveb	0,00	0,00	0,00	0,000
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	6 244,36	6 244,36	0,000
99	Přesun hmot	0,00	3 207,12	3 207,12	0,000
Celkem		341 913,75	299 834,60	641 748,35	66,03

Položkový rozpočet									
Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů									
Název stavby: 26.11.2012		Číslo stavby: 11		Nem. Svitavy					
Název SO: SO 03 Pergola		Číslo SO: 26.11.2012							
Datum zpracování: 26.11.2012		Datum aktualizace:							
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							jednotková	dodávky	celkem
1 Zemní práce									
1	131 20-3101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,074	0,000	0,000		192,87	400,01
2	132 20-1101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,426	0,000	0,000		172,79	1 801,51
3	131 20-1109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,074	0,000	0,000		7,84	16,26
4	132 20-1109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,426	0,000	0,000		49,21	513,06
5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,277	0,000	0,000		22,57	299,66
6	181 10-1102	Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	61,600	0,000	0,000		4,19	258,10
7	167 10-1101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,277	0,000	0,000		52,71	699,83
8	162 20-1601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř. 1 až 4 po suchu do 20 m	m3	13,277	0,000	0,000		9,75	129,45
9	16270-PC1	Odvoz výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	13,277	0,000	0,000		250,00	3 319,25
10	PC1	Poplatek za uložení zeminy na skládku	t	13,277	0,000	0,000		39,51	524,57
11	134 00-0001	Vrty v zemině tř. 3 pro patky sloupů a vzpěr oplocení, průměr 300 mm	m3	0,777	0,000	0,000		666,87	518,16
1 celkem							0,00	8 479,87	
27 Základy									
1	271 53-2212	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,302	2,160	2,812		776,47	1 010,96
2	274 32-1511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30, beton XC2	m3	9,231	2,453	22,646		1 892,37	17 468,47
3	274 36-1821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,950	1,060	1,007		15 407,60	14 637,22
4	275 32-1117	Základové patky a bloky ze ŽB C 25/30, beton XC2	m3	1,836	0,000	0,000		1 892,37	3 474,39
5	275 36-1821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,200	1,060	0,212		15 407,60	3 081,52
6	279 32-1347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,493	2,453	3,663		1 892,37	2 825,31
7	279 35-1105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	11,150	0,001	0,012		260,74	2 907,25
8	279 35-1106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	11,150	0,000	0,000		94,82	1 057,24

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
9	279 36-1821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,150	1,059	0,159			15 407,60	2 311,14
10	275 31-5224	Základové bloky z betonu prostého C 16/20, XC2	m3	0,804	2,500	2,010			2 291,39	1 842,28
		27 celkem				32,522		0,00		50 615,78
3		Svislé a kompletní konstrukce								
1	311 23-1129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	1,531	1,810	2,771			2 515,58	3 851,35
2	311 23-8116	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MC 3 celkem	m2	54,029	0,304	16,414			703,01	37 982,93
						19,185		0,00		41 834,28
4		Vodorovné konstrukce								
1	413 32-1616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37, beton XC4	m3	1,901	2,453	4,664			2 213,16	4 207,22
2	413 35-1107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	17,770	0,001	0,014			268,65	4 773,91
3	413 35-1108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	17,770	0,000	0,000			86,91	1 544,39
4	413 35-1215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zařízení do 20 kPa	m2	4,890	0,011	0,054			63,21	309,10
5	413 35-1216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zařízení do 20 kPa	m2	4,890	0,000	0,000			23,70	115,89
6	413 36-1821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo pruviaku volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,400	1,055	0,422			15 407,60	6 163,04
7	417 38-8171	Ztuzující věnec keramických stropů tl 19 cm pro zdi š 30 cm, beton C25/30 XC4	m	18,100	0,138	2,501			315,26	5 706,21
		4 celkem				7,655		0,00		22 819,75
62		Úprava povrchů vnější								
1	621 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanašená strojně	m2	5,795	0,020	0,114			118,52	686,82
2	622 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanašená strojně	m2	117,208	0,020	2,309			118,52	13 891,49
3	623 32-1321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanašená strojně	m2	33,292	0,020	0,656			142,22	4 734,79
4	623 61-2101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších sloupů z pohledového betonu ručně	m2	10,860	0,000	0,003			65,54	711,76
		62 celkem				3,082		0,00		20 024,87
711		Izolace proti vodě a vlhkosti								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
711										
1	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studenou nátěrem penetračním	m ²	5,970	0,000	0,000			1,75	10,45
1/1	1116314-	Lak asfaltový - 9 kg	t	0,002	1,000	0,002	34 370,79	68,74		
2	711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodorovně NAIP	m ²	5,970	0,000	0,002			67,16	400,95
2/1	628-PC1	Pás asfaltový elastomerbitumenový - tl. 4mm vč.ztrát	m ²	6,500	0,000	0,000	94,82	616,33		
3	998 71-1201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05%	0,000	0,000			1 096,46	33,44
		711 celkem				0,004		685,07		444,83
762 Konstrukce tesařské										
1	762 82-3112	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ² mezi nosnou kci	m	256,520	0,000	0,000			26,05	6 682,35
1/1	605120-P	Rezivo hranol jakost I 40/140mm, exotické dřevo - Teak samovaný	m ³	2,000	0,550	1,100	110 086,06	220 172,12		
1/2	60512001	Rezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²	m ³	0,300	0,550	0,165	3 819,80	1 145,94		
2	998 76-2202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58%	0,000	0,000			228 000,55	12 722,43
		762 celkem				1,265		221 318,06		19 404,78
767 Konstrukce zámečnické										
1	33817-PC1	Osazování sloupků dl.3,00m pro oplocení a branky Z31,Z32	kus	11,000	0,000	0,000			1 659,28	18 252,08
1/1	55300001	Sloupek ZN+PVC dl.3000 mm, vč.příslušenství - hlava atd. Podrobný popis viz PD	kus	11,000	0,000	0,000	553,09	6 083,99		
2	34817-PC2	Osazení panelu oplocení výšky do 3 m pro oplocení Nosičů konstrukce z dřevotřískových profilů jak 707704. Výplň z ploché ořeže 50/10 Podrobný popis viz PD - Z31, Z32	kus	7,000	0,000	0,000	2 225,81	15 580,67		
2/1	55300002	Osazování vnř. plotových jednotkových olovná šře 1100 mm výška 2500 mm	kus	2,000	0,000	0,000			711,12	1 422,24
3	767 00-2005	Branka jednokřídlá 1100/2500 mm, uzamykatelná, pozink Podrobný popis viz PD - Z31,Z32	kus	2,000	0,000	0,000	7 150,71	14 301,42		
3/1	55300005	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35%	0,000	0,000			58 627,09	791,47
4	998 76-7201	767 celkem				0,000		35 966,08		23 452,48
781 Obklady keramické										
1	781773-PC	Montáž obkladu vnějších rezných cihelnými pásy	m ²	156,295	0,003	0,453			580,75	90 768,32

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
1/1	5963500-	Pásky obkladové pálené 240 x 52 x 7 mm vč.ztrat.	m2	166,000	0,011	1,826	505,69	83 944,54	505,69	
2	998 78-1201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,80%	0,000	0,000				4 891,93
		781 celkem				2,279		83 944,54	174 711,74	95 660,25
783		Nátěry								
1	783 69-5133	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	101,868	0,000	0,037			75,06	7 646,21
		783 celkem				0,037		0,00		7 646,21
790		Požární bezpečnostní řešení staveb								
1	Celkem	Požární bezpečnostní řešení - viz samostatný rozpočet - ZAHRNUTO V SO 01	soubor	1,000	0,000	0,000				
		790 celkem				0,000		0,00		0,00
94		Lešení a stavební výtahy								
1	941 21-1112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	115,840	0,000	0,000			11,21	1 298,57
2	941 21-1211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 475,200	0,000	0,000			0,92	3 197,18
3	941 21-1812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	115,840	0,000	0,000			6,91	800,45
4	94999-PC	Mimostaveništní doprava lešenových konstrukcí na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	0,000	0,000			948,16	948,16
		94 celkem				0,000		0,00		6 244,36
99		Přesun hmot								
1	998 01-2021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	62,444	0,000	0,000			51,36	3 207,12
		99 celkem				0,000		0,00		3 207,12

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek
Akce	MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Projekt	SO 01, SO 02 - VYTÁPĚNÍ
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Z. č.	A 34 – 11 – ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Dušan Lédl
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
CÚ	01/2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	20
2. sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	2 150 217,44	
Lešení		
Hodinové zúčtovací sazby	67 891,20	
Demontáže		
Základní náklady celkem	2 218 108,64	

Vedlejší náklady

GZS 0,00% ze základních nákladů celkem

Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem

Vedlejší náklady celkem **0,00**

Kompletační činnost

Náklady celkem **2 218 108,64**

Základ a hodnota DPH 20% 2 661 730,37

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH **2 661 730,37**

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
733 - Rozvod potrubí	749 754,50	
734 - Armatury	162 956,02	
735 - Otopná tělesa	756 937,34	
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		
713 - Izolace tepelné	366 933,90	
767 - Konstrukce zámečnické	113 635,68	
789 - HZS	67 891,20	

přes 6 do 24 m

733 - Rozvod potrubí - celkem

t	4,56	0,00	0,00	615,81	2 808,09
			0,00		749 754,50

734 - Armatury

RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ

Přímé provedení 1/2"	ks	54,00	43,93	2 372,22	0,00
Rohové provedení 1/2"	ks	233,00	58,83	13 707,39	0,00

TERMOSTATICKÉ RADIÁTOROVÉ VENTILY

Ventil rohový 1/2"

TERMOSTATICKÁ HLAVICE

s vestavěným čidlem a zarážkami

pro veřejné prostory (2 šroubky a matice)

TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO NADPODLAZNÍ KONVEKTORY

se západkovým upevněním

veřejné prostory, chrom

VYVAŽOVACÍ ARMATURY

Bez vypouštění 3/8"

Bez vypouštění 1/2"

Bez vypouštění 3/4"

Bez vypouštění 1"

KULOVÝ KOHOUT

1/2"

3/4"

1"

5/4"

KULOVÝ KOHOUT NAPOUSTECI

A VYPOUŠTĚCÍ

1/2"

AUTOMATICKÝ RYCHLOODVZDUS.

VENTIL

1/2" AOV

KOMPENZAČNÍ ÚSOVÉ VLNOVČOVÉ

SE ŠROUBENÍM

V 4720 - navařovací

DN 25

ks	6,00	0,00	0,00	870,76	5 224,56
----	------	------	------	--------	----------

DN 32	ks	8,00	0,00	0,00	1 184,55	9 476,40
DN 40	ks	6,00	0,00	0,00	1 404,20	8 425,20
DN 50	ks	10,00	0,00	0,00	1 812,12	18 121,20

MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH

S 1 ZÁVITEM

1/2"	ks	87,00	0,00	0,00	12,86	1 118,82
termostatické hlavice	ks	152,00	0,00	0,00	15,69	2 384,88

MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH

SE 2 ZÁVITY

3/8"	ks	1,00	0,00	0,00	41,58	41,58
1/2"	ks	312,00	0,00	0,00	41,58	12 972,96
3/4"	ks	15,00	0,00	0,00	50,20	753,00
1"	ks	16,00	0,00	0,00	54,52	872,32
5/4"	ks	8,00	0,00	0,00	63,94	511,52

PŘESUN HMOT PRO ARMATURY

V OBJEKTECH VÝŠKY

přes 6 do 24 m	t	0,10	0,00	0,00	474,60	47,46
----------------	---	------	------	------	--------	-------

DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH

S JEDNÍM ZÁVITEM

.....	hod.	3,00	0,00	0,00	249,60	748,80
-------	------	------	------	------	--------	--------

DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH

SE DVĚMA ZÁVITY

.....	hod.	5,00	0,00	0,00	249,60	1 248,00
-------	------	------	------	------	--------	----------

VNLIKUSI A VENŠI NI PŘEMÍSTĚNÍ

VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH)

HMOT ARMATUR VODOROVNĚ

DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY

přes 6 do 24 m	t	0,01	0,00	0,00	474,60	4,75
----------------	---	------	------	------	--------	------

734 - Armatury - celkem

101 004,57 61 951,45

735 - Otopná tělesa

VEŠKOVÉ ÚJUPNÉ I ELEŠU

SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM

TYPU VENTIL KOMPAKT

včetně uchycení

typ10VK-600/400 10-6040-6	ks	1,00	788,23	788,23	0,00	0,00
typ11VK-600/400 11-6040-6	ks	5,00	873,12	4 365,60	0,00	0,00
typ11VK-600/600 11-6060-6	ks	1,00	979,01	979,01	0,00	0,00
typ21VK-600/500 21-6050-6	ks	2,00	1 143,75	2 287,50	0,00	0,00
typ21VK-600/700 21-6070-6	ks	1,00	1 283,39	1 283,39	0,00	0,00
typ21VK-600/800 21-6080-6	ks	19,00	1 351,64	25 681,16	0,00	0,00
typ21VK-600/900 21-6090-6	ks	1,00	1 421,46	1 421,46	0,00	0,00
typ21VK-600/1000 21-6100-6	ks	1,00	1 490,48	1 490,48	0,00	0,00
typ21VK-600/1100 21-6110-6	ks	1,00	1 561,10	1 561,10	0,00	0,00
typ21VK-600/1400 21-6140-6	ks	5,00	1 768,19	8 840,95	0,00	0,00
typ22VK-600/600 22-6060-6	ks	1,00	1 321,04	1 321,04	0,00	0,00
typ22VK-600/700 22-6070-6	ks	1,00	1 407,34	1 407,34	0,00	0,00
typ22VK-600/800 22-6080-6	ks	1,00	1 491,27	1 491,27	0,00	0,00
typ22VK-600/900 22-6090-6	ks	1,00	1 574,43	1 574,43	0,00	0,00
typ22VK-600/1600 22-6160-6	ks	1,00	2 163,57	2 163,57	0,00	0,00
typ33VK-600/600 33-6060-6	ks	2,00	1 853,70	3 707,40	0,00	0,00
typ33VK-600/700 33-6070-6	ks	18,00	1 971,37	35 484,66	0,00	0,00
typ33VK-600/800 33-6080-6	ks	10,00	2 089,83	20 898,30	0,00	0,00
typ33VK-600/900 33-6090-6	ks	2,00	2 208,27	4 416,54	0,00	0,00
typ33VK-600/1000 33-6100-6	ks	4,00	2 327,52	9 310,08	0,00	0,00

MONTÁŽ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES

do 900mm	ks	66,00	0,00	0,00	155,33	10 251,78
do 1400mm	ks	11,00	0,00	0,00	168,66	1 855,26
do 2000mm	ks	1,00	0,00	0,00	194,54	194,54

DESKOVÉ ÚJOPNÉ TĚLESU V PROVEDENÍ PLAN SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM TYPU VENTIL KOMPAKT včetně uchycení

typ11PLVK-600/600 11-6060-7	ks	2,00	1 948,62	3 897,24	0,00	0,00
typ11PLVK-600/1200 11-6120-7	ks	1,00	2 284,37	2 284,37	0,00	0,00
typ21PLVK-600/700 21-6070-7	ks	13,00	2 373,02	30 849,26	0,00	0,00
typ21PLVK-600/800 21-6080-7	ks	1,00	2 449,10	2 449,10	0,00	0,00
typ21PLVK-600/900 21-6090-7	ks	1,00	2 522,85	2 522,85	0,00	0,00
typ21PLVK-600/1200 21-6120-7	ks	4,00	2 744,85	10 979,40	0,00	0,00

typ21PLVK-600/1400 21-6140-7	ks	1,00	2 892,33	2 892,33	0,00	0,00
typ22PLVK-600/800 22-6080-7	ks	2,00	2 733,87	5 467,74	0,00	0,00
typ22PLVK-600/1100 22-6110-7	ks	1,00	3 004,51	3 004,51	0,00	0,00
typ22PLVK-600/1200 22-6120-7	ks	2,00	3 094,72	6 189,44	0,00	0,00
typ22PLVK-600/1400 22-6140-7	ks	2,00	3 275,15	6 550,30	0,00	0,00

MONTÁŽ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES V PROVEDENÍ PLAN

do 900mm	ks	19,00	0,00	0,00	155,33	2 951,27
do 1400mm	ks	11,00	0,00	0,00	168,66	1 855,26

OTOPNÁ TĚLESA TRUBKOVÁ
s kruhovým průřezem topného profilu, tvarovaným topným profilem a
rovinným uspořádáním profilů

výška 1220, šířka 450, 284W	ks	3,00	736,61	2 209,83	0,00	0,00
výška 1500, šířka 600, 452W	ks	9,00	915,48	8 239,32	0,00	0,00
výška 1500, šířka 750, 547W	ks	5,00	986,08	4 930,40	0,00	0,00

MONTÁŽ KOUPELNOVÝCH TĚLES

montáž těles na stěnu

.....	ks	17,00	0,00	0,00	115,32	1 960,44
-------	----	-------	------	------	--------	----------

NADPODLAŽNÍ KONVEKTOR PRO INSTALACI NA PODLAŽE, VCE I NE

KONZOL

BARVA RAL 9006

h//b 14-140-14	ks	1,00	4 443,22	4 443,22	0,00	0,00
h//b 14-200-14	ks	15,00	5 663,07	84 946,05	0,00	0,00
h//b 14-200-19	ks	1,00	5 714,07	5 714,07	0,00	0,00
h//b 24-090-19	ks	1,00	3 631,31	3 631,31	0,00	0,00
h//b 24-140-19	ks	2,00	5 008,83	10 017,66	0,00	0,00
h//b 24-160-19	ks	6,00	5 457,55	32 745,30	0,00	0,00
h//b 24-220-19	ks	1,00	6 389,49	6 389,49	0,00	0,00

MONTÁŽ KONVEKTORŮ

.....	ks	27,00	0,00	0,00	270,64	7 307,28
-------	----	-------	------	------	--------	----------

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Polybutenová trubka

HR-PB DD 15x1,5	m	3 783,00	0,00	0,00	24,32	92 002,56
-----------------	---	----------	------	------	-------	-----------

Press spojka

15/15									
Ochranná trubka									
25	ks	16,00	0,00	0,00	56,48	0,00	903,68		
Rozdělovací stanice 1" s integrovanými násuvnými spojkami									
7 1"	ks	1,00	0,00	0,00	3 596,79	0,00	3 596,79		
8 1"	ks	1,00	0,00	0,00	3 843,90	0,00	3 843,90		
9 1"	ks	1,00	0,00	0,00	4 105,12	0,00	4 105,12		
10 1"	ks	2,00	0,00	0,00	4 228,28	0,00	8 456,56		
12 1"	ks	2,00	0,00	0,00	4 887,23	0,00	9 774,46		
Skrříň rozdělovací stanice montáž pod omítku									
7 (BARVA RAL dle interieru)	ks	1,00	0,00	0,00	4 942,15	0,00	4 942,15		
10 (BARVA RAL dle interieru)	ks	4,00	0,00	0,00	5 569,73	0,00	22 278,92		
12 (BARVA RAL dle interieru)	ks	2,00	0,00	0,00	6 103,16	0,00	12 206,32		
Opěrné pouzdro									
15	ks	24,00	0,00	0,00	31,38	0,00	753,12		
Uzavírací kohout 1"									
1"	pár	7,00	0,00	0,00	431,46	0,00	3 020,22		
Systémové desky									
35/32 - 6,075m2	m2	663,00	0,00	0,00	218,08	0,00	144 587,04		
Systémové desky									
deska přívodu trubky 35/32 - 2,5m2	m2	15,00	0,00	0,00	509,91	0,00	7 648,65		
Dilatační pás									
.....	m	729,00	0,00	0,00	23,54	0,00	17 160,66		
Plastifikátor									
5kg	kg	116,00	0,00	0,00	69,82	0,00	8 099,12		
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - celkem									
PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA									
V OBJEKTECH VÝŠKY									
přes 6 do 24 m	t	6,48	0,00	0,00	525,59	0,00	3 405,82		
DEMONTAZ OTOPNYCH TELES									
STAVEBNÍ DÉLKY									
do 1500mm	hod.	24,00	0,00	0,00	249,60	0,00	5 990,40		

přes 1500 do 2820 DEMONTÁŽ KUNZUL NEBO DKZAKU OTOPNÝCH TĚLES, REGISTRŮ, KONVEKTORŮ	hod.	8,00	0,00	0,00	249,60	1 996,80
do odpadu VYLIKVIDOVÁNÍ PRKEMISÍ VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) HMOT OTOPNÝCH TĚLES VODOROVNĚ 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY	hod	4,00	0,00	0,00	249,60	998,40
přes 6 do 12 m 735 - Otopná tělesa - celkem	t	3,42	0,00	0,00	525,59	1 797,52
					370 826,70	386 110,64
713 - Izolace tepelné IEKMU IZOLACE I KUBILE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 13 mm vnitřní průměr	m	586,00	70,60	41 371,60	0,00	0,00
15 mm IEKMU IZOLACE I KUBILE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 20 mm vnitřní průměr	m	291,00	94,14	27 394,74	0,00	0,00
18 mm IEKMU IZOLACE I KUBILE s povrchovou ochrannou hliníkovou folií zesílenou sklorohoží 5x5 mm tloušťka stěny 25 mm vnitřní průměr	m	225,00	101,98	22 945,50	0,00	0,00
22 mm MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PENĚNÉHO PE LEPENÉ	m					
DN do 16 mm	m	586,00	0,00	0,00	14,44	8 461,84
DN přes 16 do 20 mm	m	291,00	0,00	0,00	15,53	4 519,23
DN přes 20 do 25 mm	m	225,00	0,00	0,00	16,86	3 793,50

IZOLACNÍ KUBICE Z MINERÁLNÍ VLNY s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 20 mm vnější průměr trubky mm									
15	bm	747,00	90,22	67 394,34	0,00	0,00			
18	bm	150,00	98,05	14 707,50	0,00	0,00			
IZOLACNÍ KUBICE Z MINERÁLNÍ VLNY s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 30 mm vnější průměr trubky mm									
22	bm	118,00	103,55	12 218,90	0,00	0,00			
28	bm	136,00	107,47	14 615,92	0,00	0,00			
35	bm	259,00	113,75	29 461,25	0,00	0,00			
IZOLACNÍ KUBICE Z MINERÁLNÍ VLNY s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 40 mm vnější průměr trubky mm									
42	bm	353,00	133,37	47 079,61	0,00	0,00			
IZOLACNÍ KUBICE s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 50 mm vnější průměr trubky mm									
54	bm	28,00	140,42	3 931,76	0,00	0,00			
IZOLACNÍ KUBICE s povrchovou úpravou Al fólií tl. izolace 60 mm vnější průměr trubky mm									
64	bm	62,00	336,54	20 865,48	0,00	0,00			
MONTÁŽ IZOLACE TEPELNĚ POTRUBÍ A ONYXU TVAROVKAMI NEBO DESKAMI S povrchovou úpravou hliníkovou fólií přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí									
D do 54 mm	m	1 791,00	0,00	0,00	23,54	42 160,14			
D do 54 až 100 mm	m	62,00	0,00	0,00	31,38	1 945,56			
PRESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNĚ přes 6 do 12 m									
	t	3,91	0,00	0,00	509,91	1 993,75			

DEMONTÁŽE-PŘEDPOKLAD

.....
VNÍKUSÍ AVENIS INI PREMISÍ ENI
VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH)
HMOT IZOLACÍ VODOROVNĚ
DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY

přes 6 do 24 m

713 - Izolace tepelné - celkem

hod.	8,00	0,00	0,00	249,60	1 996,80
t	0,15	0,00	0,00	509,91	76,49
				301 986,60	64 947,30

767 - Konstrukce zámečnické

NOSNÍK 27/18

.....
TYČ OCELOVÁ KRUHOVÁ

M8

OBJÍMKA

dvousřubová s hlavou M8

PŘÍSLUŠENSTVÍ

šroub s hmoždinkou M8

sestava mont. dílů nosníku

sestava spoj. dílů objímky

MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH

KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH

KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI

do 5 kg

PŘESUN HMOT PRO

KOVOVÉ STAVEBNÍ

A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE

přes 6 do 12 m

767 - Konstrukce zámečnické - celkem

kg	376,00	0,00	0,00	58,83	22 120,08
t	0,37	0,00	0,00	655,03	242,36
				91 273,24	22 362,44

789 - HZS

NAPUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ

SOUSTAVY

hod.	48,00	0,00	0,00	249,60	11 980,80

TOPNÁ ZKOUŠKA

.....	hod.	24,00	0,00	0,00	249,60	5 990,40
DOREGULOVÁNÍ HYDRODYNAMICKÝCH TLAKŮ						
.....	hod.	40,00	0,00	0,00	249,60	9 984,00
UVEDENÍ DO PROVOZU						
.....	hod.	48,00	0,00	0,00	249,60	11 980,80
NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE						
.....	hod.	40,00	0,00	0,00	249,60	9 984,00
NEPREDVIDANÉ PRÁCE						
.....	hod.	40,00	0,00	0,00	249,60	9 984,00
ZKOUŠKY V RÁMCI MONTÁŽNÍCH PRACÍ						
.....	hod.	32,00	0,00	0,00	249,60	7 987,20
789 - HZS - celkem				0,00		67 891,20

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	
Akce	Seznam prací a dodávek
Projekt	SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s. MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Investor	ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE SO 01,02
Z. č.	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
A. č.	A 34 - 11 - ZDS
Smlouva	
Vypracoval	RADEK ŽÁK
Kontroloval	
Datum	11/2011
Zpracovatel	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
CÚ	2011
Poznámka	Uvedené ceny nezahrnují dan z přidané hodnoty
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
Níže sazba DPH %	20
Vyšší sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

Základní náklady

Dodávka a montáž	3 050 244,72	
------------------	--------------	--

Lešení		
--------	--	--

Hodinové zúčtovací sazby	58 465,00	
--------------------------	-----------	--

Demontáže		
-----------	--	--

Základní náklady celkem	3 108 709,72	
--------------------------------	---------------------	--

Vedlejší náklady

GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		
--	--	--

Provozní vlivy 0,00% ze zákl. nákl.celkem		
---	--	--

Vedlejší náklady celkem	0,00	
--------------------------------	-------------	--

Kompletační činnost		
---------------------	--	--

Náklady celkem	3 108 709,72	
-----------------------	---------------------	--

Základ a hodnota DPH 20%	3 730 451,67	
--------------------------	--------------	--

