

Smlouva o dílo č. OMSŘI/15/22938

na zhotovení díla

**„NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity
parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace“**

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ** nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ**
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice
č. ú.: 107-1752200237/0100
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **Skanska a.s.**
se sídlem: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 – Chodov
Divize Pozemní stavitelství východ
Závod Pozemní stavitelství Morava
Českobratrská 3321/46, 702 00 Ostrava
zastoupen: **Ing. Radkem Vortelem** – ředitelem závodu
Ing. Martinem Rohowským – výrobním náměstkem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Čapka
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Bankovní spojení: č. ú.: 2018343203/2600;
IČ: 26271303
DIČ: 26271303
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B., vložka 15904

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností BETA - PROJEKT, s.r.o., se sídlem: Svitavy, Pavlovova 43, PSČ 56802, IČ: 64257614 z 04/2015 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Svitavy, pod Č. j.: 21725-15/OV-por / 4948-2015 ze dne **3 -07- 2015**, nabylo právní moci dne **24 -07- 2015**, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, a zahrnuje zejména:
 - ❖ vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými 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 dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - ❖ získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - ❖ činnost odpovědného geodeta,
 - ❖ součinnost při kolaudaci stavby,
 - ❖ 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.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

4 494 900,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH činí **943 929** Kč
Sazba DPH je **21** %.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady 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 ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

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 **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. 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.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
9. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
10. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **10** dní od podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny do **10** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **100** dní od předání a převzetí staveniště)
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je NPK, a. s., Svitavská nemocnice.
6. 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.
7. 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 **2** mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto

pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. 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.
6. 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. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 24. 6. 2015 a schválen usnesením číslo R/1977/15.
10. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy týkající se smluvních stran je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne kdy došlo ke změně.

V Pardubicích dne: **27 -07- 2015**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

30 -06- 2015

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



Skanska a.s.
Ing. Radek Vortel
Ředitel závodu

SKANSKA Skanska a.s.

01041
divize Pozemní stavitelství východ
závod Pozemní stavitelství Morava
Libalova 1/2348
149 00 Praha 4 - Chodov

Skanska a.s.
Ing. Martin Rohovský
Obchodní náměstek

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/15/22938**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013**

**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, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, 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.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. 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. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly 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. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
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. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
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.

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

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.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. 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.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násled.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násled.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. 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.

8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. 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. 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 požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. 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 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.

4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu 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 prováděný 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 nedohodne 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, škodu 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. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace 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. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
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 a účelu stanovenému smlouvou.
3. 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 ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k

prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. 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.
6. 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 na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. 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 jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení 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.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. 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.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na

realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.

13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 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. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše 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 povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. 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 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. 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.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (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 30 dnů s plněním jakéhokoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) 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.

19. 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 výzvy objednatele.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

6. 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).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN 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.
9. 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.
10. 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.

**Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s
výkazem výměr**

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Skanska a.s.
Ulice a č.p.	Líbalova 1/2348
Místo	Praha 4 - Chodov
PSC	149 00
IČO	26271303
DIČ	CZ26271303
Kontaktní osoba	Ing. Jiří Čapka
telefon, fax	737 255 963
e-mail	jiri.capka@skanska.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 52/2014/PD
Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY

Cena bez DPH: 4 494 900

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : BETA - PROJEKT, s.r.o.
Pavlovova 1249/43
56802 Svitavy-Předměstí

IČO : 64257614

DIČ : CZ64257614

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		6,00	
00OVN Ostatní a vedlejší náklady		1,00	123 130,00
C.1 Objekty pozemních komunikací	822.29.3.2	1,00	1 979 884,53
C.2 Objekty osvětlení pozemních komunikací	828.13.1.1	1,00	57 634,80
C.3 Objekty úprava území	823.27.8.1	1,00	267 474,22
C.4 Vodohospodářské objekty	827.21.1.1	1,00	792 854,56
C.5 Splašková kanalizace	827.21.A.1.2	1,00	1 273 921,89
Celkem za stavbu			4 494 900,00

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatek za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	00OVN	Ostatní a vedlejší náklady	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00OVN**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Ostatní a vedlejší náklady	123 130,00
	Celkem objekt 00OVN	123 130,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY
O:	00OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				40 130,00		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.	Soubor	1,00000	6 760,00	6 760,00		RTS
2	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	4 510,00	4 510,00		RTS
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů	Soubor	1,00000	4 510,00	4 510,00		RTS
4	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00000	4 510,00	4 510,00		RTS
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	8 570,00	8 570,00		RTS
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	4 510,00	4 510,00		RTS
7	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	6 760,00	6 760,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				83 000,00		
8	00EX11020	Zkoušky hutnění podkladů	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní

9	R	5xLDD, 3xstatická zkouška míry zhutnění Zkoušky hutnění podkladů po celou dobu výstavby, přechody se zábradlím, provizorní lávky apod.	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
10	R	Laboratorní výluh zeminy a stavební suti před uložením na skládce	ks	1,00000	3 610,00	3 610,00		Vlastní
11	R	Čerpání splaškových vod po dobu výstavby vč. sběrného potrubí s napojením do okolních stok , utěsnění stok (balonování)	soubor	1,00000	9 020,00	9 020,00		Vlastní
00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.								
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 410,00	5 410,00	800-0	RTS
00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Rozsah je dán platnou vyhláškou.	Soubor	1,00000	8 390,00	8 390,00	800-0	RTS
14	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	3 430,00	3 430,00		RTS
15	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	3 610,00	3 610,00		RTS
16	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. Vodohospodářské objekty+splašková kanalizace.	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	6 760,00	6 760,00		RTS
18	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	6 820,00	6 820,00		RTS
19	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Tabule označující stavbu 500x800 mm dle vzoru objednatele.	Soubor	1,00000	1 350,00	1 350,00		RTS
20	R05	Výkon koordinátora BOZP	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	C.1	Objekty pozemních komunikací	JKSO : 822.29.3.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **C.1**
Objekty pozemních komunikací

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Objekty pozemních komunikací	1 979 884,53
	Celkem objekt C.1	1 979 884,53

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY
O:	C.1	Objekty pozemních komunikací
R:	01	Objekty pozemních komunikací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				437 909,45		
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
1	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice : 1300*,5	m3	650,00000	64,40	41 860,00	800-1	RTS
		122 12-2231 příplatek						
2	122202209R00	...za lepivost horniny 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice : 1300*,5	m3	650,00000	18,50	12 025,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162601102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 přemístění na mezideponii a zpět na zásypy nemocnice tam : 1300*,5 zpět na zásypy : 200	m3	850,00000	139,00	118 150,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 trvalá skládka nemocnice tam : 1300*,5 odpočet za zásypy : -200	m3	450,00000	227,00	102 150,00	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
5	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice tam : 1300*,5	m3	650,00000	48,60	31 590,00	800-1	RTS
		171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard						

6	171101101R00	...Uložení sypaniny na skládku 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice tam : 1300*,5 odpočet za zásypy : -200	m3	450,00000	34,40	15 480,00	800-1	RTS
7	171101104R00	...přes 100 do 102 % PS 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice : 200	m3	200,00000	62,50	12 500,00	800-1	RTS
	181 10	Úprava pláň v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.		200,00000				
8	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 hutnění na Edef,2=45MPa živice : 502 stání nemocnice : 403 chodník : 32 plocha obrubníků,pásku apod : 105-10,5	m2	1 031,50000	18,70	19 289,05	800-1	RTS
	182 00-11	Plošná úprava terénu						
9	182001111R00	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502 stání nemocnice : 403 chodník : 32 plocha obrubníků,pásku apod : 105-10,5	m2	1 031,50000	11,60	11 965,40	823-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
10	199000002R00	...Poplatek za skládku horniny 1- 4 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 nemocnice tam : 1300*,5 odpočet za zásypy : -200	m3	450,00000	162,00	72 900,00	800-1	RTS
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				42 572,90		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
11	113106111R00	...z mozaiky situační výkres demolice 02.6 28+6	m2	34,00000	44,10	1 499,40	822-1	RTS
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů		34,00000				
12	113107223R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	315,00000	39,00	12 285,00	822-1	RTS

13	113107244R00	situacní výkres demolice 02.6 02.1 : 315 ...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy přes 150 do 200 mm situacní výkres demolice 02.6 02.1 : 315	m2	315,00000 315,00000	73,10	23 026,50	822-1	RTS
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek		315,00000				
14	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých situacní výkres demolice 02.6 02.1 : 52+12+25+45	m	134,00000	43,00	5 762,00	822-1	RTS
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání		134,00000		46 820,30		
15	289970111R00	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...Vrstva filtrační geotextilie 400g/m2, dodávka+montáž 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 -do ceny započítat překrytí (ztratné) geotextilie drenáže : (9+17+38+27+18+42+42)*,5 živice : 502 stání nemocnice : 403 chodník : 32 plocha obrubníků,pásku apod : 105-10,5	m2	1 128,00000	31,60	35 644,80	800-2	RTS
	212 81	Trativody z flexibilních trubek Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.		96,50000 502,00000 403,00000 32,00000 94,50000				
16	212810010RAD	...lože a obsyp štěrkokopiskem, d 160 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 9+17+27+18+42+42	m	155,00000	72,10	11 175,50	AP-HSV	RTS
Díl: 5	5	Komunikace		155,00000		722 153,93		
17	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 chodník : 32	m2	32,00000	91,10	2 915,20	822-1	RTS
18	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502 stání nemocnice : 403 asfalty napojení : 19,65 plocha obrubníků,pásku apod : 105-10,5	m2	1 019,15000	119,00	121 278,85	822-1	RTS
	565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním		32,00000 502,00000 403,00000