Základ a hodnota DPH 10%		
--------------------------	--	--

Náklady celkem s DPH	3 730 451,67	
-----------------------------	---------------------	--

Roční nárůst cen 0,00%		
------------------------	--	--

Roční nárůst cen 0,00%		
------------------------	--	--

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
713 - Izolace tepelné	183 198,83	
721 - Vnitřní kanalizace	474 166,96	
722 - Vnitřní vodovod	1 217 889,69	
724 - Strojní zařízení	38 102,57	
725 - Zařizovací předměty	1 136 886,68	
789 - HZS	58 465,00	

Věta	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Hmotnost celkem
713 46	713 - Izolace tepelné					
	MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ					
	NAVLEKOVOU IZOLACÍ					
není v URS	DN přes 20 do 28 mm	m	400,00	31,74	12 696,00	40,00
není v URS	DN přes 28 do 50 mm	m	90,00	35,08	3 157,20	4,50
	Termoizolační trubice					
	síla stěny 30 mm					
není v URS	vnitřní průměr					
	28 mm	bm	150,00	76,00	11 400,00	0,00
není v URS	35 mm	bm	70,00	77,67	5 436,90	0,00
	Termoizolační trubice					
	síla stěny 20 mm					
není v URS	vnitřní průměr					
	22 mm	bm	250,00	32,16	8 040,00	0,00
není v URS	65 mm	bm	20,00	70,16	1 403,20	0,00
	TVAROVATELNÁ					
	POTRUBNÍ POUZDRA					
	Z KAMENNÉ LNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU- TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ DLE BS-1					
	s Al polepem					
	tl. izolační vrstvy 25 mm					
3016-1	průměr potrubí mm					
není v URS	15	m	140,00	80,18	11 225,20	0,00
není v URS	20	m	180,00	85,19	15 334,20	0,00
není v URS	25	m	200,00	86,86	17 372,00	0,00
	TVAROVATELNÁ					
	POTRUBNÍ POUZDRA					
	Z KAMENNÉ LNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU-TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ DLE BS-1					
	s Al polepem					
	tl. izolační vrstvy 30 mm					
	průměr potrubí mm					
3016-1						
není v URS	32	m	200,00	96,05	19 210,00	0,00

3016-1	TVAROVATELNÁ POTRUBNÍ POUZDRA Z KAMENNÉ LNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU-TRÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE BS-1 s Al polepem					
	tl. izolační vrstvy 40 mm					
	průměr potrubí mm					
	40	m	90,00	113,59	10 223,10	0,00
není v URS						
3016-1	TVAROVATELNÁ POTRUBNÍ POUZDRA Z KAMENNÉ LNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU-TRÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE BS-1 s Al polepem					
	tl. izolační vrstvy 50 mm					
	průměr potrubí mm					
	50	m	70,00	128,62	9 003,40	0,00
není v URS						
3016-1	TVAROVATELNÁ POTRUBNÍ POUZDRA Z KAMENNÉ LNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU- TRÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE BS-1 s Al polepem					
	tl. izolační vrstvy 25 mm					
	průměr potrubí mm					
	50	m	30,00	96,89	2 906,70	0,00
není v URS						
není v URS						
není v URS						
713 47	MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z OHEBNÝCH IZOLAČNÍCH POUZDER S AL POLEPEM					
	DN přes 15 do 50 mm					
	DN přes 110 mm					
	998 71	PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ				
998 71-3103	přes 12 do 24 m		0,23	609,70	140,23	0,00
713 - Izolace tepelné - celkem					183 198,83	254,50
721 - Vnitřní kanalizace						
721 17	POTRUBÍ z PVC-KG					
	LEŽATÉ HRDLOVÉ					

721 17-3403	DN 150	m	70,00	261,43	18 300,10	774,20
721 17-3404	DN 200 tl.4,5mm	m	10,00	405,07	4 050,70	44,50
721 17	POTRUBÍ z PVC-HT					
	ODPADNÍ HRDLOVÉ					
721 17-4004	DN 70	m	190,00	238,03	45 225,70	2 101,40
721 17-4005	DN 100	m	320,00	299,84	95 948,80	4 099,20
721 17-4006	DN 125	m	40,00	395,89	15 835,60	512,40
721 17	POTRUBÍ z PVC					
	vícevrstvé zvuktlumící					
721 17-5011	DN 70	m	20,00	634,77	12 695,40	221,20
721 17-5012	DN 100	m	30,00	1 160,95	34 828,50	384,30
721 17	POTRUBÍ z NOVODUROVÝCH TRUB					
	PŘÍPOJOVACÍ					
721 17-4042	40x1.8	m	150,00	167,87	25 180,50	163,50
721 17-4043	50x1.8	m	120,00	182,91	21 949,20	124,80
721 17	POTRUBÍ z NEREZOVÝCH TRUB					
	HRDLOVÝCH					
NENÍ V URS	DN 50	m	30,00	542,89	16 286,70	32,70
NENÍ V URS	DN 70	m	10,00	785,11	7 851,10	10,90
NENÍ V URS	DN 100	m	60,00	939,62	56 377,20	62,40
721 19	ZŘÍZENÍ PŘÍPOJEK NA POTRUBÍ					
	VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ					
	ODPADNÍCH VÝPUSTEK					
721 19-4104	D 40	ks	80,00	35,50	2 840,00	0,00
721 19-4105	D 50	ks	50,00	39,25	1 962,50	0,00
721 19-4109	D 110	ks	50,00	58,47	2 923,50	0,00
721 22	Příslušenství kanalizace					
721 22-6511	Podomítkový sifon bílý DN40/50 pro pračky a myčky vč.montaže	ks	4,00	253,91	1 015,64	0,00
	PODLAHOVÁ VPUST PEVNÁ IZOLAČNÍ PŘÍRUBA					
není v URS	DN 50/75/110, mřížka 115x115mm, Průmu svislýnebo vodorovný odtok	ks	22,00	225,51	4 961,22	16,50
není v URS	DN 110, mřížka 145x145mm, Průmu svislý odtok	ks	7,00	384,20	2 689,40	5,25



8504-41	(kulicka) , s čistícím otvorem a zátkou, určena např. ke klimatizačním jednotkám nebo Fan coil...	ks	16,00	66,82	1 069,12	0,00
721 21	MONTÁŽ PODLAHOVÝCH VPUSTŮ					
721 21-1911	DN 50/75/110	ks	29,00	108,58	3 148,82	6,67
721 26	ZPĚTNÉ Klapky					
721 26-3121	S AUT. A NOUZ. UZ. DN 150	ks	1,00	2 923,26	2 923,26	0,49
721 27	PŘIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL					
721 27-3171	DN 50/75/110	ks	8,00	1 084,11	8 672,88	3,92
721 27	SOUPRAVA VĚTRACÍ HLAVICE					
721 27-3153	DN 110	ks	23,00	200,46	4 610,58	6,21
	MŘÍŽKA VĚTRACÍ					
není v URS	150x150	kus	8,00	167,04	1 336,32	0,00
	REVIZNÍ DVÍŘKA					
není v URS	plech 200x200 vč. mont.	kus	30,00	334,09	10 022,70	0,00
	POŽÁRNÍ DVÍŘKA					
není v URS	EW 30 DP1 300x300 vč. mont.	kus	8,00	584,65	4 677,20	0,00
721 21	oplaštění rozvodu pož. SDK					
není v URS	prostory BS1	m	15,00	626,41	9 396,15	3,45
721 29	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE					
	V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760					
	VODOU					
721 29-0111	DO DN 125	m	200,00	11,12	2 224,00	0,00
721 29-0112	DN 150, 200	m	80,00	14,36	1 148,80	0,00
721 29	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE					
	V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760					
	KOUŘEM					
721 29-0123	DO DN 300	m	970,00	13,36	12 959,20	0,00
998 72	PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI					
	V OBJEKTECH VÝŠKY					
998 72-1103	přes 12 do 24 m	t	11,14	356,64	3 972,97	0,00
721 - Vnitřní kanalizace - celkem					474 166,96	11 135,99

722 - Vnitřní vodovod

ROZVODY Z UŠLECHTILÉ OCELI lisované

722 16							
722 14-0102	DN 15	m	140,00	391,72	54 840,80	324,80	
722 14-0103	DN 20	m	180,00	471,90	84 942,00	417,60	
722 14-0104	DN 25	m	200,00	559,59	111 918,00	626,00	
722 14-0105	DN 32	m	200,00	772,58	154 516,00	702,00	
722 14-0106	DN 40	m	90,00	1 035,66	93 209,40	315,90	
722 14-0107	DN 50	m	70,00	1 252,83	87 698,10	245,70	

Rozvody z plastů

722 17							
722 17-4002	svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 mm	m	990,00	131,96	130 640,40	0,00	
722 17-4003	svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 mm	m	430,00	162,04	69 677,20	0,00	
722 17-4004	svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 mm	m	150,00	205,46	30 819,00	0,00	
722 17-4006	svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 mm	m	30,00	253,07	7 592,10	0,00	
722 17-4004	svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 mm	m	70,00	365,82	25 607,40	0,00	

Ochrana potrubí tepelně izolační trubici vč. izolační trčky tl. 15-20 mm

722 18							
722 18-1241	izolačními trubkami z pěněného polyetylénu PE D do 22 mm	m	750,00	45,93	34 447,50	0,00	
722 18-1242	izolačními trubkami z pěněného polyetylénu PE D přes 22 do 42 mm	m	610,00	69,33	42 291,30	0,00	
722 18-1243	izolačními trubkami z pěněného polyetylénu PE D přes 43 do 62 mm	m	40,00	91,04	3 641,60	0,00	

HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STALOU HADICÍ

722 25							
722 25-0131	D 25/30	ks	7,00	648,12	4 536,84	385,00	

Armatury závitové

722 23							
722 23-9101	montáž vod armatur se dvěma závitů G 1/2	kus	70,00	39,25	2 747,50	0,00	
722 23-9102	montáž vod armatur se dvěma závitů G 3/4	kus	20,00	47,61	952,20	0,00	
722 23-9103	montáž vod armatur se dvěma závitů G 1	kus	14,00	52,61	736,54	0,00	
722 23-9104	montáž vod armatur se dvěma závitů G 5/4	kus	12,00	62,65	751,80	0,00	
722 23-9105	montáž vod armatur se dvěma závitů G 6/4	kus	6,00	81,01	486,06	0,00	
722 23-9106	montáž vod armatur se dvěma závitů G 2	kus	2,00	96,89	193,78	0,00	

KULOVÝ KOHOUT - PN 25/20 bar

722 23							
není v ÚRS	1 1/2"	ks	70,00	54,29	3 800,30	0,00	
není v ÚRS	3/4"	ks	60,00	65,15	3 909,00	0,00	
není v ÚRS	1"	ks	20,00	92,71	1 854,20	0,00	
není v ÚRS	5/4"	ks	12,00	167,04	2 004,48	0,00	

není v URS	6/4"	ks	4,00	236,37	945,48	0,00
není v URS	2"	ks	8,00	334,09	2 672,72	0,00
722 23	<i>filtr se zpětným proplachem</i>					
není v URS	2"	ks	1,00	359,14	359,14	0,00
není v URS	1"	ks	1,00	109,41	109,41	0,00
722 23	<i>ZPĚTNÁ Klapka MOSAZNÁ - PN 20/16 bar</i>					
není v URS	1/2"	ks	1,00	141,98	141,98	0,00
není v URS	1"	ks	1,00	158,69	158,69	0,00
není v URS	6/4"	ks	1,00	310,70	310,70	0,00
není v URS	2"	ks	1,00	456,03	456,03	0,00
722 23	<i>VYVAŽOVACÍ ARMATURY</i>					
není v URS	s vypouštěním 1/2"	ks	16,00	876,97	14 031,52	0,00
722 23	<i>kompensátory nerezové</i>					
722-23-2401	G1/2 do 90°C	ks	2,00	876,14	1 752,28	0,00
722-23-2402	G3/4 do 90°C	ks	4,00	993,91	3 975,64	0,00
722-23-2403	G1 do 90°C	ks	3,00	1 425,72	4 277,16	0,00
722-23-2404	G5/4 do 90°C	ks	3,00	1 739,76	5 219,28	0,00
722-23-2405	G6/4 do 90°C	ks	3,00	1 783,19	5 349,57	0,00
722-23-2406	G2 do 90°C	ks	1,00	4 016,56	4 016,56	0,00
722 23	<i>TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL</i>					
není v URS	G 2 PRŮTOK TUV max 55°C	ks	1,00	1 791,54	1 791,54	0,00
722 22	<i>VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT</i>					
722 22-4115	1/2"	ks	10,00	73,50	735,00	0,00
722 26	<i>MĚŘENÍ VODY</i>					
není v URS	vodoměr s impulsním výstupem G1	ks	1,00	1 598,60	1 598,60	1,00
není v URS	vodoměr s impulsním výstupem G6/4	ks	1,00	995,58	995,58	1,00
722 22	<i>PŘÍPOJKY KE STROJŮM A ZAŘÍZENÍ</i>					
	<i>VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK</i>					
není v URS	DN 15	ks	316,00	167,04	52 784,64	0,00
není v URS	DN 25	ks	7,00	217,16	1 520,12	0,00
722 22	<i>Armatury závitové</i>					
722 22-0111	nástěnky G 1/2					
722 22	<i>Kulový kohout rohový</i>	ks	120,00	82,69	9 922,80	0,00

[illegible]

není v URS	nerezové umývadlo antivandal	ks	9,00	3 833,64	34 502,76	144,00
725 21	PŘÍSLUŠENSTVÍ					
není v URS	kryt na sifón bílý	ks	53,00	65,99	3 497,47	0,00
není v URS	podomítkový sifon	ks	11,00	409,25	4 501,75	0,00
není v URS	montážní rám pro bat. a umývadlo pro sdk příčky	ks	10,00	918,74	9 187,40	0,00
725 21	montáž umyvadel ostatních typů se zápachovou uzávěrkou					
725 21-5102	na šrouby do zdiva	soubor	73,00	375,85	27 437,05	0,00
725 11	závěsný klozet					
725 11-2181	vodorovný odpad bílý	ks	21,00	2 839,74	59 634,54	525,00
není v URS	pro tělesně postižené prodloužený	ks	11,00	6 485,46	71 340,06	275,00
není v URS	nerezový závěsný klozet prodloužený	ks	9,00	13 831,18	124 480,62	225,00
není v URS	nerezový nášlapný klozet	ks	1,00	5 599,00	5 599,00	25,00
725 11	montáž klozetových mís					
725 11-3123	závěsných	kus	41,00	476,07	19 518,87	0,00
725 11-3121	standardních (výlevek)	kus	7,00	476,07	3 332,49	0,00
725 11	PŘÍSLUŠENSTVÍ					
není v URS	sedátko	ks	21,00	459,36	9 646,56	0,00
není v URS	WC sedátko černé pro nerez klozet	ks	9,00	1 044,02	9 396,18	0,00
není v URS	sedátko invalidní bez poklopu	ks	11,00	793,45	8 727,95	0,00
není v URS	WCmodul pro zazdění 1200	ks	20,00	4 343,12	86 862,40	0,00
není v URS	WCmodul pro sdk 1200	ks	12,00	4 301,37	51 616,44	0,00
není v URS	WCmodul pro nerez klozet a automat splachovač do SDK	ks	4,00	4 510,17	18 040,68	0,00
není v URS	automatický tlakový splachovač	ks	10,00	3 165,48	31 654,80	0,00
není v URS	oddálené splachování pro WC invalidní	ks	11,00	1 921,00	21 131,00	0,00
není v URS	připojovací set k nášlapnému WC	ks	1,00	1 850,01	1 850,01	0,00
725 12	pisoárové záchodky					
725 12-1529	automatické s teplotním snímačem	ks	1,00	7 099,34	7 099,34	14,00
725 33	VÝLEVKA KERAMICKÁ					
725 33-1111	vč. plastové sklopné mřížky bílá	ks	7,00	6 222,36	43 556,52	98,00
725 33	PŘÍSLUŠENSTVÍ					
725 11-1131	nádrž vysokopoložená plastová	ks	7,00	1 018,97	7 132,79	0,00
není v URS	připoj. hodička plastová 30 cm	ks	7,00	58,47	409,29	0,00
725 31	montáž dřezů					

725 31-2111	ostatních typů	soubor	11,00	343,28	3 776,08	0,00
není v URS	příslušenství k dřezu	soubor	11,00	417,60	4 593,60	0,00
725 24	montáž					
725 24-9101	sprchových vaníček ostatních typů	soubor	10,00	968,86	9 688,60	0,00
725 24-9103	sprchových koutů ostatních typů	soubor	10,00	567,94	5 679,40	0,00
725 24	SPRCHOVÉ VANIČKY					
725 24-1513	keramické čtvercové samonosné 900x900	ks	4,00	1 837,47	7 349,88	0,00
725 24-1513	keramické čtvtkrh samonosné 900x900	ks	6,00	2 171,56	13 029,36	0,00
725 24	SPRCHOVÉ KOUTY					
není v URS	sprchové dveře posuvné 900	ks	4,00	3 758,47	15 033,88	0,00
není v URS	pevná stěna	ks	2,00	3 006,79	6 013,58	0,00
není v URS	sprchový kout čtvtkrh posuvný 900	ks	6,00	7 099,34	42 596,04	0,00
není v URS	montážní rám pro bat. pro sdk příčky	ks	10,00	709,93	7 099,30	0,00
725 82	Baterie umyvadlové a dřezové					
725 82-2612	Umyvadlová stojánková baterie páková Chrom	ks	41,00	1 712,19	70 199,79	0,00
725 82-1315	Umyvadlová nástěnná baterie páková s otočným ramínkem Chrom	ks	27,00	2 046,28	55 249,56	0,00
není v URS	Umyvadlová nástěnná baterie páková s otočným ramínkem termostatická Chrom	ks	9,00	2 338,60	21 047,40	0,00
725 82-1311	Dřezová nást. baterie páková s otočným ramínkem dl.200 Chrom	ks	10,00	1 795,72	17 957,20	0,00
725 82-1312	Dřezová nást. baterie páková s otočným ramínkem dl.300Chrom	ks	1,00	1 921,00	1 921,00	0,00
725 82-1325	Dřezová stojánková baterie páková s otočným ramínkem Chrom	ks	12,00	1 678,79	20 145,48	0,00
není v URS	prodloužená ručka k bat pro TP	ks	11,00	375,85	4 134,35	0,00
725 84	Baterie sprchové					
725 84-1311	Sprchová baterie páková prostá	ks	20,00	1 670,43	33 408,60	0,00
není v URS	Hadice,růžice,uchycení	ks	20,00	2 088,04	41 760,80	0,00
není v URS	sprchová baterie termostatická s hadicí ,růžicí uchycení stavitelné	ks	9,00	4 927,78	44 350,02	0,00
725 82	montáž bateriích umyvadlových a dřezových					
725 82-1411	ostatních typů nástěnných chromovaných	kus	9,00	91,87	826,83	0,00
725 84	montáž baterií sprchových nástěnných					
725 84-1411	ostatních typů s nastavitelnou výškou sprchy	kus	9,00	167,04	1 503,36	0,00
998 72	PŘESUN HMOT PRO					
	ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY					
	V OBJEKTECH VÝŠKY					
998 72-5104	přes 12 do 24 m	t	1,43	371,67	531,49	0,00

725 - Zařizovací předměty - celkem

1 136 886,68

2 330,00

789 - HZS

NEZMĚŘITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

není v URS
kompletace zařizovacích předmětů
není v URS
demontaže rozvodu a zp ve stáv objektu
NEPREDVIDANÉ PRÁCE

hod. 90,00 265,75 23 917,50 0,00
hod. 80,00 265,75 21 260,00 0,00
hod. 50,00 265,75 13 287,50 0,00

789 - HZS - celkem

58 465,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s. MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Projekt	SO 01, SO 02 - ELEKTROROZVODY - HROMOSVOD
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Z. č.	A 34-11-ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Petr Kremláček
Kontroloval	
Datum	11/2011
Zpracovatel	Atelier Penta v.o.s, Jihlava, Mrštíkova 12
CÚ	2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	20
Vyšší sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

Základní náklady

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál	105 455,05
-------------------	------------

Montáž - práce	66 109,79
----------------	-----------

Mezisoučet 1	171 564,84
---------------------	-------------------

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2	0,00
---------------------	-------------

Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem	171 564,84
--------------------------------	-------------------

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem	0,00
--------------------------------	-------------

Kompletační činnost

Náklady celkem	171 564,84
-----------------------	-------------------

Základ a hodnota DPH 20%	205 877,81
--------------------------	------------

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH	205 877,81
-----------------------------	-------------------

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců

Elektromontáže

SO 01	24 104,00	42 923,57
-------	-----------	-----------

SO 02	81 351,05	23 186,22
-------	-----------	-----------

SU 01

1244-100	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ								
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
1244-2	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	455,00	7,43	3 380,65	46,23	21 034,65		
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	80,00	11,15	892,00	24,55	1 964,00		
1244-105	OCELOVO LANO POZINKOVANÉ								
1244-106	Lano 50 lano 50mm2(0,40kg/m)	m	5,00	22,83	114,15	46,22	231,10		
1244-368	NEREZOVÉ PROVEDENÍ								
1244-369	DRÁT								
1244-372	Drát 8 N drát o 8mm N (0,40kg/m)	m	10,00	50,44	504,40	46,22	462,20		
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	148,00	18,59	2 751,32	17,46	2 584,08		
	Krabice 140x140x68mm se zkušební svorkou	ks	2,00	62,33	124,66	71,90	143,80		
	Krabice 140x140x68mm se zkušební svorkou a patkami L	ks	12,00	62,33	747,96	71,90	862,80		
1244-199	SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ								
1244-71	SS spojovací, FeZn	ks	123,00	5,77	709,71	25,68	3 158,64		
1244-214	Sl k jímací tyči,D=16mm, FeZn	ks	14,00	21,30	298,20	25,68	359,52		
1244-222	ST bez p. na okapové svody bez pásku	ks	3,00	10,09	30,27	25,68	77,04		
1244-223	Páska nerez páska nerez ke svorkám ST bez pásku	m	3,00	21,90	65,70	0,00	0,00		
1244-88	SR 2 svorka páska-páska M6, FeZn	ks	4,00	8,63	34,52	25,68	102,72		
1244-239	SR 3 svorka páska-drát, FeZn	ks	30,00	13,01	390,30	25,68	770,40		
1244-74	SK křížová	ks	10,00	13,67	136,70	25,68	256,80		
1244-73	SP připojovací	ks	10,00	7,96	79,60	25,68	256,80		
1244-84	ST na potrubí	ks	5,00	18,05	90,25	25,68	128,40		
1244-181	PODPĚRA VEDENÍ								
1244-61	PV32 na železné konstrukce	ks	135,00	20,57	2 776,95	0,00	0,00		
	Uzemňovací bod M s připojovacím trnem(d=80mm, l=195mm) závit M12	ks	20,00	106,19	2 123,80	51,36	1 027,20		
	Koncovka se svorkou KS	ks	19,00	75,26	1 429,94	25,68	487,92		
	Podpěra na plochou střechu s dvěma úchyty FB2 beton/plast	ks	63,00	15,27	962,01	0,00	0,00		
	Jímací tyč Rd 16 FeZn l=1000mm	ks	5,00	78,98	394,90	266,55	1 332,75		
	Jímací tyč FeZn, Rd 16, l= 2000 mm	ks	4,00	153,32	613,28	266,55	1 066,20		

1030-57814	Izolovaný distanční tyč s příchytkou d=16mm a destičkou na stěnu L= 690 mm	ks	4,00	386,17	1 544,68	25,68	102,72
1030-200452	Betonový podstavec s klinem d=337mm	ks	9,00	159,49	1 435,41	20,54	184,86
	Izolační smršťovací hadice 1"	ks	2,00	74,81	149,62	0,00	0,00
	Utěsnění prostupu vodiče tepelnou izolací	ks	14,00	165,93	2 323,02	154,07	2 156,98
9999-1294	KOORDINACE POSTUPŮ PRACÍ						
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	3,00	0,00	0,00	189,63	568,89
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY						
9999-1291	Kompletace	hod	6,00	0,00	0,00	237,04	1 422,24
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK						
9999-1297	DLE CSN 331500						
9999-1298	Revizní technik	hod	23,00	0,00	0,00	94,82	2 180,86
	SO 01 - celkem				24 104,00		42 923,57
SO 02							
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ						
1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	8,00	11,15	89,20	24,55	196,40
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ						
1244-436	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,62kg/m)- drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	15,00	36,90	553,50	24,55	368,25
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ						
1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	85,00	18,59	1 580,15	17,46	1 484,10
1244-263	MĚDĚNÉ PROVEDENÍ						
1244-264	MĚDĚNÝ DRÁT						
1244-266	Drát 8 Cu T/4 drát o 8mm Cu T/4 (0,45kg/m) měkký	m	246,00	106,63	26 230,98	46,22	11 370,12
1244-368	NEREZOVÉ PROVEDENÍ						
1244-369	DRÁT						
1244-372	Drát 8 N drát o 8mm N (0,40kg/m)	m	2,00	50,44	100,88	46,22	92,44
	Vodič z nerezové oceli o 10 mm	m	40,00	106,99	4 279,60	24,55	982,00
	Kompletní sada - zavaděcí tyč, zkušební svorka, přípojevací svorka, Cu, Rd 16, l= 1500 mm	ks	8,00	1 393,74	11 149,92	205,43	1 643,44
	Držák zavaděcí tyče d=16 mm, s podložkou,vrutem a hmoždinkou	ks	16,00	42,12	673,92	25,68	410,88
1030-200452	Izolační smršťovací hadice 1"	ks	5,00	74,81	374,05	0,00	0,00
1244-88	SR 2 svorka páska-páska M6, FeZn	ks	6,00	8,63	51,78	25,68	154,08
1244-239	SR 3 svorka páska-drát, FeZn	ks	26,00	13,01	338,26	25,68	667,68
1244-71	SS spojovací, FeZn	ks	1,00	5,77	5,77	25,68	25,68

1244-222	Uzemňovací bod M s přípojevacím trnem(d=80mm, l=195mm) závit M12	ks	1,00	106,19	106,19	51,36	51,36
1244-223	ST bez p. na okapové svody bez pásku	ks	6,00	10,09	60,54	25,68	154,08
	Páska nerez páška nerez ke svorkám ST bez pásku	m	6,00	21,90	131,40	0,00	0,00
	SS Cu spojevací Cu	ks	15,00	45,80	687,00	25,68	385,20
	SK Cu křížová Cu	ks	5,00	102,21	511,05	25,68	128,40
	SJ 1 Cu k jímací tyči Cu	ks	2,00	155,30	310,60	25,68	51,36
	SO Cu na okapové žlaby	ks	10,00	67,03	670,30	25,68	256,80
	SS N spojevací nerez	ks	1,00	17,25	17,25	25,68	25,68
1244-386	PODPĚRA VEDENÍ						
	PV 32 N na kovové konstrukce, nerez	ks	3,00	56,42	169,26	0,00	0,00
	SSZ na sněhové zábrany, nerez	ks	11,00	19,91	219,01	25,68	282,48
	Uzemňovací svorka PA, nerez, rozsah 26,9-114,3 mm	ks	1,00	64,51	64,51	25,68	25,68
	PV1, na zeď, 42mm, hnědá, Cu	ks	93,00	49,78	4 629,54	0,00	0,00
	PV 15 Cu na hřebenače, nastavitelná	ks	56,00	144,69	8 102,64	0,00	0,00
	PV 22 Cu pod střešní krytinu	ks	45,00	65,71	2 956,95	0,00	0,00
	PV 15 Cu na hřebenače, nastavitelná, pro vodič HVI	ks	2,00	144,69	289,38	0,00	0,00
1030-78567	Jímací tyč Cu 1500, d=16mm	ks	2,00	1 207,94	2 415,88	266,55	533,10
	OCHRANNÁ STRÍŠKA						
	OSH Cu horní Cu, D16mm	ks	2,00	102,87	205,74	0,00	0,00
	OSD Cu dolní Cu, D16mm	ks	2,00	79,65	159,30	0,00	0,00
	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY						
	DJH držák jímače na krov horní, Cu, D16mm	ks	2,00	91,59	183,18	25,68	51,36
	DJD držák jímače na krov dolní, Cu, D16mm	ks	2,00	91,59	183,18	25,68	51,36
	Vodič HVI v podpůrné trubce (trubka 2000mm, hrot 500mm), vč. koncovky pro vodič	ks	1,00	7 836,89	7 836,89	46,22	46,22
	Uchycení pro trubku D 40mm ke stožáru d=50až300mm	ks	2,00	280,01	560,02	25,68	51,36
	Vodič HVI D 20 (první 4m), s dvěma hlavicemi	ks	1,00	3 872,98	3 872,98	46,22	46,22
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ						
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	3,00	0,00	0,00	189,63	568,89
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY						
9999-1291	Kompletace	hod	5,00	0,00	0,00	237,04	1 185,20
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK						
9999-1297	DLE ČSN 331500						
9999-1298	Revizní technik	hod	20,00	0,00	0,00	94,82	1 896,40

SO 02 - celkem	79 770,80	23 186,22
Podružný materiál	1 580,25	
Elektromontáže - celkem	105 455,05	66 109,79
	105 455,05	66 109,79

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Nemocnice Svitavy
	Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení
	SO 01 Přístavba psychiatrického oddělení
	SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy
	ELEKTROROZVODY
Projekt	SILNOPROUDÉ ROZVODY
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Z. č.	A 34-11-ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Petr Zacha
Kontroloval	
Datum	11/2011
Zpracovatel	Atelier PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
CÚ	06/2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	20
2. sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	1 286 044,80	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál	2 366 186,39	
Montáž - práce	1 086 257,65	
Mezisoučet 1		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem	4 738 488,84	
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		
Náklady celkem	4 738 488,84	
Základ a hodnota DPH 20%	5 686 186,61	
Základ a hodnota DPH 10%		
Náklady celkem s DPH	5 686 186,61	

Věta

Název

Dodávky

Část SO 01

SIGNALIZAČNÍ A TESTOVACÍ PANELY ZIS

Panel pro dálkovou signalizaci izolačního stavu IT transformátoru, monitorování zátěže a teploty, (ve spojení s hídačem izolačního stavu a přetížení, viz. rozvaděč RMDZ-3.2)

Rozvaděč RMD-1.2	ks	1,00	4 397,09	4 397,09	1 633,20	1 633,20
Rozvaděč RMD-2.2	ks	1,00	60 720,80	60 720,80	22 552,86	22 552,86
Rozvaděč RMDZ-3.2	ks	1,00	60 178,34	60 178,34	22 351,32	22 351,32
Svorková skříň MX	ks	1,00	96 874,06	96 874,06	35 981,18	35 981,18
SKŘÍŇ CENTRAL A TOTAL STOP	ks	12,00	3 857,84	46 294,08	1 432,90	17 194,80
Část SO 01 - celkem	ks	1,00	1 731,97	1 731,97	421,13	421,13
				270 196,34		100 134,49

Část SO 02

Rozvaděč RHM	ks	1,00	115 326,57	115 326,57	44 633,02	44 633,02
Rozvaděč RHD	ks	1,00	113 838,12	113 838,12	43 678,83	43 678,83
Rozvaděč R.PBZ	ks	1,00	50 584,95	50 584,95	18 788,49	18 788,49
Rozvaděč RMD-0.1	ks	1,00	34 000,57	34 000,57	12 628,38	12 628,38
Rozvaděč RD-0.2	ks	1,00	6 306,87	6 306,87	2 342,65	2 342,65
Rozvaděč RMD-1.1	ks	1,00	69 671,86	69 671,86	25 877,45	25 877,45
Rozvaděč RMD-2.1	ks	1,00	53 416,71	53 416,71	19 839,94	19 839,94
Rozvaděč RMD-3.1	ks	1,00	55 452,65	55 452,65	20 596,14	20 596,14
Rozvaděč RD-3.3	ks	1,00	4 899,83	4 899,83	1 819,97	1 819,97
Rozvaděč RM-4.1	ks	1,00	13 190,47	13 190,47	4 899,26	4 899,26
Rozvaděč R-VO	ks	1,00	7 471,79	7 471,79	2 775,18	2 775,18
SKŘÍŇ HOP	ks	1,00	3 662,03	3 662,03	1 360,18	1 360,18
Svorková skříň MX	ks	16,00	3 857,84	61 725,44	1 432,90	22 926,40
Skupinový bateriový systém R.NO	ks	1,00	96 234,83	96 234,83	7 765,39	7 765,39
Část SO 02 - celkem				685 782,69		229 931,28
Dodávky - celkem				955 979,03		330 065,77

Rozvaděč RHM

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ

400x1800x400mm, IP40/00, vč.podstavce 50mm a příslušenství (přístrojové lišty, nevodivé kryty přípojnic, označovací štítky vně i uvnitř atd.), bez bočnic, barva šedá (RAL7035)

ks	1,00	6 769,86	6 769,86	2 933,60	2 933,60
----	------	----------	----------	----------	----------

1128-13	600x1800x400mm, IP40/00, vč. podstavce 50mm a příslušenství (přístrojové lišty, nevodivé kryty přípojnic, označovací štítky vně i uvnitř atd.), bez bočnic, barva šedá (RAL7035)	ks	3,00	6 769,86	20 309,58	2 933,60	8 800,80
	Bočnice 1800x400mm, barva šedá (RAL7035)	ks	2,00	979,81	1 959,62	424,58	849,16
	PŘIPOJNICE CU, KOMPLETNÍ VČETNĚ NOSIČŮ						
1128-17	Cu 40x5	ks	12,00	464,60	5 575,20	172,56	2 070,72
1128-16	Cu 32x5	ks	6,00	329,36	1 976,16	122,34	734,04
	KOMPAKTNÍ JISTIČE DO 630A						
Spinací blok 630A, Iu=630A, Ue=690V, 50/60Hz, Icw/t>8kA/50ms, 7kA/300ms, 6,5kA/1s, Icu>60kA/230V, 15kA/690V, Ics>40kA/230V, 8kA/690V, Icm/Ue>75kA/415V, 5,4kg							
1182-5714	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/5000cyklů	Ks	1,00	10 287,52	10 287,52	3 821,08	3 821,08
1182-7636	Výsuvné zařízení pro Spinací blok 630A	Ks	1,00	6 353,38	6 353,38	2 359,83	2 359,83
1182-5719	Nadproudová spoušť pro spinací blok 630A, In=160÷400A, char. DISTRIBUČNÍ	Ks	1,00	7 402,04	7 402,04	2 749,33	2 749,33
1182-5727	Připojovací sada-trmenové svorky	Ks	1,00	1 224,55	1 224,55	454,83	454,83
1182-7645	Blok ručního pohonu s uzamykáním	Ks	1,00	1 212,93	1 212,93	450,52	450,52
1182-7649	Páka ručního pohonu - ČERVENÁ	Ks	1,00	301,16	301,16	111,86	111,86
1182-5754	Napětová spoušť - 230V	Ks	1,00	706,02	706,02	262,24	262,24
	KOMPAKTNÍ JISTIČE DO 250A						
Spinací blok 250A, Iu=250A, Ue=690V, 50/60Hz, Icw/t>2,5kA/1s, Icu>60kA/230V, 10kA/690V, Ics>30kA/230V, 5kA/690V, Icm/Ue>75kA/415V, 3kg							
1182-5689	trvanlivost(mech/elektrická)>30000/3000cyklů	Ks	1,00	2 012,70	2 012,70	747,58	747,58
1182-5696	Nadproudová spoušť pro spinací blok 250A, In=100÷250A, char. DISTRIBUČNÍ	Ks	1,00	2 836,53	2 836,53	1 053,57	1 053,57
1182-5702	Připojovací sada-trmenové svorky	Ks	1,00	1 224,55	1 224,55	454,83	454,83
	KOMPAKTNÍ JISTIČE DO 160A						
Jistič 160A, In=32÷40A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,							
1182-8995	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/6000cyklů	Ks	2,00	1 950,48	3 900,96	724,46	1 448,92
Jistič 160A, In=40÷50A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,							
1182-8996	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/6000cyklů	Ks	8,00	1 950,48	15 603,84	724,46	5 795,68
Jistič 160A, In=50÷63A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,							
1182-8997	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/6000cyklů	Ks	4,00	2 194,40	8 777,60	815,06	3 260,24

1182-8998	Jistič 160A, In=63÷80A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg, trvanlivost(mech/elektrická>20000/6000cyklů	ks	2,00	2 194,40	4 388,80	815,06	1 630,12
1182-14138	ODPÍNAČE VÁLCOVÝCH POJISTKOVÝCH VLOŽEK NA DIN (IEC 60947-1)						
1182-7004	3P odpiňáč válcových pojistek velikosti 10x38, In=32A Pojistková vložka: PV10 6A gG	ks	1,00	142,70	142,70	53,00	53,00
		ks	3,00	12,45	37,35	4,62	13,86
1182-11226	ŘADOVÉ POJISTKOVÉ ODPÍNAČE VEL. 00 DO 160A (IEC 60947-1)						
1182-11120	3P Pojistkový odpiňáč vel 00, In=160A Pojistková vložka: PN00 125A gG	ks	1,00	478,71	478,71	177,80	177,80
1030-999001	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN, KOMBINOVANÉ SVODIČE TYP.1	ks	3,00	48,95	146,85	18,18	54,54
1030-200031	Kombinovaný svodič TNC, class 1, (B), Un=230/400V, Uc=255V, limp=75kA (10/350), In=25/75kA (8/20), Ifi=50kAeff, MULTIMETRY A ANALIZÁTORY SÍTĚ Multimetr do panelu: vstup xx/5A Měření V, A, kW, kvar, kVA, cos fi, Hz, kWh, kvarh, komunikace LON-bus	ks	1,00	7 236,11	7 236,11	2 687,70	2 687,70
1051-30	MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN	ks	1,00	3 110,32	3 110,32	1 155,26	1 155,26
1051-31	DO 400A						
1051-32	300/5A,15VA,0,5%	ks	3,00	410,67	1 232,01	152,53	457,59
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
1042-155	Řadová svornice 4mm2	ks	16,00	7,47	119,52	2,77	44,32
	Rozvaděč RHM - celkem				115 326,57		44 633,02
	Rozvaděč RHD						
	SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ						
	600x1800x400mm, IP40/00, vč.podstavce 50mm a příslušenství (přístrojové lišty, nevodivé kryty přípojnic, označovací štitky vně i uvnitř atd.), bez bočnic, barva šedá (RAL7035)	ks	2,00	6 769,86	13 539,72	2 933,60	5 867,20
	800x1800x400mm, IP40/00, vč.podstavce 50mm a příslušenství (přístrojové lišty, nevodivé kryty přípojnic, označovací štitky vně i uvnitř atd.), bez bočnic, barva šedá (RAL7035)	ks	1,00	7 054,42	7 054,42	3 056,92	3 056,92
	Bočnice 1800x400mm, barva šedá (RAL7035)	ks	2,00	979,81	1 959,62	424,58	849,16
1128-13	PŘIPOJNICE CU, KOMPLETNÍ VČETNĚ NOSIČŮ						
1128-16	Cu 32x5 Přepínání MDO-DO zač.	ks	14,00	329,36	4 611,04	122,34	1 712,76
	VÝKONOVÉ STYKAČE 3-PÓLOVÉ						
	Stykač 3P, 315A v AC-1, 225A v AC-3, 230V, 50/60 Hz	ks	2,00	7 850,88	15 701,76	2 916,04	5 832,08

	Pomocné kontakty, 1Z+1V	ks	2,00	123,62	247,24	45,91	91,82
	Mechanické blokování stykačů pro přepínač sítě (reverzační stykací)	ks	1,00	403,21	403,21	149,76	149,76
	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN						
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	90,43	90,43	33,59	33,59
1182-9830	3x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	343,47	343,47	127,57	127,57
	SIGNÁLKY DO PANELU						
1231-4536	Signálka s LED, 230...240V, zelená	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
1231-4537	Signálka s LED, 230...240V, rudá	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
1231-4538	Signálka s LED, 230...240V, žlutá	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
	1092-32000 INSTALAČNÍ RELÉ NA DIN						
1092-32002	1S 1R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	2,00	273,78	547,56	101,69	203,38
1092-32005	2S 2R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	3,00	273,78	821,34	101,69	305,07
	1092-32300 ČASOVÁ RELÉ NA DIN						
1092-32301	1 přep.kont 10A/230V AC, nastavitelné zpožděné sepnutí (10ms±10hod)	ks	2,00	569,13	1 138,26	211,39	422,78
	<i>Přepínání MDO-DO konec</i>						
	KOMPAKTNÍ JISTIČE DO 250A						
	Spinací blok 250A, Iu=250A, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/I _{cs} >2,5kA/1s, Icu>60kA/230V, 10kA/690V, Ics>30kA/230V, 5kA/690V, Icm/Ue>75kA/415V, 3kg	ks	2,00	2 012,70	4 025,40	747,58	1 495,16
1182-5689	trvanlivost(mech/elektrická)>30000/30000cyklů	ks	2,00	3 296,16	6 592,32	1 224,29	2 448,58
1182-8021	Výsuvné zařízení pro Spinací blok 250A	ks	2,00	2 836,53	5 673,06	1 053,57	2 107,14
1182-5696	Nádproudová spoušť pro spinací blok 250A, In=100÷250A, char. DISTRIBUČNÍ	ks	2,00	1 224,55	2 449,10	454,83	909,66
1182-5702	Připojovací sada-čtírenové svorky	ks	2,00	847,07	1 694,14	314,62	629,24
1182-7642	Blok ručního pohonu s uzamykáním	ks	2,00	317,75	635,50	118,02	236,04
1182-7649	Páka ručního pohonu - ČERVENÁ	ks	2,00	706,02	1 412,04	262,24	524,48
1182-5754	Napětová spoušť - 230V	ks	2,00	706,02	1 412,04	262,24	524,48
	KOMPAKTNÍ JISTIČE DO 160A						
	Jistič 160A, In=20÷25A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,	ks	6,00	1 950,48	11 702,88	724,46	4 346,76
1182-8993	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/60000cyklů	ks	6,00	1 950,48	11 702,88	724,46	4 346,76
	Jistič 160A, In=32÷40A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,	ks	2,00	1 950,48	3 900,96	724,46	1 448,92
1182-8995	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/60000cyklů	ks	2,00	1 950,48	3 900,96	724,46	1 448,92
	Jistič 160A, In=40÷50A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg,	ks	6,00	1 950,48	11 702,88	724,46	4 346,76
1182-8996	trvanlivost(mech/elektrická)>20000/60000cyklů	ks	6,00	1 950,48	11 702,88	724,46	4 346,76

1182-8997	Jistič 160A, In=50÷63A, char. Distribuční, Ue=690V, 50/60Hz, Icu/Ue>40kA/230V, 6kA/690V, Ics/Ue>20kA/230V, 6kA/690V, Icm/Ue>52kA/415V, 1kg, trvanlivost(mech/elektrická>20000/6000cyklů	ks	2,00	2 194,40	4 388,80	815,06	1 630,12
1182-14138	ODPÍNAČE VÁLCOVÝCH POJISTKOVÝCH VLOŽEK NA DIN (IEC 60947-1)						
1182-7004	3P odpínač válcových pojistek velikosti 10x38, In=32A Pojistková vložka: PV10 6A gG	ks	1,00	142,70	142,70	53,00	53,00
		ks	3,00	12,45	37,35	4,62	13,86
1182-11226	ŘADOVÉ POJISTKOVÉ ODPÍNAČE VEL. 00 DO 160A (IEC 60947-1)						
1182-11120	3P Pojistkový odpínač vel.00, In=160A Pojistková vložka: PN00 125A gG	ks	1,00	478,71	478,71	177,80	177,80
1030-999001	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA NA DIN, KOMBINOVANÉ SVODIČE TYP.1	ks	3,00	48,95	146,85	18,18	54,54
1030-200031	Kombinovaný svodič TNC, class 1, (B), Un=230/400V, Uc=255V, Iimp=75kA (10/350), In=25/75kA (8/20), Ifi=50kAeff, MULTIMETRY A ANALIZÁTORY SÍTĚ Multimetr do panelu: vstup xx/5A Měření V, A, kW, kvar, kVA, cos fi, Hz, kWh, kvarh, komunikace LON-bus	ks	1,00	7 236,11	7 236,11	2 687,70	2 687,70
1051-30	MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN	ks	1,00	3 147,65	3 147,65	1 169,13	1 169,13
1051-31	DO 400A						
1051-32	200/5A, 15VA, 0,5%	ks	3,00	565,82	1 697,46	210,16	630,48
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
1042-155	Řadová svornice 4mm2	ks	16,00	7,47	119,52	2,77	44,32
	Rozvaděč RHD - celkem				113 838,12		43 678,83
9999-384	Rozvaděč R.PBZ						
9999-394	ROZVODNICE NA POVRCH, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60 DP1 600x1200x300mm, IP43/20, kompletní včetně příslušenství (přístrojové lišty, zakrytové desky apod.), barva šedá (RAL7035) Přepínání MDO-DO zač.	ks	1,00	16 050,20	16 050,20	5 961,50	5 961,50
	VÝKONOVÉ STYKAČE 3-PÓLOVÉ						
	Stykač 3P 80A v AC-1, 65A v AC-3, 230V 50/60Hz	ks	2,00	1 144,07	2 288,14	424,94	849,88
	Pomocné kontakty, 1Z+1V	ks	2,00	81,30	162,60	30,20	60,40
	Mechanické blokování stykačů pro přepínač sítí (reverzační stykače)	ks	1,00	113,66	113,66	42,22	42,22
	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN						
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	90,43	90,43	33,59	33,59
1182-9830	3x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	343,47	343,47	127,57	127,57
	SVĚTELNÁ NÁVĚŠTÍ NA DIN						

1182-10386	Světelné návěští 230V-CÍRVENÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
1182-10388	Světelné návěští 230V-ZELÉNÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
1182-10390	Světelné návěští 230V-ŽLUTÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
1092-32000	INSTALAČNÍ RELÉ NA DIN						
1092-32002	1S 1R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	2,00	273,78	547,56	101,69	203,38
1092-32005	2S 2R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	3,00	273,78	821,34	101,69	305,07
1092-32300	ČASOVÁ RELÉ NA DIN						
1092-32301	1 přep.kont 10A/230V AC, nastavitelné zpoždění sepnutí (10ms÷10hod)	ks	2,00	569,13	1 138,26	211,39	422,78
	<i>Přepínání MDO-DO konec</i>						
	HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN						
1182-10345	Vypínač 3 pólový 125A, 230/400V AC-22A	ks	2,00	658,74	1 317,48	244,67	489,34
1182-10022	Napěťová spoušť pro vypínač 3-pólový	ks	2,00	282,08	564,16	104,77	209,54
	INSTALAČNÍ JISTIČE NA DIN						
1182-9666	1x4A, char C, 10kA, 230V AC	ks	15,00	122,78	1 841,70	45,61	684,15
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	90,43	542,58	33,59	201,54
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	21,00	87,11	1 829,31	32,36	679,56
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	10,00	87,11	871,10	32,36	323,60
1182-9834	3x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	5,00	305,31	1 526,55	113,40	567,00
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN						
1092-32103	1S + 1R 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	21,00	305,31	6 411,51	113,40	2 381,40
1092-32118	4R 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	5,00	954,09	4 770,45	354,37	1 771,85
1092-32000	INSTALAČNÍ RELÉ NA DIN						
1092-32001	1S 1R 16A, 24V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	1,00	273,78	273,78	101,69	101,69
1092-32004	2S 2R 16A, 24V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	1,00	273,78	273,78	101,69	101,69
1092-32006	INSTALAČNÍ RELÉ NA DIN						
1092-32008	Interface relé 1S, 1R 12-24V AC/DC, 5A	ks	14,00	529,31	7 410,34	196,60	2 752,40
1092-33200	BEZPEČNOSTNÍ TRAFO NA DIN						
1092-33204	230V/12V, 24V, 63VA	ks	1,00	233,96	233,96	86,90	86,90
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	85,00	7,47	634,95	2,77	235,45
	Rozvaděč R.PBZ - celkem				50 584,95		18 788,49

Rozvaděč RMD-0.1

INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇ KOMPLETNÍ POD OMITKU, IP40/20

Skříň oceloplechová, 800x1000x250mm (š.v.h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zakrytové desky, označovací štitky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architekta						
1030-999001	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA NA DIN	ks	1,00	4 424,47	4 424,47	1 643,37
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) I _{max} =40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	2,00	1 152,37	2 304,74	856,04
1182-10341	HLAVNÍ VYPÍNAČ DO 125A NA DIN	ks	2,00	308,63	617,26	229,26
	Pačkový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A					
	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech.trvanlivost > 20000 cyklů					
1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	ks	10,00	76,32	763,20	283,50
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	2,00	90,43	180,86	67,18
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	2,00	87,11	174,22	64,72
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	2,00	87,11	174,22	64,72
1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC	ks	2,00	263,00	526,00	195,36
1182-9814	3x25A, char B, 10kA, 230V AC	ks	3,00	307,80	923,40	342,96
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech.trvanlivost > 10000 cyklů						
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char B	ks	2,00	879,42	1 758,84	653,28
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char C	ks	18,00	1 017,97	18 323,46	6 805,80
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	ks	10,00	129,43	1 294,30	480,70
1070-999000	PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALACNÍCH JISTIČŮ NA DIN, mech.trvanlivost > 20000 cyklů					
1070-956	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)					
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	ks	2,00	377,48	754,96	280,42
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN					
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	2,00	221,51	443,02	164,56
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	2,00	305,31	610,62	226,80
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN					
	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	ks	1,00	108,68	108,68	40,37
	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU					
	16A, 400V, 3p+N+PE	ks	1,00	65,54	65,54	24,35
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN					
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	60,00	7,47	448,20	166,20
1042-30	Řadová svornice 6mm ²	ks	9,00	11,62	104,58	38,79
Rozvaděč RMD-0.1 - celkem					34 000,57	12 628,38

Rozvaděč RD-0.2						
ROZVODNICE PLASTOVÉ KOMPLETNÍ NA POVRCH IP30/20						
	3x 13MOD, (250x500x125mm)	ks	1,00	2 601,75	2 601,75	966,36
HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN						
1182-10336	Páčkový vypínač 3 pólový 32A, 230/400V AC-22A	ks	1,00	267,97	267,97	99,53
1030-999001 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN						
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) I _{max} =40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	1,00	1 152,37	1 152,37	428,02
INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů						
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	90,43	542,58	201,54
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	10,00	87,11	871,10	323,60
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	10,00	87,11	871,10	323,60
Rozvaděč RD-0.2 - celkem					6 306,87	2 342,65
Rozvaděč RMD-1.1						
INSTALACNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ KOMPLETNÍ POD OMÍTKU, IP40/20						
	Skříň oceloplechová, 800x1500x250mm (š,v,h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zákrytové desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architekta	ks	1,00	7 002,98	7 002,98	2 601,11
1030-999001 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN						
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) I _{max} =40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	2,00	1 152,37	2 304,74	856,04
HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN						
1182-10341	Páčkový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A	ks	2,00	295,36	590,72	219,40
INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů						
1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	ks	30,00	76,32	2 289,60	850,50
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	90,43	542,58	201,54
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	8,00	87,11	696,88	258,88
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	8,00	87,11	696,88	258,88
1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC	ks	2,00	263,00	526,00	195,36
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech. trvanlivost > 10000 cyklů						
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pol, char B	ks	2,00	879,42	1 758,84	653,28
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pol, char C	ks	44,00	1 017,97	44 790,68	16 636,40
PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALACNÍCH JISTIČŮ NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů						
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	ks	12,00	129,43	1 553,16	576,84

1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)								
1070-956	25, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	ks	5,00	377,48	1 887,40	140,21	701,05		
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN								
1092-32102	15 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	10,00	221,51	2 215,10	82,28	822,80		
1092-32105	25 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	5,00	305,31	1 526,55	113,40	567,00		
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN								
	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52		
1042-154	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU								
1042-155	16A, 400V, 3p+N+PE	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35		
	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN								
	Řadová svornice 4mm ²	ks	150,00	7,47	1 120,50	2,77	415,50		
	Rozvaděč RMD-1.1 - celkem				69 671,86		25 877,45		
	Rozvaděč RMD-1.2								
	INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE KOMPLETNÍ POD OMÍTKU, IP40/20								
1030-999001	Skříň oceloplechová, 800x1500x250mm (š.v.h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové listy, zakrytové desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architekta	ks	1,00	7 002,98	7 002,98	2 601,11	2 601,11		
1030-200248	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA NA DIN								
	tt-C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) Imax=40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	2,00	1 152,37	2 304,74	428,02	856,04		
1182-10341	HLAVNÍ VYPÍNAČ DO 125A NA DIN								
1182-10345	Pačkový vypínač 3 pólův 63A, 230/400V AC-22A	ks	1,00	295,36	295,36	109,70	109,70		
	Pačkový vypínač 3 pólův 125A, 230/400V AC-22A	ks	1,00	628,03	628,03	233,27	233,27		
1182-9647	INSTALAČNÍ JISTIČE NA DIN, mech.trvanlivost > 20000 cyklů								
1182-9667	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	ks	26,00	76,32	1 984,32	28,35	737,10		
1182-9669	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	90,43	542,58	33,59	201,54		
1182-9671	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	8,00	87,11	696,88	32,36	258,88		
1182-9812	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	8,00	87,11	696,88	32,36	258,88		
	3x16A, char B, 10kA, 230V AC	ks	5,00	263,00	1 315,00	97,68	488,40		
	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech.trvanlivost > 10000 cyklů								
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pol, char B	ks	1,00	879,42	879,42	326,64	326,64		
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pol, char C	ks	30,00	1 017,97	30 539,10	378,10	11 343,00		
	PROUDOVÉ CHRÁNIČE NA DIN, mech.trvanlivost > 10000 cyklů								

1182-10202	Proudový chránič In=25A, I _{dn} =30mA, typ A-G, 3+N pol	ks	3,00	1 341,52	4 024,56	498,28	1 494,84
PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALACNÍCH JISTIČŮ NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů							
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	ks	10,00	129,43	1 294,30	48,07	480,70
1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)						
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	ks	5,00	377,48	1 887,40	140,21	701,05
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN						
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	10,00	221,51	2 215,10	82,28	822,80
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	5,00	305,31	1 526,55	113,40	567,00
1049-208	DIGITÁLNÍ SPINACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let						
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V	ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85
1049-215	SOMRAKOVÉ SPÍNAČE NA DIN						
1049-437	Soumrakové čidlo, úroveň světla 1-50000Lx, výstup 1x16A, cívka AC 230V, externí čidlo s IP56, ks	ks	1,00	843,74	843,74	313,39	313,39
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN						
	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52
1042-154	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU						
1042-155	16A, 400V, 3p+N+PE	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
	Řadová svornice 4mm ²	ks	140,00	7,47	1 045,80	2,77	387,80
	Rozvaděč RMD-1.2 - celkem				60 720,80		22 552,86
Rozvaděč RMD-2.1							
INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE KOMPLETNÍ POD OMIČKU, IP40/20							
	Skříň oceloplechová, 800x1500x250mm (š.v.h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové listy, zákrytové desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architektu	ks	1,00	7 002,98	7 002,98	2 601,11	2 601,11
1030-999001	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA NA DIN						
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) I _{max} =40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	2,00	1 152,37	2 304,74	428,02	856,04
1182-10341	HLAVNÍ VYPÍNAČ DO 125A NA DIN						
	Pačkový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A	ks	2,00	295,36	590,72	109,70	219,40
1182-9647	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů						
	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	ks	16,00	76,32	1 221,12	28,35	453,60
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	4,00	90,43	361,72	33,59	134,36
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16

1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech. trvanlivost > 10000 cyklů	Ks	2,00	263,00	526,00	97,68	195,36
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, Idn=30mA, typ A, 1+N pol, char B	Ks	4,00	879,42	3 517,68	326,64	1 306,56
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, Idn=30mA, typ A, 1+N pol, char C PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALACNÍCH JISTIČŮ NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů	Ks	30,00	1 017,97	30 539,10	378,10	11 343,00
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	Ks	8,00	129,43	1 035,44	48,07	384,56
1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)						
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	Ks	3,00	377,48	1 132,44	140,21	420,63
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN						
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	Ks	6,00	221,51	1 329,06	82,28	493,68
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	Ks	3,00	305,31	915,93	113,40	340,20
1049-208	DIGITÁLNÍ SPÍNAČÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let						
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V	Ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	Ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52
1042-154	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU 16A, 400V, 3p+N+PE	Ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
1042-155	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN Řadová svornice 4mm ²	Ks	120,00	7,47	896,40	2,77	332,40
	Rozvaděč RMD-2.1 - celkem				53 416,71		19 839,94
Rozvaděč RMD-2.2							
INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE KOMPLETNÍ POD OMÍTKU, IP40/20							
Skříň oceloplechová, 800x1500x250mm (š,v,h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zákrytové desky, označovací štitky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architektů							
1030-999001	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) Imax=40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	Ks	1,00	7 002,98	7 002,98	2 601,11	2 601,11
1030-200248	HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN	Ks	2,00	1 152,37	2 304,74	428,02	856,04
1182-10341	Pačkový vypínač 3 polových 63A, 230/400V AC-22A INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů	Ks	2,00	295,36	590,72	109,70	219,40
1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	Ks	16,00	76,32	1 221,12	28,35	453,60
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	4,00	90,43	361,72	33,59	134,36

1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	263,00	526,00	97,68	195,36
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech. trvanlivost > 10000 cyklů							
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, Idn=30mA, typ A, 1+N pol, char B	Ks	7,00	879,42	6 155,94	326,64	2 286,48
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, Idn=30mA, typ A, 1+N pol, char C	Ks	34,00	1 017,97	34 610,98	378,10	12 855,40
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	Ks	10,00	129,43	1 294,30	48,07	480,70
1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)						
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	Ks	2,00	377,48	754,96	140,21	280,42
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN						
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	Ks	4,00	221,51	886,04	82,28	329,12
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	Ks	2,00	305,31	610,62	113,40	226,80
1049-208	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let						
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V	Ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85
1049-215	SOUHRÁKOVÉ SPÍNÁČE NA DIN						
1049-437	Souhrákové čidlo, úroveň světla 1-50000lx, výstup 1x16A, cívka AC 230V, externí čidlo s IP56, ks	Ks	1,00	843,74	843,74	313,39	313,39
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN						
	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	Ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52
	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU						
	16A, 400V, 3p+N+PE	Ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	Ks	130,00	7,47	971,10	2,77	360,10
	Rozvaděč RMD-2.2 - celkem				60 178,34		22 351,32
Rozvaděč RMD-3.1							
INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE KOMPLETNÍ POD OMÍTKU, IP40/20							
	Skříň oceloplechová, 800x1500x250mm (š.v.h), IP40/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zákrytové desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva dle požadavku architekta	Ks	1,00	7 002,98	7 002,98	2 601,11	2 601,11
1030-999001	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN						
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) Imax=40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	Ks	2,00	1 152,37	2 304,74	428,02	856,04

1182-10341	HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN								
	Pačkový vypínač 3 pólův 63A, 230/400V AC-22A								
	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů		Ks	2,00	295,36	590,72	109,70	219,40	
1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC		Ks	16,00	76,32	1 221,12	28,35	453,60	
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC		Ks	4,00	90,43	361,72	33,59	134,36	
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC		Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16	
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC		Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16	
1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC		Ks	2,00	263,00	526,00	97,68	195,36	
	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech. trvanlivost > 10000 cyklů								
1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char B		Ks	4,00	879,42	3 517,68	326,64	1 306,56	
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char C		Ks	32,00	1 017,97	32 575,04	378,10	12 099,20	
	PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALACNÍCH JISTIČŮ NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů								
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12		Ks	8,00	129,43	1 035,44	48,07	384,56	
1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)								
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů		Ks	3,00	377,48	1 132,44	140,21	420,63	
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN								
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů		Ks	6,00	221,51	1 329,06	82,28	493,68	
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů		Ks	3,00	305,31	915,93	113,40	340,20	
1049-208	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let								
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V		Ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85	
1182-10410	SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN								
	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V		Ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52	
	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU								
	16A, 400V, 3p+N+PE		Ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35	
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN								
1042-155	Řadová svornice 4mm ²		Ks	120,00	7,47	896,40	2,77	332,40	
	Rozvaděč RMD-3.1 - celkem					55 452,65		20 596,14	
	Rozvaděč RMDZ-3.2								
	OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU IP40/20								
	800x2000x400 mm, ve dvěřích (v horní a dolní části) budou osazeny dvě větrací mřížky s plochou 400cm ² (400x100mm)		Ks	1,00	6 222,29	6 222,29	2 311,14	2 311,14	
9999-366	DOPLŇKÝ KONSTRUKCI								

1182-9667	Mont. panel 800/1600 kompletní včetně DIN lišt	ks	1,00	1 202,98	1 202,98	446,82	446,82
1182-9830	Nosník pro osazení ZIS transformátorů š=800	ks	1,00	844,57	844,57	313,70	313,70
	Zákryt z plechu (pro rozvodnici 800x2000mm) s větracími mřížkami ve spodní a vrchní části s plochou 400cm ² (400x100mm)	ks	1,00	610,61	610,61	226,80	226,80
	<i>Přepínání MDO-DO zač.</i>						
	VÝKONOVÉ STYKAČE 4-PÓLOVÉ						
	Stykač 4P (4S) 80A v AC-1, 65A v AC-3, 230V 50/60Hz	ks	2,00	2 233,39	4 466,78	829,54	1 659,08
	Pomocné kontakty, 1Z+1V	ks	2,00	149,33	298,66	55,47	110,94
	Mechanické blokování stykačů pro přepínač sítě (reverzační stykače)	ks	1,00	210,72	210,72	78,27	78,27
	INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN						
	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	90,43	90,43	33,59	33,59
	3x6A, char C, 10kA, 230V AC	ks	1,00	343,47	343,47	127,57	127,57
	OVLÁDACÍ TLAČÍTKA NA DIN						
	Ovládací tlačítko, 1R, 25A, 230V	ks	1,00	71,35	71,35	26,50	26,50
	Ovládací tlačítko, 1S, 25A, 230V	ks	1,00	71,35	71,35	26,50	26,50
	SVĚTLNÁ NÁVĚŠTÍ NA DIN						
	Světlelné návěští 230V-ČERVENÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
	Světlelné návěští 230V-ZELENÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
	Světlelné návěští 230V-ŽLUTÁ	ks	1,00	175,88	175,88	65,33	65,33
	SIGNÁLKY DO PANELU						
	Signálka s LED, 230...240V, zelená	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
	Signálka s LED, 230...240V, rudá	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
	Signálka s LED, 230...240V, žlutá	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
	INSTALAČNÍ RELÉ NA DIN						
	1S 1R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	2,00	273,78	547,56	101,69	203,38
	2S 2R 16A, 230V AC, životnost 1.000.000 cyklů	ks	3,00	273,78	821,34	101,69	305,07
	ČASOVÁ RELÉ NA DIN						
	1 přep.kont 10A/230V AC, nastavitelné zpožděné sepnutí (10ms÷10hod)	ks	2,00	569,13	1 138,26	211,39	422,78
	<i>Přepínání MDO-DO konec</i>						
	<i>Část MDO/DO</i>						
1030-999001	PREPĚTOVÁ OCHRANA NA DIN						
1030-200248	tř C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) Imax=40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	2,00	1 152,37	2 304,74	428,02	856,04
	HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN						
1182-10341	Pákový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A	ks	1,00	295,36	295,36	109,70	109,70
1182-10345	Pákový vypínač 3 pólový 125A, 230/400V AC-22A	ks	1,00	628,03	628,03	233,27	233,27

INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů

1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	Ks	16,00	76,32	1 221,12	28,35	453,60
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	8,00	90,43	723,44	33,59	268,72
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
1182-9793	2x20A, char D, 10kA, 230V AC	Ks	1,00	106,19	106,19	39,44	39,44
1182-9812	3x16A, char B, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	263,00	526,00	97,68	195,36

PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech. trvanlivost > 10000 cyklů

1182-14028	Proudový chránič s nadproudovou ochranou: In=10A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char. B	Ks	5,00	879,42	4 397,10	326,64	1 633,20
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pól, char. C	Ks	28,00	1 017,97	28 503,16	378,10	10 586,80
1182-13207	Pomocný spínač, 1S, 1R, 6A AC12	Ks	8,00	129,43	1 035,44	48,07	384,56
1070-999000	IMPULSNÍ RELÉ (DÁLKOVÝ PŘEPÍNAČ)						
1070-956	2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	ks	2,00	377,48	754,96	140,21	280,42
1092-32101	MODULOVÉ STYKAČE NA DIN						
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	4,00	221,51	886,04	82,28	329,12
1092-32105	2S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	2,00	305,31	610,62	113,40	226,80
1049-208	DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let						
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V	ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85
1049-215	SOUHRANOVÉ SPÍNÁČE NA DIN						

1049-437	Souhranové čidlo, úroveň světla 1-50000Lx, výstup 1x16A, cívka AC 230V, externí čidlo s IP56, ks	1,00	843,74	843,74	313,39	313,39
----------	--	------	--------	--------	--------	--------

SOKLOVÁ ZÁSUVKA NA DIN

1182-10410	Soklová zásuvka, 1+N+PE, 16A/230V	Ks	1,00	103,71	103,71	38,52	38,52
------------	-----------------------------------	----	------	--------	--------	-------	-------

ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ DO PANELU

1042-154	16A, 400V, 3p+N+PE	ks	1,00	65,54	65,54	24,35	24,35
----------	--------------------	----	------	-------	-------	-------	-------

ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN

1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	130,00	7,47	971,10	2,77	360,10
	Část MDO/DO - konec						

Část Z/S

OCHRANNÉ ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTORY PRO ZDRAVOTNICTVÍ DLE IEC 60364-7-710, ČSN EN 61558-2-15, ČSN 33 2140

	Transformátor ZIS 400/230V, 50Hz, 4,0kVA, čídlu teploty ve vnitřní - termistor, I _{max} < 12x I _n , HLÍDAČ IZOLAČNÍHO STAVU A PROUDOVÉHO PŘETÍŽENÍ IT TRANSFORMÁTORU DLE IEC 60364-7-710, ČSN EN 61558-2-15, ČSN 33 2140 Hlídač izolačního monitorující: opor IT sítě, zatěžovací proud a teplotu ZIS transformátoru s optickou a akustickou signalizací (ve spojení s Panelem pro dálkovou signalizaci izolačního stavu)	ks	1,00	22 727,96	22 727,96	8 441,82	8 441,82
	MĚŘICÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NA DIN, DLE IEC 60044-1 AC 500V, 50/0,05A,	ks	1,00	9 267,07	9 267,07	3 442,05	3 442,05
	ODPÍNAČE VÁLCOVÝCH POJISTKOVÝCH VLOŽEK NA DIN (IEC 60947-1)	ks	1,00	348,45	348,45	129,42	129,42
1182-14137	2P odpínač válcových pojistek velikosti 10x38, I _n =32A	Ks	1,00	68,03	68,03	25,27	25,27
1182-7004	Pojistková vložka: PV10 6A gG	ks	2,00	12,45	24,90	4,62	9,24
	INSTALAČNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů	Ks	4,00	208,24	832,96	77,35	309,40
1182-9746	2x10A, char B, 10kA, 230V AC						
1042-154	ŘADOVÉ SVORNICE NA DIN						
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	12,00	7,47	89,64	2,77	33,24
	<i>Část ZIS - konec</i>						
	Rozvaděč RMDZ-3.2 - celkem				96 874,06		35 981,18
	Rozvaděč RD-3.3						
	ROZVODNICE PLASTOVÉ KOMPLETNÍ NA POVRCH IP30/20	ks	1,00	2 601,75	2 601,75	966,36	966,36
	2x 13MOD, (250x350x125mm)						
	HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN	ks	1,00	267,97	267,97	99,53	99,53
1182-10336	Pačkový vypínač 3 pólový 32A, 230/400V AC-22A						
1030-999001	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN						
	tř.C, TNS, 275V, I _n =20kA(8/20) I _{max} =40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	1,00	1 152,37	1 152,37	428,02	428,02
1030-200248	INSTALAČNÍ JISTIČE NA DIN, mech. trvanlivost > 20000 cyklů						
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	90,43	180,86	33,59	67,18
1182-9669	1x10A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	87,11	174,22	32,36	64,72
1182-9671	1x16A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	6,00	87,11	522,66	32,36	194,16
	Rozvaděč RD-3.3 - celkem				4 899,83		1 819,97
	Rozvaděč RM-4.1						
	INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ KOMPLETNÍ NA OMÍTKU, IP40/20	ks	1,00	2 613,36	2 613,36	970,68	970,68
	Skříň oceloplechová, 600x600x250mm (š,v,h), IP54/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zakrytí desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva šedá (RAL7035)						

HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN									
1182-10341	Pákový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A	Ks	1,00	295,36	295,36	109,70	109,70		
1030-999001 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA NA DIN									
1030-200248	tř.C, TNS, 275V, In=20kA(8/20) Imax=40kA (8/20), v třífázovém provedení s výměnnými moduly	ks	1,00	1 152,37	1 152,37	428,02	428,02		
1182-9647 1182-9667 INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech.trvanlivost > 20000 cyklů									
1182-9647	1x10A, char B, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	76,32	152,64	28,35	28,35	56,70	
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	90,43	180,86	33,59	33,59	67,18	
PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU NA DIN, mech.trvanlivost > 10000 cyklů									
1182-14036	Proudový chránič s nadproudovou ochranou In=16A, I _{dn} =30mA, typ A, 1+N pol, char.C	Ks	7,00	1 017,97	7 125,79	378,10	378,10	2 646,70	
1092-32101 MODULOVÉ STYKAČE NA DIN									
1092-32102	1S 20A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	7,00	221,51	1 550,57	82,28	82,28	575,96	
1042-154 ŘADOVÉ SVORNIC NA DIN									
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	16,00	7,47	119,52	2,77	2,77	44,32	
Rozvaděč RM-4.1 - celkem									
					13 190,47			4 899,26	
Rozvaděč R-VO									
INSTALAČNÍ ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇ KOMPLETNÍ NA OMÍTKU, IP40/20									
Skříň oceloplechová, 600x600x250mm (š.v.h), IP54/20, vč. příslušenství (přístrojové lišty, zákrytové desky, označovací štítky vně i uvnitř atd.), barva šedá (RAL7035)									
HLAVNÍ VYPÍNAČE DO 125A NA DIN									
1182-10341	Pákový vypínač 3 pólový 63A, 230/400V AC-22A	Ks	1,00	295,36	295,36	109,70	109,70		
1182-9667 1182-9836 1092-32101 INSTALACNÍ JISTIČE NA DIN, mech.trvanlivost > 20000 cyklů									
1182-9667	1x6A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	90,43	180,86	33,59	33,59	67,18	
1182-9836	3x25A, char C, 10kA, 230V AC	Ks	2,00	358,41	716,82	133,12	133,12	266,24	
1092-32101 MODULOVÉ STYKAČE NA DIN									
1092-32112	3S 40A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	ks	2,00	954,09	1 908,18	354,37	354,37	708,74	
1049-208 DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 3 MODUL, denní/týdenní/měsíční/roční/99 let									
1049-411	2-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 2x16A, cívka AC 230 V	ks	1,00	828,81	828,81	307,85	307,85	307,85	
1049-215 SOUMRAKOVÉ SPÍNÁČE NA DIN									
1049-437	Soumrakové čidlo, úroveň světla 1-50000lx, výstup 1x16A, cívka AC 230V, externí čidlo s IP56, ks	ks	1,00	843,74	843,74	313,39	313,39	313,39	
1042-154 ŘADOVÉ SVORNIC NA DIN									
1042-155	Řadová svornice 4mm ²	ks	2,00	7,47	14,94	2,77	2,77	5,54	

1042-40	Řadová svornice 16mm2	ks	6,00	11,62	69,72	4,31	25,86
	Rozvaděč R-VO - celkem				7 471,79		2 775,18
SKŘÍŇ HOP							
9999-384	ROZVODNICE NA POVRCH IP40	ks	1,00	1 962,10	1 962,10	728,78	728,78
9999-387	600x600x200 mm						
1128-13	PŘIPOJNICE CU	ks	1,00	1 699,93	1 699,93	631,40	631,40
1128-17	Cu 40x5, včetně nosných izolátorů						
	Skříň HOP - celkem				3 662,03		1 360,18
Svorková skříň MX							
9999-371	ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ						
9999-372	DO STĚNY IP40	ks	1,00	788,16	788,16	292,74	292,74
9999-373	300x300x150 mm						
1030-999000	OCHRANA PŘED BLESKEM, ZEMNĚNÍ, DEHN&SÖHNE	ks	2,00	1 534,84	3 069,68	570,08	1 140,16
1030-27824	Ekvipotenciální přípojnice CU, 20-svorek						
	Svorková skříň MX - celkem				3 857,84		1 432,90
SKŘÍŇ CENTRAL A TOTAL STOP							
9999-371							
9999-372	ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STĚNY IP40	ks	1,00	954,09	954,09	256,79	256,79
9999-373	300x300x150 mm, uzavření na energozámek (čtyřhran)						
	TISŇOVÉ HLÁSIČE S TLACÍTKEM POD SKLEM	ks	2,00	388,94	777,88	82,17	164,34
	Tisňový hlásič, 1S, 1R, 5A/230V, barva červená						
	SKŘÍŇ CENTRAL A TOTAL STOP - celkem				1 731,97		421,13
Skupinový bateriový systém R.NO							
SKUPINOVÉ BATERIOVÉ SYSTÉMY							
	Plně konfigurovaná ústředna nouzového osvětlení, rozvaděč nástěnný (1140x600x350mm, 135kg včetně baterií) Baterie 12V/90Ah s životností min 5let, adresný monitoring svítidel, 7 hlídacích okruhů, 7 okruhů nouz.svítidel, Napájení 3p+N+PE, IP54/32	ks	1,00	89 440,07	89 440,07	2 567,93	2 567,93
	PŘÍSLUŠENSTVÍ INSTALOVANÉ DO PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ RMD						
	Trífázový monitor sítě na DIN	ks	7,00	970,68	6 794,76	82,17	575,19
	Uvedení do provozu a naprogramování	ks	1,00	0,00	0,00	4 622,27	4 622,27
	Skupinový bateriový systém R.NO - celkem				96 234,83		7 765,39

Elektromontáže

Část SO 01

Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji

průřezu žily

210 10-0001, do 2,5 mm ²	ks	500,00	0,00	0,00	10,07	5 035,00
210 10-0002, do 6 mm ²	ks	220,00	0,00	0,00	9,96	2 191,20
210 10-0003, do 16 mm ²	ks	100,00	0,00	0,00	16,44	1 644,00
210 10-0004, do 25 mm ²	ks	60,00	0,00	0,00	35,74	2 144,40

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných,

hmotnosti

210 19-0001, do 20kg	ks	12,00	0,00	0,00	256,79	3 081,48
210 19-0003, přes 50 do 100kg	ks	2,00	0,00	0,00	2 054,34	4 108,68
210 19-0005, přes 150 do 200kg	ks	1,00	0,00	0,00	2 567,93	2 567,93

1123-999000

INSTALAČNÍ MATERIÁL

Krabice Přístrojová 68mm, pro možnost skládání do vícerámečků s rozeří 71mm

Krabice Universální 68mm prázdná s víčkem

Krabice Universální 68mm se svorkovnicí a víčkem

Krabice Rozvodná 97mm s 5-pol.svorkovnicí a víčkem

Krabice Odbočná 125x125mm s víčkem

Inst.krabice na povrch 72x72mm se svorkovnicí a průchodkami IP54

Inst.krabice na povrch 117x117mm se svorkovnicí a průchodkami IP54

Trubka ohebná PVC, tvr16, 320N

Trubka ohebná PVC, tvr23, 320N

Lišta Hranatá 20x20

Lišta Hranatá 40x40

INSTALAČNÍ KRABICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30/E60/E90

Krabice na povrch, 5x6mm², se zachováním funkčnosti v ohni E30/E60/E90, IP54

EKVIPOTCIONÁLNÍ SVORKOVNICE

Svorkovnice 10x 16mm², bez krytu

Svorkovnice 10x 16mm², s krytem

ZEMNÍČÍ SVORKA

zemniční svorka na baterie

zemniční svorka na potrubí

Pásek uzemňovací Cu, 0.5m

UPEVNŮVACÍ KOVOVÝ SYSTÉM TRUBEK A KABELŮ

Svazkový kabelový držák včetně kotvy

KABELOVÉ PŘÍCHYTKY DO ZDIVA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ V OHNI E30/E90

1042-147

1042-150

1042-151

1042-152

1042-153

1042-12

1042-13

1042-147	ks	67,00	505,26	33 852,42	122,23	8 189,41
1042-150	ks	15,00	314,05	4 710,75	73,96	1 109,40
1042-151	ks	1,00	314,05	314,05	73,96	73,96
1042-152	ks	120,00	10,62	1 274,40	25,68	3 081,60
1042-153	ks	70,00	7,30	511,00	25,68	1 797,60
1042-12	ks	70,00	9,29	650,30	0,00	0,00
1042-13	ks	3 000,00	16,59	49 770,00	5,13	15 390,00

1005-252	Kabelové příchytky včetně kotvy do zdiva, D=6÷15mm, E30/E90									
	KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ, ZINKOVANÉ, KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KONZOL, ZAVĚSŮ, SPOJEK APOD.									
	Kab. žlab DZ 60/60, kompletní	m	310,00	51,01	15 813,10	87,31	27 066,10	5,13	6 225,00	7 695,00
	Kab. žlab DZ 100/60, kompletní	m	120,00	67,63	8 115,60	98,61	11 833,20	98,61	6 584,25	7 395,75
	KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI P 90-R, E90, KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KONZOL, ZAVĚSŮ SPOJEK APOD.									
	Žlab kabelový 60x60mm, kompletní	m	110,00	122,13	13 434,30	87,31	9 604,10	87,31	13 434,30	9 604,10
	KABELOVÉ PŘÍCHYTKY TYPU SONAP	ks	160,00	11,94	1 910,40	5,14	822,40	5,14	1 910,40	822,40
	354 32545, 14-28mm, M6x35	ks	80,00	12,22	977,60	5,14	411,20	5,14	977,60	411,20
8002-10001	KABELOVÉ PŘÍCHYTKY TYPU SONAP NA KABELOVÉ ROŠTY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI P 90-R/E90									
	pro kabely 8/18mm, M6x35	ks	80,00	12,22	977,60	5,14	411,20	5,14	977,60	411,20
	BEZHALOGENNÍ OHĚN RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ (B2ca s1 d0)	m	630,00	12,17	7 667,10	10,27	6 470,10	10,27	7 667,10	6 470,10
	CH-R 4, žl-z, volně/pod omítkou	m	1 400,00	13,91	19 474,00	10,27	14 378,00	10,27	19 474,00	14 378,00
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CYKY-O 2x1,5 mm2, volně/pod omítkou	m	210,00	5,30	1 113,00	10,27	2 156,70	10,27	1 113,00	2 156,70
	CYKY-O 3x1,5 mm2, volně/pod omítkou	m	90,00	7,39	665,10	10,27	924,30	10,27	665,10	924,30
	CYKY-J 3x1,5 mm2, volně/pod omítkou	m	910,00	7,39	6 724,90	10,27	9 345,70	10,27	6 724,90	9 345,70
7003-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CYKY-J 3x2,5 mm2, volně/pod omítkou	m	1 180,00	12,08	14 254,40	10,27	12 118,60	10,27	14 254,40	12 118,60
	CYKY-J 5x2,5 mm2, volně/pod omítkou	m	180,00	19,73	3 551,40	10,27	1 848,60	10,27	3 551,40	1 848,60
	BEZHALOGENNÍ OHĚN RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))	m	920,00	10,78	9 917,60	10,27	9 448,40	10,27	9 917,60	9 448,40
7003-493	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CXKH-R-O 2x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	120,00	13,21	1 585,20	10,27	1 232,40	10,27	1 585,20	1 232,40
	CXKH-R-O 3x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	4 300,00	13,21	56 803,00	10,27	44 161,00	10,27	56 803,00	44 161,00
	CXKH-R-J 3x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	250,00	17,21	4 302,50	10,27	2 567,50	10,27	4 302,50	2 567,50
7003-497	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CXKH-R-J 4x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	350,00	20,60	7 210,00	10,27	3 594,50	10,27	7 210,00	3 594,50
	CXKH-R-J 5x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	3 360,00	18,95	63 672,00	10,27	34 507,20	10,27	63 672,00	34 507,20
	CXKH-R-J 3x2,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	275,00	145,15	39 916,25	15,20	4 180,00	15,20	39 916,25	4 180,00
7003-23	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CXKH-R-J 5x16 (B2ca s1d0), volně/pevně	m	195,00	227,54	44 370,30	23,62	4 605,90	23,62	44 370,30	4 605,90
7003-33	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
	CXKH-R-J 5x25 (B2ca s1d0), volně/pevně	m	195,00	227,54	44 370,30	23,62	4 605,90	23,62	44 370,30	4 605,90

BEZHALOGENNÍ OHĚN RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ V OHNI (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))

CXKH-V-J 3x1,5, FE180/P60-R,	m	1 460,00	24,34	35 536,40	10,27	14 994,20
B2ca s1d0, pevně						
CXKH-V-J 5x1,5, FE180/P60-R,	m	145,00	35,37	5 128,65	10,27	1 489,15
B2ca s1d0, pevně						

BEZHALOGENNÍ OHĚN RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ I (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))

CXFE-R 4x1 mm ² , volně/pod omítkou	m	115,00	20,86	2 398,90	10,27	1 181,05
ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE PRO ROZVODY VE ZDRAVOTNICTVÍ, MOŽNOST SESTAVY DO VÍCERÁMEČKŮ, INSTALACE POD OMÍTKU, IP20						
Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	46,00	103,46	4 759,16	50,34	2 315,64
Spínač ř. 1S, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	14,00	134,97	1 889,58	50,33	704,62
Spínač ř. 5, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	18,00	138,59	2 494,62	50,33	905,94
Spínač ř. 6, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	2,00	106,35	212,70	50,33	100,66
Ovladač ř. 1/0, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	32,00	107,31	3 433,92	50,33	1 610,56

Ovladač ř. 1/0+1/0, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček) s potiskem < >	ks	4,00	142,91	571,64	50,33	201,32
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: BÍLÁ S VÍČKEM, kompletní (strojek, rámeček)	ks	42,00	90,95	3 819,90	54,95	2 307,90
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: MODRÁ(HNĚDÁ), kompletní (strojek, rámeček)	ks	212,00	102,98	21 831,76	54,95	11 649,40

Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: ZELENÁ, kompletní (strojek, rámeček)	ks	62,00	102,98	6 384,76	54,95	3 406,90
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: ŽLUTÁ, kompletní (strojek, rámeček)	ks	8,00	102,98	823,84	54,95	439,60
Dvojjzásuvka pro ochranné pospoj., 2x svorka, kompletní (strojek, rámeček)	ks	20,00	407,08	8 141,60	73,96	1 479,20

SPÍNAČE A ZÁSUVKY POD OMÍTKU, IP44

Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, IP44, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	1,00	89,02	89,02	65,23	65,23
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: BÍLÁ S VÍČKEM, kompletní (strojek, rámeček)	ks	7,00	95,28	666,96	85,25	596,75

SPÍNAČE A ZÁSUVKY PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ, IP44

Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, IP44, pro montáž na povrchy o stupni hořlavosti B, C1, C2	ks	3,00	56,78	170,34	61,12	183,36
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, IP44, pro montáž na povrchy o stupni hořlavosti B, C1, C2	ks	4,00	56,78	227,12	85,25	341,00

1002-2920 ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ, IP44

3P+N+PE, 16A/400V AC, 6h, IP44	ks	1,00	59,07	59,07	82,18	82,18
3P+N+PE, 32A/400V AC, 6h, IP44	ks	1,00	79,65	79,65	86,28	86,28

1002-833	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA								
1002-93	Přípojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěná montáž: 3p+N+PE, 20A/400V, b. bílá	ks	1,00	191,99	191,99	80,12	80,12		
1002-321	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU, IP20								
1002-5460	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, 2 relé, b. bílá (rele 1 (ovládání osvětlení), rele 2 (ovládání vent) zapne 3min-po zapnutí relé 1, nerávisle na vnějším osvětlení)	ks	23,00	779,87	17 937,01	81,15	1 866,45		
1002-4775	STRÁŽČE DOMOVNÍ IP 55, PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ								
1002-7087	Strážce domovní 90°, nástěnná montáž, b. bílá	ks	1,00	1 130,80	1 130,80	152,02	152,02		
	ČASOVÉ SPÍNAČE (VENTILÁTOROVÁ RELÉ) URČENÉ K MONTÁŽI DO INST. KRABICE								
	Časový spínač (ventilátorové relé), max 350VA, 250V, (nastavitelná doba a rozepnutí)	ks	12,00	118,80	1 425,60	61,63	739,56		
	Vyhřívání potrubí								
1035-17	TOPNÉ KABELY PRO VYHŘÍVÁNÍ PRO VYHŘÍVÁNÍ POTRUBÍ [10W/m]								
1035-23	L=40m, 400W	ks	1,00	8 957,87	8 957,87	61,63	61,63		
1035-56	PŘÍSLUŠENSTVÍ								
1035-62	Elektronický regulátor(termostat) [-10°C÷+50°C] na DIN pro připojení kabelového senzoru (regulátor umístit do rozvaděče RMD-1.2)	ks	1,00	2 431,18	2 431,18	123,26	123,26		
1035-61	kabelový senzor IP44	ks	1,00	452,49	452,49	82,17	82,17		
	Hliníková páska 38mmx 50m s varovným textem	ks	3,00	417,39	1 252,17	0,00	0,00		
	Vyhřívání potrubí - celkem								
	Osvětlení								
1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ								
1011-19780	"A1" 3x18W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický předřadník	ks	29,00	770,73	22 351,17	156,13	4 527,77		
1011-19826	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU, VČETNĚ ZDROJŮ								
1011-19927	"A2" 3x18W, G13, IP40, prizm. kryt, do SDK elektronický předřadník	ks	5,00	770,73	3 853,65	156,13	780,65		
1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ								
1011-19808	"B1" 4x18W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický předřadník "B1+NOC" 4x18W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický předřadník atyp s rozdělenou svorkovnicí 2+2 trubice	ks	78,00	989,76	77 201,28	156,13	12 178,14		
1011-19808		ks	14,00	989,76	13 856,64	156,13	2 185,82		

1011-19808	"B1s" 4x18W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický stmívatelný předřadník (řízení DSI)	ks	18,00	1 460,99	26 297,82	156,13	2 810,34
1011-20193	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU S VYŠŠÍM KRYTÍM IP54, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-20202	"C4" 2x36W, G13, IP54 prizm. kryt, EP, do SDK	ks	2,00	1 980,35	3 960,70	156,13	312,26
1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-19794	"D1" 3x36W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický předřadník	ks	12,00	1 403,75	16 845,00	156,13	1 873,56
1011-19794	"D1s" 3x36W, G13, IP40, prizm. kryt, M600 elektronický stmívatelný předřadník (řízení DSI)	ks	3,00	2 123,05	6 369,15	156,13	468,39
1057-2840	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ PŘISAZENÁ S VYŠŠÍM KRYTÍM IP54, PROVEDENÍ ANTIVANDAL IK10						
1057-2841	"G1" 2 x 18W, G13, IP54, prizm. kryt elektronický předřadník	ks	5,00	2 453,24	12 266,20	172,57	862,85
1057-2841	"G2" 2 x 36W, G13, IP54, prizm. kryt elektronický předřadník	ks	21,00	3 041,46	63 870,66	172,56	3 623,76
1057-2841	"G2s" 2 x 36W, G13, IP54, prizm. kryt elektronický stmívatelný předřadník (řízení DSI)	ks	2,00	3 526,80	7 053,60	172,56	345,12
1144-1161	ZÁŘIVKOVÁ NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA, SKLO BÍLÉ TROJVRSTVÉ: SATÉN OPÁL MAT, IP44, VČETNĚ ZDROJŮ						
1144-195	"H1" 1 x 24W, G5, IP44, kryt sklo opál mat, těleso: nerez plech, tvar: půlený válec (610x80x80mm)	ks	6,00	2 192,74	13 156,44	172,56	1 035,36
1144-195	ZÁŘIVKOVÁ NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA, SKLO BÍLÉ TROJVRSTVÉ: SATÉN OPÁL MAT, IP44, VČETNĚ ZDROJŮ						
1144-195	"H2" 2 x 18W, 2Gq-2, IP44, kryt sklo opál mat, těleso: ocel plech bíle lakovaný, tvar: půlená čočka (D360x130mm)	ks	1,00	3 896,82	3 896,82	172,56	172,56
1011-20499	VESTAVNÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA TYPU DOWNLIGHT (KRUHOVÁ), IP44, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-22431	"J1" 2x18W, G24q-2, IP44, polomat. plast. kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	11,00	1 532,34	16 855,74	138,67	1 525,37
1011-22434	"J2" 2x26W, G24q-3, IP44, polomat. plast. kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	4,00	1 532,34	6 129,36	138,67	554,68
1011-22437	"J3" 2x32W, GX24q-3, IP44, polomat. plast. kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	5,00	1 791,19	8 955,95	138,67	693,35
1243-1753	INTERIÉROVÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA S VESTAVNÝM VYPÍNAČEM (POD KUCHYŇSKOU LINKU), IP20, VČETNĚ ZDROJŮ						
1243-1753	"K" 1x18W, G13, IP20, prizm. kryt, s vypínačem elektronický předřadník	ks	6,00	161,78	970,68	172,56	1 035,36

ZÁŘÍVKOVÁ SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO ZDI VČETNĚ INSTALAČNÍ KRABICE A ZDROJE, IP66, S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ IK10, VČETNĚ ZDROJŮ

"M" 1x9W, G23, IP55, tvrzené sklo, Al rámeček, 270x12mm	ks	9,00	354,26	3 188,34	256,79	2 311,11
NOUZOVÁ SVÍTIDLA PRO SKUPINOVÉ A CENTRÁLNÍ BATERIOVÉ SYSTÉMY, S MOŽNOSTÍ KONTROLY STAVU SVÍTEL Z CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO ZDROJE (AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ ADRES), VČETNĚ ZDROJŮ						
"N1" 1x8W, nástěnné/stropní, IP40	ks	27,00	852,04	23 005,08	154,08	4 160,16
"N3" 1x8W, vestavné do SDK, IP65	ks	25,00	1 423,65	35 591,25	154,08	3 852,00

NÁSTĚNNÁ ZÁŘÍVKOVÁ SVÍTIDLA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, IP40, VČETNĚ ZDROJŮ

"P1" 2x21W, G5, IP40, direkt/indirekt, nástěnné elektronický předřadník	ks	10,00	3 065,52	30 655,20	172,56	1 725,60
"P1" 2x28W, G5, IP40, direkt, stropní elektronický předřadník	ks	4,00	3 389,08	13 556,32	172,56	690,24
"P3" 2x54W, G5, IP40, direkt, stropní elektronický předřadník	ks	1,00	3 417,28	3 417,28	172,57	172,57

1011-20945 SVÍTIDLA ZÁŘÍVKOVÁ PRŮMYSLOVÁ, IP65, VČETNĚ ZDROJŮ

"S2" 2x36W, G13, IP65, AL leštěný reflektor elektronický předřadník	ks	2,00	966,53	1 933,06	172,57	345,14
---	----	------	--------	----------	--------	--------

1011-20972 SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO ZDI S VYŠŠÍM KRYTÍM IP65, PROVEDENÍ ANTIVANDAL IK08, VČETNĚ ZDROJŮ

"T" 1x32W, GX24q-3, IP65, IK08, kryt z tvrz. skla, včetně montážního boxu pod omítku	ks	16,00	3 318,55	53 096,80	308,15	4 930,40
--	----	-------	----------	-----------	--------	----------

ZÁŘÍVKOVÁ KRUHOVÁ SVÍTIDLA PRŮMYSLOVÁ S OCHRANNÝM KOŠEM, IP65, VČETNĚ ZDROJŮ

"V" 1x18W, G24q-2, IP65, s ochranným košem elektronický předřadník	ks	5,00	97,90	489,50	172,56	862,80
--	----	------	-------	--------	--------	--------

1011-20499 VESTAVNÁ ZÁŘÍVKOVÁ SVÍTIDLA TYPU DOWNLIGHT (ČTVERCOVÁ), IP44, VČETNĚ ZDROJŮ

"W" 2x26W, G24q-3, IP44, krycí sklo, bílé lakovaný rámeček	ks	4,00	1 947,16	7 788,64	156,13	624,52
--	----	------	----------	----------	--------	--------

Řídící jednotky pro digitální stmívatelné předřadníky

"DSI-T" Řídící jednotka pro řízení digitálních stmívatelných předřadníků po sběrnici DSI Osvětlení - celkem	ks	4,00	4 148,20	16 592,80	123,26	493,04
---	----	------	----------	-----------	--------	--------

9999-1301 VYVRTANÍ OTVORU VE ZDIVU

9999-1302 CIHELNEM DO PRUMERU 60mm

Stena do 150mm	ks	300,00	0,00	0,00	6,08	1 824,00
----------------	----	--------	------	------	------	----------

Stena do 300mm	ks	60,00	0,00	0,00	17,38	1 042,80
----------------	----	-------	------	------	-------	----------

9999-1306 VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU

9999-1307	CIHLENÍ DO PLOCHY 2.25 dm2						
9999-1309	Stěna do 300mm	ks	10,00	0,00	0,00	23,12	231,20
9999-1524	CISTENÍ BUDOV						
9999-1525	ZAMĚTANÍM	m2	1 800,00	0,00	0,00	4,34	7 812,00
9999-1292	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI						
9999-1293	zapojování a zkouškách	hod	30,00	0,00	0,00	189,63	5 688,90
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRÁCI						
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	50,00	0,00	0,00	189,63	9 481,50
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK						
9999-1298	Antistatické podlahy, včetně protokolů	hod	4,00	0,00	0,00	237,04	948,16
9998-5279	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací						
9998-5282	21-M-280003 - přes 500 do 1000 tis.Kč	ks	1,00	0,00	0,00	5 135,86	5 135,86
	Část SO 01 - celkem				1 151 067,55		497 709,70

Část SO 02

Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily

210 10-0001, do 2,5 mm2	ks	700,00	0,00	0,00	10,07	7 049,00
210 10-0002, do 6 mm2	ks	300,00	0,00	0,00	9,96	2 988,00
210 10-0003, do 16 mm2	ks	160,00	0,00	0,00	16,44	2 630,40
210 10-0004, do 25 mm2	ks	70,00	0,00	0,00	35,74	2 501,80
210 10-0008, do 95 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	57,00	912,00
210 10-0012, do 240 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	101,18	809,44

Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti

210 19-0001, do 20kg	ks	18,00	0,00	0,00	256,79	4 622,22
210 19-0002, přes 20 do 50kg	ks	1,00	0,00	0,00	1 540,76	1 540,76
210 19-0003, přes 50 do 100kg	ks	4,00	0,00	0,00	2 054,34	8 217,36

Montáž rozváděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů, dělitelných, hmotnosti jednoho pole

210 19-0051, do 200kg	ks	7,00	0,00	0,00	2 567,93	17 975,51
-----------------------	----	------	------	------	----------	-----------

1123-999000

INSTALAČNÍ MATERIÁL

1123-19	Krabice Přístrojová 68mm, pro možnost skládání do vícetábové s roztečí 71mm	ks	680,00	4,65	3 162,00	18,07	12 287,60
1123-3	Krabice Universální 68mm prázdná s víčkem	ks	16,00	5,52	88,32	37,89	606,24
1123-4	Krabice Universální 68mm se svorkovnicí a víčkem	ks	110,00	22,07	2 427,70	78,06	8 586,60
1123-27	Krabice Rozvodná 97mm s 5-pol.svorkovnicí a víčkem	ks	95,00	55,63	5 284,85	80,12	7 611,40

1123-34	Krabice Odbočná 125x125mm s víčkem	ks	30,00	25,61	768,30	46,22	1 386,60
1123-4040	Inst.krabice na povrch 72x72mm se svorkovnicí a průchodkami IP54	ks	160,00	53,78	8 604,80	82,17	13 147,20
1123-4042	Inst.krabice na povrch 117x117mm se svorkovnicí a průchodkami IP54	ks	150,00	73,99	11 098,50	122,23	18 334,50
1123-63	Trubka ohebná PVC, tov16, 320N	m	650,00	9,29	6 038,50	15,92	10 348,00
1123-64	Trubka ohebná PVC, tov23, 320N	m	350,00	12,20	4 270,00	16,44	5 754,00
1123-4197	Lišta Hranatá 20X20	m	600,00	10,05	6 030,00	34,92	20 952,00
1123-4259	Lišta Hranatá 40X40	m	350,00	29,39	10 286,50	34,92	12 222,00
1123-6242	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička(HDPE) d/D=100/120mm (červená/černá)	m	60,00	31,29	1 877,40	30,82	1 849,20
	INSTALAČNÍ KRABICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30/E60/E90						
	Krabice na povrch, 5x6mm2, se zachováním funkčnosti v ohni E30/E60/E90, IP54	ks	80,00	505,26	40 420,80	122,23	9 778,40
1042-147	EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE						
1042-150	Svorkovnice 10x 16mm2, bez krytu	ks	21,00	314,05	6 595,05	73,96	1 553,16
1042-151	Svorkovnice 10x 16mm2, s krytem	ks	5,00	314,05	1 570,25	73,96	369,80
1042-152	ZEMNÍČÍ SVORKA						
1042-153	zemničí svorka na baterie	ks	200,00	10,62	2 124,00	25,68	5 136,00
1042-12	zemničí svorka na potrubí	ks	120,00	7,30	876,00	25,68	3 081,60
1042-13	Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	120,00	9,29	1 114,80	0,00	0,00
	UPEVNŮVACÍ KOVOVÝ SYSTÉM TRUBEK A KABELŮ						
	Svazkový kabelový držák včetně kotvy	ks	3 000,00	16,59	49 770,00	5,13	15 390,00
	KABELOVÉ PŘÍCHYTKY DO ZDIVA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ V OHNI E30/E90						
	Kabelové příchytky včetně kotvy do zdiva, D=6=15mm, E30/E90	ks	1 400,00	4,15	5 810,00	5,13	7 182,00
1005-252	KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ, ZINKOVANÉ, KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KONZOL, ZÁVĚSŮ, SPOJEK APOD.						
	Kab. žlab DZ 60/60, kompletní	m	170,00	51,01	8 671,70	87,31	14 842,70
	Kab. žlab DZ 100/60, kompletní	m	130,00	67,63	8 791,90	98,61	12 819,30
	Kab. žlab DZ 200/60, kompletní	m	50,00	87,79	4 389,50	98,61	4 930,50
	KABELOVÉ ŽLABY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI P 90-R, E90, KOMPLETNÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KONZOL, ZÁVĚSŮ SPOJEK APOD.						
	Žlab kabelový 60x60mm, kompletní	m	50,00	122,13	6 106,50	87,31	4 365,50
	Žlab kabelový 100x60mm, kompletní	m	15,00	127,83	1 917,45	98,61	1 479,15
	Žlab kabelový 300x60mm, kompletní	m	10,00	239,94	2 399,40	98,61	986,10
	KABELOVÝ ROST PRO PEVNÉ ULOŽENÍ KABELŮ DO D 30mm S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ V OHNI P 90-R, E90, KOMPLETNÍ VČETNĚ SPOJEK, KONZOL APOD.						
	Kabelový rošt š=350mm, kompletní	m	15,00	268,54	4 028,10	100,66	1 509,90
	KABELOVÉ PŘÍCHYTKY TYPU SONAP						
	354 32545, 14-28mm, M6x35	ks	180,00	11,94	2 149,20	5,14	925,20

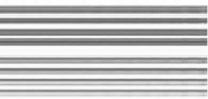
P 90-R/E90
pro kabely 8/18mm, M6x35

7003-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	80,00	12,22	977,60	5,14	411,20
7003-6	CY 4 mm2 žl-z, volně/pod omítkou	m	780,00	6,34	4 945,20	10,27	8 010,60
7003-7	CY 6 mm2 žl-z, volně/pod omítkou	m	1 490,00	9,56	14 244,40	10,27	15 302,30
7003-9	CY 16 mm2 žl-z, volně/pod omítkou	m	170,00	28,51	4 846,70	10,27	1 745,90
7003-10	CY 25 mm2 žl-z, volně/pod omítkou	m	375,00	43,89	16 458,75	10,27	3 851,25
8002-10001	BEZHALOGENNÍ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ (B2ca s1 d0)						
	CH-R 4, žl-z, volně/pod omítkou	m	470,00	12,17	5 719,90	10,27	4 826,90
	CH-R 6, žl-z, volně/pod omítkou	m	970,00	13,91	13 492,70	10,27	9 961,90
	CH-R 10, žl-z, volně/pod omítkou	m	420,00	29,12	12 230,40	10,27	4 313,40
	CH-R 16, žl-z, volně/pod omítkou	m	305,00	39,03	11 904,15	10,27	3 132,35
	CH-R 25, žl-z, volně/pod omítkou	m	325,00	56,15	18 248,75	10,27	3 337,75
1122-164	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV						
1122-182	AYKY 4x95 mm2, v trubce podlahou	m	40,00	101,34	4 053,60	33,08	1 323,20
1122-186	AYKY 4x240 mm2, v trubce podlahou	m	30,00	231,02	6 930,60	66,15	1 984,50
7003-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						
7003-493	CYKY-O 2x1.5 mm2, volně/pod omítkou	m	395,00	5,30	2 093,50	10,27	4 056,65
7003-497	CYKY-O 3x1.5 mm2, volně/pod omítkou	m	80,00	7,39	591,20	10,27	821,60
7003-22	CYKY-J 3x1.5 mm2, volně/pod omítkou	m	1 350,00	7,39	9 976,50	10,27	13 864,50
7003-26	CYKY-J 4x1.5 mm2, volně/pod omítkou	m	260,00	10,08	2 620,80	10,27	2 670,20
7003-23	CYKY-J 3x2.5 mm2, volně/pod omítkou	m	2 250,00	12,08	27 180,00	10,27	23 107,50
7003-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						
7003-34	CYKY-J 5x4 mm2, volně/pod omítkou	m	110,00	31,72	3 489,20	11,71	1 288,10
7003-35	CYKY-J 5x6 mm2, volně/pevně	m	70,00	46,68	3 267,60	12,63	884,10
7003-36	CYKY-J 5x10 mm2, volně/pevně	m	25,00	77,27	1 931,75	15,20	380,00
7003-37	CYKY-J 5x16 mm2, volně/pevně	m	155,00	122,64	19 009,20	15,20	2 356,00
7003-287	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC						
7003-298	CYKY-J 5x25 mm2, volně/pevně	m	50,00	189,73	9 486,50	23,63	1 181,50
	BEZHALOGENNÍ OHĚŇ RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))						
	CXKH-R-O 2x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	710,00	10,78	7 653,80	10,27	7 291,70
	CXKH-R-O 3x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	80,00	13,21	1 056,80	10,27	821,60
	CXKH-R-J 3x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	1 860,00	13,21	24 570,60	10,27	19 102,20
	CXKH-R-J 4x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	480,00	17,21	8 260,80	10,27	4 929,60
	CXKH-R-J 5x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	80,00	20,60	1 648,00	10,27	821,60

CKKH-R-J 3x2,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	2 250,00	18,95	42 637,50	10,27	23 107,50
CKKH-R-J 5x6 (b2ca s1d0), volně/pevně	m	47,00	60,50	2 843,50	12,63	593,61
CKKH-R-J 5x16 (B2ca s1d0), volně/pevně	m	340,00	145,15	49 351,00	15,20	5 168,00
CKKH-R-J 5x35 (B2ca s1d0), volně/pevně	m	40,00	324,02	12 960,80	23,62	944,80
BEZHALOGENNÍ OHEŇ RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ V OHNI, (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))						
CKKH-V-O 2x1,5, FE180/P60-R, B2ca s1d0, pevně	m	50,00	17,64	882,00	10,27	513,50
CKKH-V-J 3x1,5, FE180/P60-R, B2ca s1d0, pevně	m	1 240,00	24,34	30 181,60	10,27	12 734,80
CKKH-V-J 5x1,5, FE180/P60-R, B2ca s1d0, pevně	m	50,00	35,37	1 768,50	10,27	513,50
BEZHALOGENNÍ OHEŇ RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ A PROPOJOVACÍ I₁ (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))						
CXFE-R 4x1 mm2, volně/pod omítkou	m	100,00	20,86	2 086,00	10,27	1 027,00
ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE PRO ROZVODY VE ZDRAVOTNICTVÍ, MOŽNOST SESTAVY DO VÍCERÁMEČKŮ, INSTALACE POD OMÍTKU, IP20						
Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	75,00	103,46	7 759,50	50,34	3 775,50
Spínač ř. 1S, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	11,00	134,97	1 484,67	50,33	553,63
Spínač ř. 5, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	5,00	138,59	692,95	50,33	251,65
Spínač ř. 6, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	6,00	106,35	638,10	50,33	301,98
Ovladač ř. 1/0, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	39,00	107,31	4 185,09	50,33	1 962,87
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: BILÁ S VÍČKEM, kompletní (strojek, rámeček)	ks	49,00	90,95	4 456,55	54,95	2 692,55
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: MODRÁ(HNĚDA), kompletní (strojek, rámeček)	ks	236,00	102,98	24 303,28	54,95	12 968,20
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: ZELENÁ, kompletní (strojek, rámeček)	ks	144,00	102,98	14 829,12	54,95	7 912,80
Dvojzásuvka pro ochranné pospoj., 2x svorka, kompletní (strojek, rámeček)	ks	25,00	407,08	10 177,00	73,96	1 849,00
SPÍNAČE A ZÁSUVKY POD OMÍTKU, IP44						
Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, IP44, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	7,00	89,02	623,14	65,23	456,61
Spínač ř. 5, 10AX, 250V AC, IP44, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	2,00	102,01	204,02	65,23	130,46
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: BILÁ S VÍČKEM, kompletní (strojek, rámeček)	ks	21,00	95,28	2 000,88	85,25	1 790,25
SPÍNAČE A ZÁSUVKY PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ, IP44						
Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, IP44, pro montáž na povrchy o stupni hořlavosti B, C1, C2	ks	11,00	56,78	624,58	61,12	672,32
Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, IP44, pro montáž na povrchy o stupni hořlavosti B, C1, C2	ks	3,00	56,78	170,34	85,77	257,31

1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-19808	"B1" 4x18W, G13, IP40, prizm.kryt, M600 elektronický předřadník	ks	48,00	741,69	35 601,12	156,13	7 494,24
1011-19808	"B1+NOC" 4x18W, G13, IP40, prizm.kryt, M600 elektronický předřadník atyp s rozdělenou svorkovnicí 2+2 trubice	ks	8,00	989,76	7 918,08	156,13	1 249,04
1011-20193	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU S VYŠŠÍM KRYTÍM						
1011-20202	IP54, VČETNĚ ZDROJŮ "C4" 2x36W, G13, IP54 prizm.kryt, EP, do SDK	ks	2,00	1 980,35	3 960,70	156,13	312,26
1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-19794	"D1" 3x36W, G13, IP40, prizm.kryt, M600 elektronický předřadník	ks	20,00	1 403,75	28 075,00	156,13	3 122,60
1011-19683	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU M600, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-19822	"E1" 4x36W, G13, IP40, prizm.kryt, M600 elektronický předřadník	ks	24,00	1 528,20	36 676,80	172,56	4 141,44
1057-2841	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ PŘISAZENÁ S VYŠŠÍM KRYTÍM IP54, PROVEDENÍ ANTIVANDAL IK10 "G2" 2 x 36W, G13, IP54, prizm.kryt elektronický předřadník	ks	12,00	3 041,46	36 497,52	172,56	2 070,72
1144-1161	ZÁŘIVKOVÁ NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA, SKLO BÍLÉ TROJVRSTVÉ: SATÉN OPÁL MAT, IP44, VČETNĚ ZDROJŮ "H1" 1 x 24W, G5, IP44, kryt sklo opál mat, těleso: nerez plech, tvar:půlený válec (610x80x80mm) ZÁŘIVKOVÁ NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA, SKLO BÍLÉ TROJVRSTVÉ: SATÉN OPÁL MAT, IP44, VČETNĚ ZDROJŮ "H2" 2 x 18W, 2Gq-2, IP44, kryt sklo opál mat, těleso: ocel.plech bíle lakovaný, tvar:půlená čočka (D360x130mm)	ks	26,00	2 192,74	57 011,24	172,56	4 486,56
1144-195		ks	5,00	3 896,82	19 484,10	172,56	862,80
1011-20499	VESTAVNÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA TYPU DOWNLIGHT (KRUHOVÁ), IP44, VČETNĚ ZDROJŮ						
1011-22431	"J1" 2x18W, G24q-2, IP44, polomat.plast.kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	14,00	1 532,34	21 452,76	138,67	1 941,38
1011-22434	"J2" 2x26W, G24q-3, IP44, polomat.plast.kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	8,00	1 532,34	12 258,72	138,67	1 109,36
1011-22437	"J3" 2x32W, GX24q-3, IP44, polomat.plast.kryt, D=230mm elektronický předřadník	ks	7,00	1 791,19	12 538,33	138,67	970,69

1243-1753	INTERIÉROVÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA S VESTAVNÝM VYPÍNAČEM (POD KUCHYŇSKOU LINKU), IP20, VČETNĚ ZDROJŮ					
	"K" 1x18W, G13, IP20, prism.kryt, s vypínačem elektronický předřadník	ks	9,00	161,78	1 456,02	172,56
	ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO ZDI VČETNĚ INSTALAČNÍ KRABICE A ZDROJE, IP66, S VYŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ IK10, VČETNĚ ZDROJŮ	ks	4,00	354,26	1 417,04	256,79
	"M" 1x9W, G23, IP55, tvrzené sklo, Al rámeček, 270x12mm	ks	36,00	852,04	30 673,44	154,08
	NOUZOVÁ SVÍTIDLA PRO SKUPINOVÉ A CENTRÁLNÍ BATERIOVÉ SYSTÉMY, S MOŽNOSTÍ KONTROLY STAVU SVÍTIDEL Z CENTRÁLNÍHO BATERIOVÉHO ZDROJE (AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ ADRES), VČETNĚ ZDROJŮ					
	"N1" 1x8W, nástěnné/stropní, IP40	ks	4,00	1 337,38	5 349,52	154,08
	"N2" 1x8W, nástěnné/stropní, IP65	ks	15,00	1 423,65	21 354,75	154,08
	"N3" 1x8W, vestavné do SDK, IP65	ks	4,00	3 417,28	13 669,12	172,57
	NÁSTĚNNÁ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, IP40, VČETNĚ ZDROJŮ					
	"P1" 2x21W, G5, IP40, direkt/indirekt, nástěnné elektronický předřadník	ks	8,00	3 085,52	24 524,16	172,56
	"P1" 2x28W, G5, IP40, direkt, stropní elektronický předřadník	ks	7,00	3 389,08	23 723,56	172,56
	"P3" 2x54W, G5, IP40, direkt, stropní elektronický předřadník	ks	4,00	2 371,11	9 484,44	172,57
	ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA INTERIÉROVÁ S VYŠŠÍM KRYTÍM, S POLYKARBONÁTOVÝM PRISMATICKÝM DIFUZOREM, IP54					
	"R" 2x36W, G13, IP54, difusor křišťál (prisma) elektronický předřadník	ks	4,00	2 371,11	9 484,44	172,57
	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ PRŮMYSLOVÁ, IP65, VČETNĚ ZDROJŮ	ks	4,00	2 371,11	9 484,44	172,57
	"S1" 1x36W, G13, IP65, bílý ocelový reflektor elektronický předřadník	ks	7,00	717,64	5 023,48	172,56
	SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO ZDI S VYŠŠÍM KRYTÍM IP65, PROVEDENÍ ANTIVANDAL IK08, VČETNĚ ZDROJŮ					
	"S2" 2x36W, G13, IP65, AL leštěný reflektor elektronický předřadník	ks	14,00	966,53	13 531,42	172,57
	SVÍTIDLA VESTAVNÁ DO ZDI S VYŠŠÍM KRYTÍM IP65, PROVEDENÍ ANTIVANDAL IK08, VČETNĚ ZDROJŮ	ks	8,00	3 318,55	26 548,40	308,15
	"T" 1x32W, GX24q-3, IP65, IK08, kryt z tvrzkla, včetně montážního boxu pod omítku	ks	8,00	3 318,55	26 548,40	308,15
1185-3845	ZÁŘIVKOVÁ KRUHOVÁ SVÍTIDLA PRŮMYSLOVÁ S OCHRANNÝM KOŠEM, IP65, VČETNĚ ZDROJŮ					
	"V" 1x18W, G24q-2, IP65, s ochranným košem elektronický předřadník	ks	8,00	97,90	783,20	172,56
	Osvětlení - celkem					
	VYVRTANÍ OTVORU VE ZDIVU					
9999-1301						



9999-1302	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
9999-1303	Stena do 150mm	ks	100,00	0,00	0,00	6,08	608,00		
9999-1304	Stena do 300mm	ks	60,00	0,00	0,00	17,38	1 042,80		
	Stena do 800mm	ks	40,00	0,00	0,00	60,84	2 433,60		
	Stena do 1000mm	ks	20,00	0,00	0,00	78,22	1 564,40		
9999-1306	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
9999-1307	CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2								
	Stena do 600mm	ks	4,00	0,00	0,00	80,83	323,32		
	Stena do 1000mm	ks	2,00	0,00	0,00	104,30	208,60		
9999-1524	CISTENI BUDOV								
9999-1525	Zametanim	m2	1 500,00	0,00	0,00	4,34	6 510,00		
9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
9999-1281	Demontaz stavajicjho zarizeni	hod	80,00	0,00	0,00	237,04	18 963,20		
9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
9999-1293	zapojovali a zkouskach	hod	30,00	0,00	0,00	189,63	5 688,90		
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI								
9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	50,00	0,00	0,00	189,63	9 481,50		
9998-5279	Zkoušky a prohlidky elektrickych rozvodu a zarizeni celková prohlídka a vyhotovení revizní								
9998-5282	zprávy pro objem montážních prací								
	21-M-280003 - přes 500 do 1000 tis Kč	ks	1,00	0,00	0,00	5 135,86	5 135,86		
	Část SO 02 - celkem				1 199 316,19		588 547,95		
	Podružný materiál - 5%				15 802,65				
	Elektromontáže - celkem				2 366 186,39		1 086 257,65		

Akce :

Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení
SO 01 Přístavba psychiatrického oddělení
SO 02 Stavební úpravy bývalé klášterní budovy
Dokumentace pro zadání stavby
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Investor :

Zak. číslo :

A 34 - 11 - ZDS

Zpracovatel
Poznámka

Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Výpis prostupu dle podkladů jednotlivých profesí

popis prostupu	M.J	počet
Zdravotnické instalace		
plast. prostup DN 50	KS	46
plast DN 110 - strop	KS	23
DO DN 50 - ocel	KS	50
DO DN 100 - ocel	KS	20
Vytápění		
DO DN 50 - ocel	KS	22
DO DN 100 - ocel	KS	8
Elektroinstalace silnoproudé, slaboproudé		
elektro prostup 100/100 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	22
elektro prostup 200/100 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	11
elektro prostup 400/200 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	4
PS 202a Vzdutotechnika a chlazení, PS 202b Požární větrání		
vzl prostup DN 100	KS	1
vzl prostup DN 200	KS	26
vzl prostup DN 350	KS	2
vzl prostup 300/200	KS	1
vzl prostup 500/300	KS	7
PS 203 Měření a regulace		
elektro prostup 50/50 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	10
PS 204 Medicinální plyn		
DO DN 50 - měď	KS	15
PS 205 EPS		
elektro prostup 50/50 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	15
elektro prostup 100/100 - obsazenost kabely 40 % - prostup stěnou	KS	8
PS 206 Evakuační rozhlás		
Prostupy jsou obsaženy v části slaboproudu		
PS 207 Slaboproudé systémy		
elektro prostup 100/100 - obsazenost kabely 40 %	KS	15
PS 208 Kamerový systém		

Stavba :	1 Svitavská nemocnice a.s.	Rozpočet :	1
Objekt :	1 Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení	Sanace vlhkého zdiva	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy a zvláštní zakládání	117 457	0	0	0	0
3 Svislé a komletní konstrukce	23 451	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	785 421	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	127 321	0	0	0	0
8 Trubní vedení	16 925	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 914	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	655 985	0	0	0
721 Kanalizace	0	821	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 081 490	656 806	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 738 296	0
Oborová přírážka			1 738 296	0
Přesun stavebních kapacit			1 738 296	0
Mimostaveništní doprava			1 738 296	0
Zařízení staveniště			1 738 296	0
Provoz investora			1 738 296	0
Kompletační činnost (IČD)			1 738 296	0
Rezerva rozpočtu			1 738 296	0
CELKEM VRN				0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Sanace vlhkého zdiva	JKSO	
Objekt		Název objektu	SKP	
1		Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení	Měrná jednotka	
Stavba		Název stavby	Počet jednotek	
1		Svitavská nemocnice a.s.	Náklady na m.j.	0
Projektant		RealSan Group, SE, Ruprechtická 732/8, Liberec	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		RealSan Group, SE, Ruprechtická 732/8, Liberec		
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	1
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 081 490	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	656 806	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		1 738 296	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 738 296	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 738 296	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20,0 %	1 738 296 Kč	
DPH		20,0 %	347 659 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				2 085 955 Kč

Poznámka :

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Svitavská nemocnice a.s.	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení	Sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	212561111RK8	Výplň odvodňov. trativodu kam. hrubě drcen. 16 mm kraj Pardubický	m3	22,33	939,44	20 981,83
2	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod omítky	m2	846,79	113,93	96 474,78
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				117 456,61
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	388111120U00	Žlaby betonové do rýhy	m	93,06	252,00	23 451,12
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				23 451,12
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
4	602011124R00	Podhoz sanační zatřený tl. cca 10 mm se siranovzdorným cementem	m2	21,95	222,07	4 874,66
5	602013121RT1	Omítka sanační vyrovnávací pod difúzní stěrkytloušťka vrstvy 10 mm	m2	172,53	130,35	22 489,78
6	602013123RT3	Sanační 1-komp. hydrofilní systém, tep. izol. pórovitost nad 60%, celková tloušťka 3cm	m2	708,93	656,55	465 447,99
7	602013124RT3	Sanační 1-komp. hydrofilní systém, tep. izolační póro.>80%, vyrovnávací tl.10 mm 70% celk. plochy	m2	493,65	222,07	109 625,74
8	602013152RT1	Omítka štuková sanační ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	906,43	120,69	109 397,04
9	602016103R00	Postřík stěn sanační siranovzdorný cement. ručně za předstěny	m2	33,78	125,52	4 240,07
10	612433311R00	Omítka sanační, jednovrstvá, tl.30 mm pod obklady	m2	82,13	434,48	35 681,67
11	621401121R00	Příplatek k omítce za antisaniční přednástrík	m2	536,40	62,76	33 664,46
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				785 421,41
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
12	622322511R00	Izolace zdivo XPS tl.60 mm. lepení ke svislé izolaci bitumenovým tmelem pod UT	m2	233,62	279,04	65 189,32
13	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi pod izolaci	m2	233,62	207,58	48 494,96
14	622491142R00	Nátěr venkovního zdiva hydrofobní sokl	m2	66,94	203,72	13 637,02
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				127 321,31
Díl: 8		Trubní vedení				
15	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop. flex.PVC, bez obs.	m	97,71	37,66	3 679,87
16	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	1,00	434,48	434,48
17	28611224.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	104,37	70,48	7 355,72
18	28697101.A	Šachta revizní, dno šachtové 315/150 mm komplet vč. poklopu	kus	1,00	5 455,15	5 455,15
	Celkem za	8 Trubní vedení				16 925,22
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
19	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	98,68	110,60	10 914,33
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				10 914,33
Díl: 711		Izolace proti vodě				
20	711-1	detail injektáž-podlaha	m	272,81	140,00	38 193,40
21	711-2	snižování vlhkosti zdiva vysoušeči 1 ks	den	40,00	57,93	2 317,20
22	711193112U00	Izolace zdivo injektáž svislá akrylátový gel	m2	9,08	2 297,92	20 866,26
23	711193113U00	Izolace zdivo injektáž horizontální akrylátový gel	m2	144,80	2 297,92	332 732,84
24	711212001RU5	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou bitumenová, proti vlhkosti 4 l/m2	m2	233,62	413,24	96 541,38
25	711212002R00	Stěrka hydroizolační silikátová siranovzdorná pod omítkové souvrství 2x nátěr	m2	134,80	308,97	41 649,16
26	711212122R00	Stěrka hydroizolační silikátová proti negativnímu tlaku	m2	46,05	405,51	18 675,28
27	711482020RZ1	Izolační systém Technodren, svisle nop.fólie	m2	294,30	155,45	45 748,41
28	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	662,76	46,34	30 712,17
29	781491511U00	Plastový profil ukončovací-nop.fólie	m	93,06	115,87	10 782,86
30	900 R02	HZS - řešení detailu	hod	120,00	115,87	13 904,40

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Svitavská nemocnice a.s.	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení	Sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	11,43	337,93	3 861,62
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				655 984,97
Díl:	721	Kanalizace				
32	721110921R00	propojení drenáže na přečerpávací šachtu	kus	1,00	820,69	820,69
33	998721101R00	Přesun hmot pro kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00		
	Celkem za	721 Kanalizace				820,69

Krycí list výkazu výměr

Stavba:	Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení				
Objekt:	SO 04 Vodní prvek - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012				
				IČO	DIČ
Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,				
Projektant:	ing. J.Suk				
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:	Atelier Penta v.o.s., Jihlava				
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	
Reg. Číslo:		Zakázka:	A34-11-ZDS		

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady					Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13		0
2		Montáž	77 018	14		0
3	ZRN prací stavebních	HSV	37 079	15		0
4		PSV	906	16		0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		115 004	17		0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18		0
7	Jiné náklady		0	19		0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		115 004	20		0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21		0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22		0
11	Rezerva		0	23		0
12	Součet (ř. 8-11)		115 004	24		0
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0

Celkové náklady			
26	Celkem (ř. 12+25)		115 004
27	DPH 20%		18 759
28	DPH ze specifikací 20%		4 241
29			
30	Celkem (ř. 26-29)		138 005

ing. Avuk	Razítko	Název stavby v evid.	Nem. Svitavy
		Název objektu v evid.	26
		Číslo záznamu v evid.	
			1.11.2011
Podpis		Datum	

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby : Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012 Číslo stavby : 11 Datum: 16.10.2012 Název SO : SO 04 Vodní prvek Číslo SO : Nem. Svitavy					
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž	
		Dodávka	Montáž	Cellkem	
1	Zemní práce	545,19	3 276,71	3 821,90	3,000
27	Základy	11 377,92	7 239,12	18 617,04	4,643
3	Svislé a kompletní konstrukce	9 284,06	3 770,83	13 054,89	2,461
711	Izolace proti vodě a vlhkosti	0,00	906,24	906,24	0,014
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	387,96	387,96	0,000
99	Přesun hmot	0,00	1 197,53	1 197,53	0,000
J85	Strojní část	0,00	77 018,21	77 018,21	0,000
Celkem		21 207,17	93 796,60	115 003,77	10,12

Položkový rozpočet

Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba
psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazu uchazeče

Název stavby: 16.10.2012

Název SO: SO 04 Vodní prvek

Datum zpracování: 16.10.2012

Číslo stavby 11
Číslo SO: Nem. Svitavy

Datum aktualizace: 16.10.2012

Poř. číslo položky		Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
								dodávky		montáže	
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10
1 Zemní práce											
1	131 20-1101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	4,888	0,000	0,000			50,13	733,84
3	131 20-1109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	4,888	0,000	0,000			5,63	27,03
4	161 10-1101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	4,888	0,000	0,000			67,86	332,14
5	174 10-1101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m ³	2,940	0,000	0,000			54,52	160,29
5/1	58333652		Kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	3,000	1,000	3,000	181,73			545,19
6	181 10-1102		Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	4,840	0,000	0,000			7,14	34,41
7	167 10-1101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ zhuštěním	m ³	4,888	0,000	0,000			36,35	177,68
8	162 20-1601		Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř. 1 až 4 po suchu do 20 m	m ³	4,888	0,000	0,000			39,51	193,12
9	16270-PC1		Odvoz výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m ³	4,888	0,000	0,000			165,93	811,07
10	PC1		Poplatek za uložení zeminy na skládku	t	9,287	0,000	0,000			86,91	807,13
			1 celkem				3,000		545,19		3 276,71
27 Základy											
1	271 53-2213		Náryp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m ³	1,210	2,160	2,614			703,22	850,90
2	275 36-1821		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,080	1,060	0,085			18,173 06	1 453,84
3	275 36-2021		Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	1,053	0,121			18,173 86	2 089,90
4	275 12-5001		Montáž ŽB základových patek hmotnosti do 4 t	kus	1,000	0,224	0,224			2 844,48	2 844,48
4/1	PC1		Kruhová zákl. palka ŽBpref. r=0,8m, v=0,3m, včetně sloupů ŽBpref. 4x 0,25/0,3m, v=1,05m, C25/30 XC2 dle PD	kus	1,000	1,600	1,600	11 377,92			11 377,92
			27 celkem				4,643		11 377,92		7 239,12
3 Svislé a kompletní konstrukce											
1	349121-PC		Montáž prefabrikátu drobné architektury hmotnosti do 2 t kus	kus	1,000	2,458	2,458			2 291,39	2 291,39

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
1/1	PC1	Kruhová vodní nádrž r=0,8m, v=0,6m, tl.dna a stěn=0,15m, pohl. beton C25/30 XC2, profilovány povrch dle PD		1,000	0,000	0,000	9 284,06	9 284,06		
2	311351-PC	Speciální elastická polymerová strukturální systémová matrice vložena do bednění. Dle standardu č.2	m2	3,020	0,001	0,003	489,88		489,88	1 479,44
3	311 36-1821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	1,049	0,000	18 173,06		18 173,06	0,00
4	311 36-2021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	1,053	0,000	18 173,06		18 173,06	0,00
		3 celkem				2,461		9 284,06		3 770,83
	711	Izolace proti vodě a vlhkosti								
1	711 49-3112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou. Dle standardu č. 1 v PD	m2	1,350	0,005	0,006	284,45		284,45	384,01
2	711 49-3122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou. Dle standardu č.1 v PD	m2	1,650	0,005	0,007	300,25		300,25	495,41
3	998 71-1201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05%	0,000	0,000	879,42		879,42	26,82
		711 celkem				0,014		0,00		906,24
	72	Zdravotně-technické instalace budov								
1	Celkem	Zdravotnické instalace - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr)	soubor							
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
1	977 15-1113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,300	0,001	0,000	1 293,21		1 293,21	387,96
		97 celkem				0,000		0,00		387,96
	99	Přesun hmot								
1	998 14-4471	Přesun hmot pro montované betonové nádrže, jímky a zásobníky v do 25 m	t	10,104	0,000	0,000	118,52		118,52	1 197,53
		99 celkem				0,000		0,00		1 197,53
	J85	Strojní část								
1	Celkem	Strojní část - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr)	soubor	1,000	0,000	0,000	77 018,21		77 018,21	77 018,21
		J85 celkem				0,000		0,00		77 018,21

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek
Ake	SVITAVSKÁ NEMOCNICE a.s. MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Projekt	ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE SO 04
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Z. č.	A 34 - 11 - ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	RADEK ŽÁK
Kontroloval	
Datum	11/2011
Zpracovatel	Atelier Penta v.o.s., Mrštikova 12, Jihlava
CÚ	2011
Poznámka	Uvedené ceny nezahrnují daň z přidané hodnoty
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
Nižší sazba DPH %	20
Vyšší sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

Základní náklady

Dodávka a montáž	66 003,81	
------------------	-----------	--

Lešení		
--------	--	--

Hodinové zúčtovací sazby	11 014,40	
--------------------------	-----------	--

Demontáže		
-----------	--	--

Základní náklady celkem	77 018,21	
--------------------------------	------------------	--

Vedlejší náklady

GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		
--	--	--

Provozní vlivy 0,00% ze zákl. nákl.celkem		
---	--	--

Vedlejší náklady celkem	0,00	
--------------------------------	-------------	--

Kompletační činnost		
---------------------	--	--

Náklady celkem	77 018,21	
-----------------------	------------------	--

Základ a hodnota DPH 20%	92 421,85	
--------------------------	-----------	--

Základ a hodnota DPH 10%		
--------------------------	--	--

Náklady celkem s DPH	92 421,85	
-----------------------------	------------------	--

Roční nárůst cen 0,00%		
------------------------	--	--

Roční nárůst cen 0,00%		
------------------------	--	--

Součty odstavců

724 - Strojní zařízení	66 003,81	
------------------------	-----------	--

789 - HZS	11 014,40	
-----------	-----------	--

	Hmotnost
--	----------

	[kg]
--	------

Cena	
------	--

Věta	Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Hmotnost celkem
	724 - Strojní zařízení					
	<i>strojní část vodního prvku</i>					
není v URS	Tryska typu VULKAN, závit G1	ks	1,00	4 057,33	4 057,33	
není v URS	Skimmer 6000 l/h se sítkem pro zachycení hrubých nečistot, závit G1	ks	1,00	4 329,93	4 329,93	
není v URS	projevovací potrubí pr.32 skimmeru a trysky vč. závitových spojů a svěrného škroubení	ks	2,00	3 358,07	6 716,14	
	<i>strojovna vodního prvku</i>					
není v URS	zásobní nádrž plastová samonosná 0.8x0.8x1, užitný objem 500 l s plastovým víkem pro zařízení filtrem, s přepadem v úrovni max. hladiny, vypouštěním, sacím košem G1 pro připojení čerpadla, otvorem pro dopouštění a přepad z filtru	ks	1,00	14 886,11	14 886,11	
není v URS	uzávěr a elektroventil G1 pro dopouštění vody do zásobní nádrže, vč. propojovacího potrubí, ovládání	ks	1,00	4 606,48	4 606,48	
není v URS	Filtrační box s UV zářičem 15 W pro mechanické a biologické čištění vody, s filtrační náplní, průtok 6000 l, 636x424x326, nátok a odtok G1	ks	1,00	17 501,45	17 501,45	
není v URS	čerpadlo zahradní samonasávací, průtok 5000 l/h výtlač 60m, 230V/50hz, 1000 W	ks	1,00	3 832,15	3 832,15	
není v URS	škrticí regulační ventil na výtlaču G1	ks	1,00	197,53	197,53	
není v URS	propojovací potrubí pr.32	m	20,00	59,26	1 185,20	
není v URS	montáž komponentů strojovny	ks	6,00	632,11	3 792,66	
není v URS	sestavení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1,00	4 898,83	4 898,83	
	724 - Strojní zařízení - celkem				66 003,81	
	789 - HZS					
	<i>NEZMĚRITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</i>					
není v URS	koordinace na stavbě	hod.	20,00	313,68	6 273,60	
	<i>NEPREDVIDANÉ PRÁCE</i>					
není v URS	hod.	10,00	474,08	4 740,80	
	789 - HZS - celkem				11 014,40	

Krycí list výkazu výměr									
Stavba:		Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení							
Objekt:		SO 05 Demolice stávajících stavebních objektů - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012							
						IČO		DIČ	
Objednatel:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,							
Projektant:		ing. J.Suk							
Zhotovitel:									
Subdodavatel:									
Zpracovatel PP:		Atelier Penta v.o.s., Jihlava							
Uživatel:									
Jiné údaje:									
Název MJ:		Počet MJ:		0		Náklady na MJ:		0	
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:				Cenová úroveň:			
Reg. Číslo:		Zakázka:		A34-11-ZDS					
Rozpočtové náklady v korunách									
Základní rozpočtové náklady					Vedlejší rozpočtové náklady				
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13					0
2		Montáž	0	14					0
3	ZRN prací stavebních	HSV	182 687	15					0
4		PSV	4 897	16					0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		187 584	17					0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18					0
7	Jiné náklady		0	19					0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		187 584	20					0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21					0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22					0
11	Rezerva		0	23					0
12	Součet (ř. 8-11)		187 584	24					0
				25	VRN celkem (ř. 13-24)				0
					Celkové náklady				
					26	Celkem (ř. 12+25)			187 584
					27	DPH 20%			37 517
					28	DPH ze specifikací 20%			0
					29				
					30	Celkem (ř. 26-29)			225 101
ing. Avuk				Název stavby v evid.		Nem. Svitavy			
				Název objektu v evid.		27			
				Číslo záznamu v evid.					
						1.11.2011			
Podpis		Razítko		Datum					

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby : Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10. Číslo stavby : 11 Datum: 16.10.2012 Název SO : SO 05 Demolice stávajících stavebních objektů Číslo SO : Nem. Svitavy					
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Celkem	Tonáž
		Dodávka	Montáž		
11	Přípravné a přidružené práce	0,00	4 740,80	4 740,80	0,414
73	Ústřední vytápění	0,00	4 896,84	4 896,84	0,000
98	Demolice	0,00	177 852,09	177 852,09	0,000
99	Přesun hmot	0,00	94,16	94,16	0,000
Celkem		0,00	187 583,89	187 583,89	0,41

Položkový rozpočet									
Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazu uchazečů									
Datum zpracování : 16.10.2012									
Datum aktualizace : 16.10.2012									
Číslo stavby: 11 Nem. Svitavy									
Číslo SO: 16.10.2012									
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							dodávky	montáže	
							jednotková	jednotková	celkem
							7	8	9
11 Přípravné a přidružené práce									
1	113 00-0001	Odpojení kanalizace, zaslepení přípojek	kpl	1,000	0,138	0,138			1 185,20
2	113 00-0002	Odpojení vodovodu	kpl	1,000	0,138	0,138			790,13
3	113 00-0006	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud	kpl	1,000	0,138	0,138			1 106,19
4	113 00-0008	Ochrana stávajících budov, chodníků, silnic, podzemních sítí	kpl	1,000	0,000	0,000			1 659,28
		11 celkem				0,414			4 740,80
73 Ústřední vytápění									
1	Celkem	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr)	soubor	1,000	0,000	0,000			4 896,84
		73 celkem				0,000			4 896,84
96 Bourání konstrukcí									
1	97908-PC1	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku	t						
2	PC1	Poplatek za uložení sutě na skládku	t						
98 Demolice									
1	981 01-1415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	344,970	0,570	196,633			218,26
2	981 51-1113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	21,387	2,380	50,901			1 067,62
3	979 08-2111	Vnitrostavěnišní vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot do 10 m	t	247,534	0,000	0,000			61,18
4	979 08-2121	Vnitrostavěnišní vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	247,534	0,000	0,000			6,82
5	97908-PC1	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku	t	247,534	0,000	0,000			159,26
7	97909-PC	Poplatek za uložení sutě na skládce	t	247,534	0,000	0,000			94,82
		98 celkem				0,000			0,00
99 Přesun hmot									
1	998 98-1123	Přesun hmot pro demolice objektu v do 21 m postupným rozebíráním	t	0,414	0,000	0,000			227,43
		99 celkem				0,000			0,00
									94,16
									94,16

ZRUŠENÉ POLOŽKY

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek
Akce	MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Projekt	SO 05 Demolice stávajících stavebních objektů
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Z. č.	A 34 – 11 – ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Dušan Lédl
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
ČÚ	01/2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	20
2. sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

Základní náklady

Dodávka a montáž	3 948,66	
------------------	----------	--

Lešení		
--------	--	--

Hodinové zúčtovací sazby	948,18	
--------------------------	--------	--

Demontáže		
-----------	--	--

Základní náklady celkem	4 896,84	
--------------------------------	-----------------	--

Vedlejší náklady

GZS 0,00% ze základních nákladů celkem

Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem

Vedlejší náklady celkem	0,00	
--------------------------------	-------------	--

Kompletační činnost

Náklady celkem	4 896,84	
-----------------------	-----------------	--

Základ a hodnota DPH 20%	5 876,20	
--------------------------	----------	--

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH	5 876,20	
-----------------------------	-----------------	--

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Cena	Hmotnost [kg]
733 - Rozvod potrubí	1 246,54	
734 - Armatury	799,32	
735 - Otopná tělesa	1 555,23	
713 - Izolace tepelné	347,57	
789 - HZS	948,18	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
733 - Rozvod potrubí <i>DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z TRUBEK OCEL. ZÁVITOVÝCH- PŘEDPOKLAD</i>						
.....	hod.	5,00			158,03	790,15
<i>DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ ROZREZÁNÍ KONZOL, PODPER A VÝLOŽNÍKŮ PRO POTRUBÍ Z ÚHELNÍKŮ L</i>						
.....	hod.	2,00			158,03	316,06
<i>VNITROSTAVENISINÍ PŘEMÍSTĚNÍ VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) HMOT ROZVODŮ POTRUBÍ VODOROVNĚ DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY</i>						
přes 6 do 24 m	t	0,12			1 169,40	140,33
733 - Rozvod potrubí - celkem				0,00		1 246,54
734 - Armatury <i>DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH S JEDNÍM ZÁVITEM</i>						
.....	hod.	2,00			158,03	316,06
<i>DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH SE DVĚMA ZÁVITY</i>						
.....	hod.	3,00			158,03	474,09
<i>VNITROSTAVENISINÍ PŘEMÍSTĚNÍ VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) HMOT ARMATUR VODOROVNĚ DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY</i>						
přes 6 do 24 m	t	0,01			916,55	9,17
734 - Armatury - celkem				0,00		799,32
735 - Otopná tělesa <i>DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TELES STAVEBNÍ DÉLKY</i>						
do 2820	hod.	6,00			158,03	948,18
<i>DEMONTÁŽ KONZOL NEBO DRZAKU OTOPNÝCH TĚLES, REGISTRŮ, KONVEKTORŮ</i>						
do odpadu	hod.	1,00			158,03	158,03
<i>VNITROSTAVENISINÍ PŘEMÍSTĚNÍ VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) HMOT OTOPNÝCH TĚLES VODOROVNĚ 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY</i>						
přes 6 do 12 m	t	0,57			787,76	449,02
735 - Otopná tělesa - celkem				0,00		1 555,23
713 - Izolace tepelné <i>DEMONTÁŽE-PŘEDPOKLAD</i>						
.....	hod.	2,00			158,03	316,06
<i>VNITROSTAVENISINÍ PŘEMÍSTĚNÍ VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH) HMOT IZOLACÍ VODOROVNĚ DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY</i>						
přes 6 do 24 m	t	0,04			787,76	31,51
713 - Izolace tepelné - celkem				0,00		347,57

789 - HZS

VYPUŠTĚNÍ ČÁSTI TOP. SYSTÉMU

.....	hod.	6,00	158,03	948,18
789 - HZS - celkem			0,00	948,18

Krycí list výkazu výměr

Stavba:	Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení		
Objekt:	SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.2012		
		IČO	DIČ
Objednatel:	Perdubický kraj, Komenského náměstí 125,		
Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Jihlava		
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	ing. J. Suk		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ:
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:
Reg. Číslo:	Zakázka:	A34-11-ZDS	

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady					Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13		0
2		Montáž	17 713	14		0
3	ZRN prací stavebních	HSV	163 140	15		0
4		PSV	224 249	16		0
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		405 102	17		0
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18		0
7	Jiné náklady		0	19		0
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		405 102	20		0
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21		0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22		0
11	Rezerva		0	23		0
12	Součet (ř. 8-11)		405 102	24		0
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0
				Celkové náklady		
				26	Celkem (ř. 12+25)	405 102
				27	DPH 20%	70 607
				28	DPH ze specifikací 20%	10 414
				29		
				30	Celkem (ř. 26-29)	486 123

ing. Avuk		Název stavby v evid.	Nem. Svitavy
		Název objektu v evid.	25
		Číslo záznamu v evid.	
			1.11.2011
Podpis	Razítko	Datum	

Rekapitulace rozpočtu				
<p>Název stavby : Svitavská nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazů uchazečů 16.10.</p> <p>Číslo stavby : 11 Datum: 17.10.2012</p> <p>Název SO : SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy</p> <p>Číslo SO : Nem. Svitavy</p>				
Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
		Dodávka	Montáž	
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	12 901,84	7,260
61	Úprava povrchů vnitřní	167,34	38 305,46	3,401
62	Úprava povrchů vnější	0,00	8 857,40	0,907
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	56 774,48	32,427
713	Izolace tepelné	7 950,31	3 015,03	0,480
73	Ústřední vytápění	0,00	12 778,08	0,000
762	Konstrukce tesařské	28 334,19	25 244,90	3,740
764	Konstrukce klempířské	0,00	8 177,11	0,030
765	Krytiny tvrdé	0,00	33 705,81	1,066
766	Konstrukce truhlářské	0,00	30 710,48	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	2 856,12	0,000
770	Podhledy a příčky montované	1 280,02	26 567,27	1,230
776	Podlahy povlakové	14 335,89	14 836,45	0,298
783	Nátěry	0,00	299,62	0,002
784	Malby	0,00	3 596,24	0,128
788	Povrchové úpravy	0,00	9 481,02	0,004
790	Požární bezpečnostní řešení staveb	0,00	1 080,90	0,000
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	6 542,03	0,015
95	Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	4 709,07	0,001
96	Bourání konstrukcí	0,00	29 666,25	0,000
99	Přesun hmot	0,00	5 216,18	0,000
A20	Vnitřní silnoproudé rozvody	0,00	13 321,49	0,000
D04	Výrobky pro větrání a odvádění znečištěného vzduchu	0,00	4 391,15	0,000
Celkem		52 067,75	353 034,39	50,99

Položkový rozpočet									
Název stavby:		Svatá nemocnice a.s. - Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení - doplnění dle dotazu uchazeče		Číslo stavby: 11		Nem. Svitavy			
Název SO:		SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy		Číslo SO:		17.10.2012			
Datum zpracování:		17.10.2012		Datum aktualizace:					
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA		
							jednotková	celkem	celkem
							7	8	10
3 Svislé a kompletní konstrukce									
1	310 23-5261	Zazdivka otvoru pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	5,000	0,025	0,126			497,00
2	310 23-7291	Zazdivka otvoru pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 1050 mm	kus	5,000	0,465	2,325			3 736,95
3	311233-PC	Zdivo nosné z cihel bloku P+D tl 300 mm pevnosti P 15 na MC 5 Mpa	m3	4,080	1,098	4,480			7 277,29
4	319 20-1311	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,000	0,033	0,328			1 390,60
		3 celkem				7,260		0,00	12 901,84
61 Úprava povrchů vnitřní									
1	612 81-1003	Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stěn tloušťky do 40 mm	m2	18,801	0,025	0,470			5 169,71
2	612 13-1301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	136,716	0,007	1,005			5 228,02
3	612 32-1341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	117,915	0,016	1,920			26 692,42
4	612 47-3186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	13,700	0,000	0,006			1 033,80
5	629 99-1011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,240	0,000	0,000			86,80
6	622 14-3004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů	m	5,100	0,000	0,000			94,71
6/1	28303	Lišta začíšťovací u oken a dveří s tkaninou vč zřít	m	6,000	0,000	0,000			38 305,46
		61 celkem				3,401	27,89	167,34	167,34
62 Úprava povrchů vnější									
1	317235-PC	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami licovými na maltu	m3	0,500	1,814	0,907			8 857,40
		62 celkem				0,907		0,00	8 857,40
63 Podlahy a podlahové konstrukce									

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	632453PC5	Polér samonivelační tl. 65 mm na bázi cementu, plniva a vláken pro prostory se zvýšeným zatížením 63 celkem	m2	184,243	0,176	32,427 32,427			308,15	56 774,48 56 774,48
	713	Izolace tepelné								
1	713 12-1111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	32,532	0,000	0,000			12,64	411,20
1/1	28376-PC5	EPS T 4000 (elastilifovaný) tl. 50 mm vč. ztrat. vč. ztrat.	m2	35,000	0,003	0,105	39,51	1 382,85		
2	713 12-1211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	40,600	0,000	0,000			9,09	369,05
2/1	28323-PC2	Páska dilatační okrajová z pěnového polyetylenu tl. 10 mm, š. 120 mm vč. ztrat. vč. ztrat.	m	44,000	0,000	0,000	5,21	229,24		
3	713 19-1132	Prekrytí izolace tepelné separační fólií tl. 0,2 mm u podlah, střech nebo vrchem stropu	m2	36,592	0,000	0,004			17,98	635,97
4	713 11-1111	Montáž izolace tepelné vrchem stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	75,000	0,000	0,000			18,17	1 362,75
4/1	6315085-	Pás tepelné izolační 140 mm 5000x1200 mm vč. ztrat.	m2	42,000	0,004	0,165	62,42	2 621,64		
4/2	6315079-	Pás tepelné izolační 200 mm 3500x1200 mm vč. ztrat.	m2	42,000	0,005	0,206	88,49	3 716,58		
5	998 71-3203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,20%	0,000	0,000			10,728,88	236,06
	713 celkem					0,480		7 950,31		3 015,03
	72	Zdravotně-technické instalace budov								
1	Celkem	Zdravotnické instalace - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr)	soubor							
	73	Ústřední vytápění								
1	Celkem	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr)	soubor	1,000	0,000	0,000			12 778,08	12 778,08
	762	Konstrukce tesarské								
1	762 33-2923	Doplnění části střešní vazby z hranolu průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	30,000	0,000	0,000			229,14	6 874,20
2	762 33-2933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolu průřezové plochy do 288 cm2	m	30,000	0,000	0,000			102,72	3 081,60

ZRUŠENÁ POLOŽKA

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dotavky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
3	762 34-2214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	160,000	0,000	0,000			35,56	5 689,60
3/1	60514114	Řezivo jehličnaté, sřešní latě impregnované dl 4 - 5 m vč zřat	m3	2,000	0,550	1,100	4 029,68	8 059,36	51,36	1 926,00
4	762 52-1108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	37,500	0,000	0,000				
4/1	60511041	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m vč zřat	m3	2,000	0,550	1,100	4 661,79	9 323,58		
5	762 52-6110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	75,000	0,000	0,000				
5/1	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 vč zřat	m3	0,800	0,550	0,440	4 503,76	3 603,01	35,56	2 667,00
5/2	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 vč zřat	m3	1,000	0,550	0,550	4 266,72	4 266,72		
6	762 81-1210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	37,500	0,000	0,000			55,31	2 074,13
6/1	60511112	Řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II vč zřat	m3	1,000	0,550	0,550	3 081,52	3 081,52		
7	998 76-2203	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 24 m	%	5,79%	0,000	0,000			50 845,56	2 932,38
		762 celkem				3,740		28 334,19		25 244,90
764 Konstrukce klempířské										
1	764 22-2240	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina řs 500 mm viz výkaz	m	5,500	0,005	0,025			719,12	3 911,16
2	764 51-0002	Ozn. K15 - Oplechování Cu parapetu řs 260 mm včetně rohu, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	2,700	0,002	0,006			292,35	789,35
3	764 51-0003	Ozn. K16 - Podokapní pulkruhový žlab šířky 200mm, tl. plechu 0,6mm, D+M	m	5,500	0,000	0,000			632,11	3 476,61
		764 celkem				0,030		0,00		8 177,11
765 Krytiny tvrdé										
1	765 32-1117	Krytina vláknocementová šablona jednoduchá střecha na laťování do 40°	m2	80,000	0,013	1,040			337,39	26 991,20
2	765 90-1145	Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folií	m2	88,000	0,000	0,026			54,52	4 797,76
3	998 76-5203	Přesun hmot procentní pro krytiny tvrdé v objektech v do 24 m	%	6,03%	0,000	0,000			31 788,64	1 916,85
		765 celkem				1,066		0,00		33 705,81
766 Konstrukce truhlářské										
1	766 66-0001	Montáž dvéřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	0,000	0,000			434,62	869,24

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		TRUHLARSKÉ		0,000	0,000	0,000				
3	611 61-0006	Ozn. T6a - Dřevěné dveře 800x1970 mm, vnitřní plně oloché jednodílnové viz výkaz	kus	2,000	0,000	0,000			4 215,82	8 431,64
4		TRUHLARSKÉ - OKNA		0,000	0,000	0,000				
5	611 61-2001	Ozn. T104 - venkovní dřevěné okno 2700/1200mm, parapet 1900mm, D+M podrobný popis viz PD - PSV truhlářské-okna	kus	1,000	0,000	0,000			21 075,46	21 075,46
6	998 76-6203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10%	0,000	0,000			30 376,35	334,14
		766 celkem				0,000		0,00		30 710,48
767		Konstrukce zámečnické								
1		ZÁMEČNICKÉ		0,000	0,000	0,000				
2	767 11-2007	Ozn. Z35 - Tyčový zachytávač sněhu - III. sněhová oblast - nosnost vzpěry 5kN, D+M	m	6,300	0,000	0,000			201,48	1 269,32
3		OSTATNÍ		0,000	0,000	0,000				
4	767 11-3017	Ozn. O42 - Dveřní oboustranná větrací mřížka, hliníková, 525x125mm, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			467,76	935,52
5	767 11-3010	Ozn. O29 - systém nástěnných ochranných prvků - kryty rohů, š=50mm, v=800mm, D+M	kus	2,000	0,000	0,000			300,25	600,50
6	998 76-7203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81%	0,000	0,000			2 805,37	50,78
		767 celkem				0,000		0,00		2 856,12
770		Podhledy a příčky montované								
1	763 11-1316	SDK příčka tl 125 mm profil CW +UW 100 desky 1xA 12,5 Tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	26,895	0,028	0,762			515,17	13 855,50
2	763 13-1411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,600	0,013	0,412			335,81	10 611,60
3	763 13-1714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	58,495	0,006	0,006			7,90	462,11
4	763 18-1311	Montáž jednodílnové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	0,000	0,000			468,55	937,10
4/1	55331315	Zárubeň ocelová pro sádkokarton s dražkou S 125 DV 800 L/P bezpodlažkové provedení	kus	2,000	0,025	0,049				
5	763 13-1765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m2	15,300	0,000	0,001	640,01	1 280,02	23,70	362,61
6	998 76-3403	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,230	0,000	0,000			27 508,87	338,36
		770 celkem				1,230		1 280,02		26 567,27
776		Podlahy povlakové								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měna jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
			3	4	5	6	7	8	9	10
1	776 49-1113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	36,100	0,000	0,009			22,12	798,53
1/1	284-PC1	Sokl z podlahové krytiny homogenní vinylové v. 100 mm s fabionem o r=30mm - viz PD int.- výrobní standard č.11	m							
2	776 52-1100	Lepení pásu povlakových podlah plastových	m	38,000	0,000	0,000	77,43	2 942,34		
2/1	284-PC1	Povlaková podlahová krytina homogenní vinylová, pásy tl. 2 mm viz PD int.- výrobní standard č.11	m2	32,532	0,000	0,009			70,32	2 287,65
3	776 52-5115	Spojování podlah z plastu svařování za studena	m2	35,000	0,003	0,099	325,53	11 393,55		
		Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	187,888	0,000	0,006			20,54	3 859,22
4	77600-PC1	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	36,100	0,000	0,000			28,44	1 026,68
5	776 59-0100	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	36,142	0,000	0,000			17,38	628,15
6	776 59-0150	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	36,142	0,000	0,000			24,89	899,57
7	776 59-0210	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm	m2		0,000	0,001			31,45	1 136,67
8	776 99-0111	pevnosti 15 Mpa	m2	32,532	0,005	0,174			83,44	2 714,47
9	77600-PC	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	36,100	0,000	0,000			37,93	1 369,27
10	998 77-6203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,40%	0,000	0,000		14 335,89	29 057,19	116,23
		776 celkem				0,298				14 836,45
783 Natěry										
1	783 22-1122	Natěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	2,370	0,001	0,002			126,42	299,62
		783 celkem				0,002		0,00		299,62
784 Malby										
1	784 40-0001	Malby vnitřní bílé disperzní s penetrací omyvatelné a oteruvzdorné místnost v 3,8 m popis viz výkaz	m2	31,600	0,001	0,028			17,38	549,21
2	784 40-0002	Malby vnitřní tonované disperzní s penetrací omyvatelné a oteruvzdorné místnost v 3,8 m popis viz výkaz	m2	110,200	0,001	0,099			19,75	2 176,45
3	78445-PC	Příplatek za lokální zdurazňující odstíny	m2	110,200	0,000	0,000			7,90	870,58
		784 celkem				0,128		0,00		3 596,24
788 Povrchové úpravy										
1	783 78-3310	Natěry tesafských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	320,825	0,000	0,000			23,70	7 603,55

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	Měrná jednotka 3	Množství 4	Jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
2	783 78-3320	Nátěry lesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	43,200	0,000	0,004			35,56	1 536,19
3	7880-PC7	Očištění, příprava povrchu stávajících povrchů dřevěných konstrukcí pro sanační ošetření 788 celkem	m2	43,200	0,000	0,000 0,004		0,00	7,90	341,28 9 481,02
790		Požární bezpečnostní řešení staveb								
1	Celkem	Požární bezpečnostní řešení - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr) 790 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000		0,00	1 080,90	1 080,90 1 080,90
94		Lešení a stavební výtahy								
1	941 21-1112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	22,000	0,000	0,000			27,34	601,48
2	941 21-1211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	440,000	0,000	0,000			0,71	312,40
3	944 61-1111	Montáž ochranné plachty z textilu z umělých vláken	m2	22,000	0,000	0,000			2,29	50,38
4	944 61-1211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	17 271,000	0,000	0,000			0,08	1 381,68
5	949 10-1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,000	0,000	0,015			29,08	3 256,96
6	941 21-1812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	22,000	0,000	0,000			16,99	373,78
7	944 61-1811	Demontáž ochranné plachty z textilu z umělých vláken	m2	22,000	0,000	0,000			7,74	170,28
8	94999-PC	Mimostaveništní doprava lešenových konstrukcí na stavbu, zpětný odvoz 94 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,015		0,00	395,07	395,07 6 542,03
95		Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách								
1	952 90-1111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	32,000	0,000	0,001			23,70	758,40
2	95290-PC	Zednické vypočet - sekání drážek, prostupu, kapes pro instalace, jejich zaplétování, zazdění, 95 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,001		0,00	3 950,67	3 950,67 4 709,07
96		Bourání konstrukcí								

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	766 62-1843	Demontaž rámu dvojitých oken včetně křídel do 4m2	m2	3,240	0,032	0,104			125,71	407,30
2	965 04-2141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,875	2,200	4,125			1 290,92	2 420,48
3	965 04-2241	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,740	2,200	10,428			1 052,69	4 989,75
4	776 40-1800	Odstranění sokliku a list pryžových nebo plastových Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m	35,150	0,000	0,000			5,61	197,19
5	965 08-1223	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	4,740	0,057	0,270			43,62	206,76
6	978 01-3191	Bourání dlažby z dlaždic pudních plochy přes 1 m2	m2	74,377	0,046	3,421			34,53	2 568,24
7	965 08-1113	Demontaž vazaných kci krovu z hranolu průřezové plochy do 288 cm2	m2	37,500	0,045	1,688			17,62	660,75
8	762 33-1813	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30°jednovrstvé demontaž žlab podokapní pulkruhový rovný řš 330 mm do 45°	m	30,000	0,024	0,720			30,97	929,10
9	712 60-0831	Demontaž žlab podokapní pulkruhový rovný řš 330 mm do 45°	m2	80,000	0,006	0,480			8,14	651,20
10	764 35-2811	Demontaž oplechování zdi řs do 500 mm	m	5,500	0,003	0,018			14,06	77,33
11	764 43-0840	Demontaž oplechování parapetu řs do 330 mm	m	5,500	0,002	0,013			16,36	89,98
12	764 41-0850	Demontaž krytina hladká talcová sklon do 45° plocha přes 25 m2	m	2,700	0,001	0,004			16,36	44,17
13	764312-PC	Demontaž tařování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	80,000	0,008	0,600			25,92	2 073,60
14	762 34-2812	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK přičce tl přes 100 mm s vyztužením profily	m2	80,000	0,005	0,400			8,14	651,20
15	763 11-1922	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	kus	1,000	0,014	0,014			550,72	550,72
16	979 08-2111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m <Tonaz x 3,0>	t	22,284	0,000	0,000			128,79	2 869,96
17	979 08-2121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží <Tonaz x 0,3>	t	66,853	0,000	0,000			14,38	961,35
18	979 01-1111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží <Tonaz x 0,3>	t	22,284	0,000	0,000			151,71	3 380,71
19	979 01-1121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	7,354	0,000	0,000			65,03	478,23
20	97908-PC1	Poplatek za uložení suti na skládku	t	22,284	0,000	0,000			158,03	3 521,54
21	97909-PC	96 celkem	t	22,284	0,000	0,000			86,91	1 936,70
						0,000			0,00	29 666,25
99		Přesun hmot								
1	998 01-2023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	44,011	0,000	0,000			118,52	5 216,18
		99 celkem				0,000			0,00	5 216,18

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A20 Vnitřní silnoproudé rozvody										
1	Celkem	Elektrické rozvody silnoproudé - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr) A20 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000		0,00	13 321,49	13 321,49 13 321,49
D04 Výrobky pro větrání a odvádění znečištěného vzduchu										
1	Celkem	Větrání - viz samostatný rozpočet (výkaz výměr) D04 celkem	soubor	1,000	0,000	0,000 0,000		0,00	4 391,15	4 391,15 4 391,15

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	Seznam prací a dodávek
Akce	MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
Projekt	SO 06 - ÚPRAVY SKLADU VE 3.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY
Investor	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Z. č.	A 34 – 11 – ZDS
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing.Dušan Lédl
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
CÚ	01/2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00

1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	20
2. sazba DPH %	10

185

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

Základní náklady

Dodávka a montáž	11 735,10	
------------------	-----------	--

Lešení

Hodinové zúčtovací sazby	1 042,98	
--------------------------	----------	--

Demontáže

Základní náklady celkem	12 778,08	
--------------------------------	------------------	--

Vedlejší náklady

GZS 0,00% ze základních nákladů celkem

Provozní vlivy 0,00% ze základních nákladů celkem

Vedlejší náklady celkem	0,00	
--------------------------------	-------------	--

Kompletační činnost

Náklady celkem	12 778,08	
-----------------------	------------------	--

Základ a hodnota DPH 20%	15 333,70	
--------------------------	-----------	--

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH	15 333,70	
-----------------------------	------------------	--

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců

	Cena	Hmotnost [kg]
733 - Rozvod potrubí	4 611,95	

734 - Armatury	1 316,14	
----------------	----------	--

735 - Otopná tělesa	4 950,47	
---------------------	----------	--

713 - Izolace tepelné	856,54	
-----------------------	--------	--

789 - HZS	1 042,98	
-----------	----------	--

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
733 - Rozvod potrubí						
<i>Potrubí z trubek měděných</i>						
<i>tvrdých</i>						
15x1	m	24,00	0,00	0,00	146,57	3 517,68
18x1	m	2,00	0,00	0,00	165,93	331,86
<i>Tlakové zkoušky potrubí</i>						
<i>z trubek měděných</i>						
do 35x1,5	m	26,00	0,00	0,00	10,67	277,42
PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ						
V OBJEKTECH VÝŠKY						
přes 6 do 24 m	t	0,06	0,00	0,00	201,80	12,11
DEMONTÁŽ POTRUBÍ						
Z TRUBEK OCEL. ZÁVITOVÝCH-PŘEDPOKLAD						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
DEMONTÁŽ PŘÍSLUŠENSTVÍ POTRUBÍ						
ROZREZÁNÍ KONZOL, PODPER						
A VÝLOŽNÍKŮ PRO POTRUBÍ						
Z ÚHELNÍKŮ L						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
VNIÍKUSTAVENISINI PŘEMISÍENI						
VYBOURANÝCH						
(DEMONTOVANÝCH) HMOT ROZVODŮ						
POTRUBÍ VODOROVNĚ DO 100 m						
V OBJEKTECH VÝŠKY						
přes 6 do 24 m	t	0,04	0,00	0,00	3 130,67	125,23
733 - Rozvod potrubí - celkem				0,00		4 611,95
734 - Armatury						
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ						
Rohové provedení 1/2"	ks	4,00	97,19	388,76	0,00	0,00
TERMOSTATICKÉ RADIÁTOROVÉ VENTILY						
TERMOSTATICKÁ HLAVICE						
s vestavěným čidlem a zarážkami						
SparclipR						
pro veřejné prostory (2 šroubky a matice)	ks	2,00	276,55	553,10	0,00	0,00
MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH						
SE 1 ZÁVITEM						
termostatické hlavice	ks	2,00	0,00	0,00	3,95	7,90
MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH						
SE 2 ZÁVITY						
1/2"	ks	4,00	0,00	0,00	35,16	140,64
PŘESUN HMOT PRO ARMATURY						
V OBJEKTECH VÝŠKY						
přes 6 do 24 m	t	0,01	0,00	0,00	4 614,38	46,14
DEMONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH						
SE DVĚMA ZÁVITY						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
VNIÍKUSTAVENISINI PŘEMISÍENI						
VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH)						
HMOT ARMATUR VODOROVNĚ						
DO 100 m V OBJEKTECH VÝŠKY						
přes 6 do 24 m	t	0,01	0,00	0,00	576,80	5,77

734 - Armatury - celkem	941,86	374,28
--------------------------------	---------------	---------------

735 - Otopná tělesa
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESA
SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
TYPU VENTIL KOMPAKT
včetně uchycení

typ21VK-600/600 21-6060-6	ks	1,00	1 852,86	1 852,86	0,00	0,00
typ21VK-600/1000 21-6100-6	ks	1,00	2 275,58	2 275,58	0,00	0,00

MONTÁŽ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES

do 900mm	ks	1,00	0,00	0,00	126,42	126,42
do 1400mm	ks	1,00	0,00	0,00	137,48	137,48

PŘESUN HMOT PRO OTOPNÁ TĚLESA
V OBJEKTECH VÝŠKY

přes 6 do 24 m	t	0,04	0,00	0,00	4 427,12	177,08
----------------	---	------	------	------	----------	--------

DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES
STAVEBNÍ DÉLKY

přes 1500 do 2820	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
-------------------	------	------	------	------	--------	--------

DEMONTÁŽ KONZOL NEBO DRZAKU
OTOPNÝCH TĚLES, REGISTRŮ,
KONVEKTORŮ

do odpadu	hod	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
-----------	-----	------	------	------	--------	--------

VYLIKVIDOVÁNÍ A PŘEMÍSTĚNÍ
VYBOURANÝCH (DEMONTOVANÝCH)
HMOT OTOPNÝCH TĚLES
VODOROVNĚ 100 m
V OBJEKTECH VÝŠKY

přes 6 do 12 m	t	0,05	0,00	0,00	667,66	33,38
----------------	---	------	------	------	--------	-------

735 - Otopná tělesa - celkem	4 128,44	822,03
-------------------------------------	-----------------	---------------

713 - Izolace tepelné
TERMOIZOLACNÍ KUBICE
s povrchovou ochrannou hliníkovou folií
zesílenou sklorohoží 5x5 mm
tloušťka stěny 13 mm
vnitřní průměr

15 mm	m	24,00	19,99	479,76	0,00	0,00
-------	---	-------	-------	--------	------	------

TERMOIZOLACNÍ KUBICE
s povrchovou ochrannou hliníkovou folií
zesílenou sklorohoží 5x5 mm
tloušťka stěny 20 mm
vnitřní průměr

18 mm	m	2,00	40,38	80,76	0,00	0,00
-------	---	------	-------	-------	------	------

MONTÁŽ IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
Z PENĚNÉHO PE
LEPENÉ

DN do 16 mm	m	24,00	0,00	0,00	10,82	259,68
-------------	---	-------	------	------	-------	--------

DN přes 16 do 20 mm	m	2,00	0,00	0,00	18,17	36,34
---------------------	---	------	------	------	-------	-------

PŘESUN HMOT PRO
IZOLACE TEPELNÉ

přes 6 do 12 m	t	0,00	0,00	0,00	1 372,94	0,00
----------------	---	------	------	------	----------	------

713 - Izolace tepelné - celkem	560,52	296,02
---------------------------------------	---------------	---------------

789 - HZS

NAPUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ

128

SOUSTAVY

.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
TOPNÁ ZKOUŠKA						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
DOREGULOVÁNÍ HYDRODYNAMICKÝCH TLAKŮ						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
UVEDENÍ DO PROVOZU						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
NEPREDVIDANÉ PRÁCE						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
ZKOUŠKY V RÁMCI MONTÁŽNÍCH PRACÍ						
.....	hod.	1,00	0,00	0,00	173,83	173,83
789 - HZS - celkem				0,00		1 042,98

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka

Hodnota

**Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ
SO 06 - ÚPRAVY SKLADU VE 3.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
A 34-11-ZDS**

**Ing. Polický Miloš
Ing. Polický Miloš
21.11.2011
Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava**

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	20
2. sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
-------	-----------	-----------	-----------

Základní náklady

Zařízení: Dodávka, Montáž	3 941,79		
---------------------------	----------	--	--

Nátěry	77,97		
--------	-------	--	--

Vzduchotechnická zařízení celkem	4 019,76		
---	-----------------	--	--

Doprava 3,60% z dodávky zařízení

Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost

PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení

Zednické výpomoci 1,60%

z montáže a nátěrů zařízení

Dodávka celkem, Montážní náklady	0,00		
---	-------------	--	--

Hodinové zúčtovací sazby	371,39		
--------------------------	--------	--	--

Montáž celkem	371,39		
----------------------	---------------	--	--

Lešení

Izolace tepelné

Izolace protipožární

Izolace protihlukové

Základní náklady celkem	4 391,15		
--------------------------------	-----------------	--	--

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z montážních nákladů,

lešení a izolací

Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů

Vedlejší náklady celkem	0,00		
--------------------------------	-------------	--	--

Provozní náklady

- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení

Kompletační činnost

Náklady celkem

4 391,15

Základ a hodnota DPH 20%

5 269,37

Základ a hodnota DPH 10%

Náklady celkem s DPH

Roční nárůst cen 0,00%

Roční nárůst cen 0,00%

Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení	3 206,90	734,89	
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	371,39	
Nátěry vzduchotechnických zařízení	62,38	15,59	

Pozice

Název

Zařízení

ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST

DN 150 včetně montáže

MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

Malý axiální ventilátor s kuličkovými ložisky, zpětnou klapkou, 200m3/hod, 30Pa IP44, 47dB(A), 230V, 35W včetně montáže,

KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO

do průměru 140 30% tvarovek včetně montáže

ZAVĚSY, ZAVĚSNÉ LISTY,

ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,

KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY

(2,6% z dodávky potrubí) včetně montáže

SPOJOVACÍ MATERIÁL

šrouby, matice, podložky

Zařízení - celkem

Hodinové zúčtovací sazby

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

příprava ke komplexnímu

vyzkoušení, oživení

a vyregulování zařízení

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

měření hlučnosti zařízení

nepředvídatelné práce

Hodinové zúčtovací sazby - celkem

Nátěry vzduchotechnických zařízení

NÁTĚR VENKOVNÍCH ZAŘÍZENÍ

Z POZINKOVANÉHO MATERIÁLU:

- příprava povrchu

- 1x základní reaktivní

- 2x email

odstřín: ...

Nátěry vzduchotechnických zařízení - celkem

Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
ks	1,00	532,51	532,51	133,13	133,13	665,64	665,64
ks	1,00	1 876,70	1 876,70	469,17	469,17	2 345,87	2 345,87
bm	3,00	141,14	423,43	35,29	105,86	176,43	529,29
kpl	1,00	106,93	106,93	26,73	26,73	133,66	133,66
kpl	1,00	267,33	267,33		0,00	267,33	267,33
			3 206,90		734,89		3 941,79
hod	1,00		0,00	165,06	165,06	165,06	165,06
hod	0,25		0,00	165,06	41,27	165,06	41,27
hod	1,00		0,00	165,06	165,06	165,06	165,06
			0,00		371,39		371,39
m2	0,25	249,50	62,38	62,38	15,59	311,88	77,97
			62,38		15,59		77,97

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Nemocnice Svitavy
Projekt	Modernizace a přístavba psychiatrického oddělení
Investor	SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy
Z. č.	Elektrorozvody
A. č.	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Smlouva	A 34-11-ZDS
Vypracoval	Ing. Petr Zacha
Kontroloval	
Datum	11/2011
Zpracovatel	Atelier PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
CÚ	06/2011
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	20
2. sazba DPH %	10

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál	7 888,13	
Montáž - práce	5 433,36	
Mezisoučet 1		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem	13 321,49	
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem	0,00	
Kompletační činnost		
Náklady celkem	13 321,49	
Základ a hodnota DPH 20%	15 985,79	
Základ a hodnota DPH 10%		
Náklady celkem s DPH	15 985,79	

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
	Elektromontáže						
	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly						
	210 10-0001, do 2,5 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	10,67	64,02
1123-999000	INSTALAČNÍ MATERIÁL						
1123-19	Krabice Přístrojová 68mm, pro možnost skládání do vícerámečků 71mm	ks	13,00	4,93	64,09	19,16	249,08
1123-4	Krabice Universální 68mm se svorkovnicí a víčkem	ks	3,00	23,39	70,17	82,75	248,25
1123-27	Krabice Rozvodná 97mm s 5-pol.svorkovnicí a víčkem	ks	7,00	58,97	412,79	84,93	594,51
	BEZHALOGENNÍ OHEŇ RETARDUJÍCÍ VODIČE - SILOVÉ-A PROPOJOVACÍ (splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d0))						
	CXKH-R-O 2x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	15,00	11,42	171,30	10,89	163,35
	CXKH-R-J 3x1,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	50,00	14,00	700,00	10,89	544,50
	CXKH-R-J 3x2,5 (B2ca s1d0), volně/pod omítkou	m	70,00	20,08	1 405,60	10,89	762,30
	ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE PRO ROZVODY VE ZDRAVOTNICTVÍ, MOŽNOST SESTAVY DO VÍCERÁMEČKŮ, INSTALACE POD OMÍTKU, IP20						
	Spínač ř. 1, 10AX, 250V AC, kompletní (strojek, klapka, rámeček)	ks	3,00	109,67	329,01	53,35	160,05
	Zásuvka jednonásobná 1p+N+PE, 16A/250V AC, barva: MODRÁ(HNĚDÁ), kompletní (strojek, rámeček)	ks	10,00	109,16	1 091,60	58,25	582,50
1011-19826	SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ VESTAVNÁ PRO MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU, VČETNĚ ZDROJŮ "A2" 3x18W, G13, IP40, přízm.kryt, do SDK elektronicky předřadník						
1011-19927		ks	4,00	816,98	3 267,92	165,50	662,00
9999-1301	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU						
9999-1302	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm						
9999-1303	Stěna do 150mm	ks	3,00	0,00	0,00	6,45	19,35
9999-1305	Stěna do 450mm	ks	1,00	0,00	0,00	35,01	35,01
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ						
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	0,00	201,01	804,04
9998-5279	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací						
9998-5280	21-M-280001 - do 100 tis.Kč	ks	1,00	0,00	0,00	544,40	544,40
	Podružný materiál - 5%				375,65		
	Elektromontáže - celkem				7 888,13		5 433,36

Svitavská nemocnice a.s.
Modernizace a přístavba psychiatrického od
SO 06 Úpravy skladu ve 3.NP stávající budovy
Dokumentace pro zadání stavby
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

A 34 - 11 - ZDS

Atelier Penta, Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, p

[illegible]

1080,897

vkládá do prostupu. Součástí je také označení prostupu pomocí štítků s obou stran pož. Kce.

Minimální požární odolnost ucpávky je EI 60.

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

HARMONOGRAM PLNĚNÍ

„Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení“

název	2013												2014											
	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosince	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září				
pracovní projektové realizační dokumentace																								
Friedrich staveniště																								
vybudování ZS																								
O 01 PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ																								
výkopové práce																								
základy																								
vislé konstrukce + vedlejší konstrukce																								
železobetonová konstrukce + topení																								
střešní																								
výplně otvorů vnější																								
fasáda																								
stínoproud																								
úpravy povrchů vnitřní																								
podlahy																								
dokončovací práce, kompletace																								
SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTALÉ KLÁŠTERNÍ BUDOVY																								
vnější sanační práce kolem stávající budov nemocniční provoz																								
SO 03 PERGOLA																								
SO 04 VODNÍ PRVEK																								
SO 05 DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ																								
SO 06 ÚPRAVY SKLADU VE 3.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY																								
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLOČENÍ																								
SO 102 PŘÍPOJKA VODY																								
SO 103 KANALIZACE																								
SO 104 SADOVÉ ÚPRAVY																								
SO 105 PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY NN																								
SO 106 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ																								
SO 107 VENKOVNÍ SÍŤOVACÍ ROZVODY																								
SO 108 PŘELOŽKA TEPLOVODU																								
SO 109 OCHRANA SÍTÍ ELEKTRO																								
PS 201 LÉKÁŘSKÁ TECHNOLOGIE																								
PS 202 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ																								
PS 203 MĚŘENÍ A REGULACE																								
PS 204 MEDICINÁLNÍ PLYNY																								
PS 205 PS																								
PS 206 EVAKUAČNÍ ROZHLAS																								
PS 207 SLABOPROUDÉ SYSTÉMY																								
PS 208 KAMEROVÝ SYSTÉM																								
PS 209 PŘEDÁVACÍ STANICE																								
PS 210 VENKOVNÍ KAMEROVÝ SYSTÉM																								
Předání stavby																								
Likvidace ZS																								
kolaudace																								

V Praze dne

Ing. Zdeněk OSNER, CSc.
předseda představenstva
Energie - stavební a baňská a. s.
vedoucí účastník sdružení
"ESB-PRIMA_psygiatrické oddělení"

Příloha č. 4 - Zadávací dokumentace

Verbatim



al



Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

Veřejná zakázka

„Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení“

Zadávací dokumentace

1. Obchodní podmínky, platební podmínky, objektivní podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny.

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v příloženém návrhu smlouvy o dílo. Cena díla včetně DPH, uvedená uchazečem v návrhu smlouvy o dílo, je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré dodávky, služby, práce a náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním díla popsaného v této smlouvě (mimo vyžádaných vícetisků). Překročení ceny vč. DPH je možné jen při změně sazeb DPH.

2. Technické podmínky

Technické podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

3. Požadavky na varianty nabídek

Varianty nabídek nejsou přípustné.

4. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Zájemci vyplní předložený výkaz výměr a přiloží jej k návrhu smlouvy o dílo.

5. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Součástí zadávací dokumentace je i návrh smluvních podmínek zadavatele ve formě návrhu smlouvy o dílo. Na splnění těchto podmínek zadavatel trvá. Zadavatel požaduje, aby nabídka byla předložena ve formě doplněného a uchazečem podepsaného návrhu smlouvy o dílo. Formulář smlouvy o dílo musí být použit bez výjimky. Uchazeč v tomto formuláři doplní data o zhotoviteli a údaje o ceně díla.

Součástí nabídky musí být rovněž:

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
 - b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,
 - c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou,
- vše dle § 68 odst. 3 zákona o veřejných zakázkách v platném znění.

6. Způsob hodnocení nabídek

Kritériem pro hodnocení nabídek je nejnižší nabídková cena bez DPH.

7. Požadavky na kvalifikaci

Základní kvalifikační předpoklady:

základní kvalifikační předpoklady podle § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb.
(prokázání způsobem dle § 53 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb.)

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,
- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Doklad prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dní.

Profesní kvalifikační předpoklady:

profesní kvalifikační předpoklady dle § 54, písm. a), b) a d) zákona č. 137/2006 Sb.

k písm. a): výpis z obchodního rejstříku v kopii, který nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dní

k písm. b): uchazeč předloží oprávnění k podnikání na předmět veřejné zakázky (na provádění staveb, jejich změn a odstraňování, projektová činnost ve výstavbě) - v kopii

k písm. d): autorizace oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, § 5 odst. 3, písm. a) autorizace v oboru pozemní stavby

Technické kvalifikační předpoklady:

§ 56 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb.

min. úroveň:

❖ 3 stavby obdobného charakteru za posledních 5 let, každá ve výši 60 mil. Kč bez DPH (včetně osvědčení objednatele v originále nebo kopii)

Dodavatel ve své nabídce uvede seznam dokladů, kterými technické kvalifikační předpoklady prokazuje.

Dále dodavatel v rámci své nabídky předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

8. Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky

V případě, že dodavatel prokáže splnění kvalifikace v oblasti:

- a) profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zákona č. 137/2006 Sb., vyjma předložení výpisu z obchodního rejstříku, či výpisu z jiné obdobné evidence,
- b) technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 zákona č. 137/2006 Sb.

prostřednictvím subdodavatele, zadavatel rovněž požaduje předložit:

- ❖ doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu subdodavatele podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona č. 137/2006 Sb.

2012

- ❖ profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) subdodavatelem
- ❖ smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona č. 137/2006 Sb.

Na předložených dokladech může být provedeno potvrzení pravosti údajů podpisem subdodavatele nebo doložením ověřené kopie.

9. Další podmínky

- ❖ Zadavatel požaduje, aby v případě společné nabídky uchazeč uvedl ve své nabídce adresu, na kterou mají být zasílány písemnosti. Odesílání písemností na tuto adresu se považuje za odeslání každému účastníkovi společné nabídky.
- ❖ Místem pro podání nabídek je podatelna krajského úřadu Pardubického kraje č. dveří 114, lhůta pro podání nabídek je uvedena v textu oznámení o zakázce.
- ❖ Zadavatel požaduje, aby uchazeč předložil rovněž návrh SoD včetně příloh a seznam dokladů, kterými prokazuje technické kvalifikační předpoklady, v elektronické podobě na CD nosiči.
- ❖ Obchodní názvy výrobků a dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli uvedené v projektu nejsou závazná, jedná se o vymezení předpokládaného standartu, uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší řešení. Toto prohlášení platí pro celý rozsah zadávací dokumentace, včetně všech profesí. Zadavatel připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Přílohy:

Příloha č. 1: Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 2: Projektová dokumentace stavby vč. výkazů výměr

**Příloha č. 5 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční
spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci
Operačního programu**



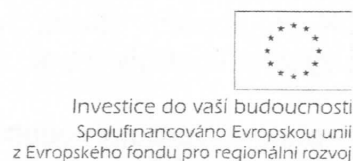
**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti
evropských fondů na realizaci projektu
„Svitavská nemocnice, a.s. – modernizace
a přístavba psychiatrického oddělení“
v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod**

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s **Regionálním operačním programem NUTS II Severovýchod** (dále jen **ROP SV**) s názvem: „**Svitavská nemocnice, a.s. – modernizace a přístavba psychiatrického oddělení**“ registračním číslem **CZ.1.13/2.2.00/28.01151**, faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
2. Zhotovitel není oprávněn provádět přesun prostředků v rámci schváleného strukturovaného rozpočtu ROP SV uvedeného v příloze Smlouvy o dílo (dále jen Smlouva) bez písemného souhlasu objednavatele a bez písemného dodatku ke Smlouvě. Viz příloha č. 1 Smlouvy.
3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
5. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Regionální radou regionu Soudržnosti, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
6. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.

7. Zhotovitel je povinen dodržet monitorovací indikátor:

Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Plánovaná hodnota	Rozdíl
Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem	ha	0,00	0,40	0,40
Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů pro sociální služby a zdravotní péči (města)	m ²	0,00	1 259,15	1 259,15
Plocha nově vybudovaných objektů pro zdravotnictví	m ²	0,00	1 458,00	1 458,00

8. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, závěrečná) a jednotlivých Žádostí o platbu.
9. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí.
10. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
11. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z Příručky pro žadatele a příjemce ROP SV verze č. 14.0 ze dne 30. 9. 2011 včetně příloh a dalších dokumentů ROP SV.
12. Zhotovitel bude užívat název projektu, logo ROP SV a logo EU se sloganem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách, pozvánkách apod.).
Text v záhlaví dokumentů : Projekt byl vybrán v rámci ROP SV a je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.
Loga v zápatí dokumentů :



13. Zhotovitel umístí v místě stavebních prací billboard velikosti 5,1 x 2,4 m s informačním textem dle pokynů objednavatele. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení prací. Bližší informace viz Pravidla publicity v rámci ROP SV platná pro 28. kolo výzvy – Příloha č. 10 - dostupná na adrese <http://www.rada-severovychod.cz/vyzvy-a-dokumenty/prilohy-ppzp-verze-14-00>

Předloha billboardu :

SVITAVSKÁ NEMOCNICE A.S. – MODERNIZACE A PŘÍSTAVBA PSYCHIATRICKÉHO ODDĚLENÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.13/2.2.00/28.01151



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj



rozměr billboardu 5100 x 2400 mm

Investor
Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Zhotovitel
.....
tel., fax
e-mail:
Hlavní stavbyvedoucí
.....
tel. :
Generální projektant
.....
tel. :
e-mail:
Technický dozor investora
.....
tel. :
e-mail:
Zahájení prací: červenec 2012
Dokončení prací: prosinec 2013

14. Zhotovitel umístí v místě projektu 1 pamětní desku velikosti 300 x 400 mm vyrobenou z trvanlivého materiálu s informačním textem dle pokynů objednatele. Pamětní deska bude umístěna nejpozději v den zahájení předání a převzetí dokončené stavby.

**Příloha č. 6 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení
daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH**



Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: Svitavská nemocnice, a. s. – modernizace a přístavba
psychiatrického oddělení

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **Energie – stavební a báňská a. s.**
Adresa/sídlo žadatele: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno
IČ: 45146802
DIČ: CZ45146802
Oprávněná osoba: Ing. Zdeněk Osner, CSc., předseda představenstva
Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1399

a

Název (jméno) žadatele: **PRIMA spol. s r. o.**
Adresa/sídlo žadatele: Bratří Štefanů 973/63a, 500 03 Hradec Králové
IČ: 00486361
DIČ: CZ00486361
Oprávněná osoba: Ing. Jaroslav Javorský – jednatel společnosti
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 76

Vystupují společně v rámci sdružení s názvem: „ESB-PRIMA_psychiatrické oddělení Svitavy“

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne

.....
JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán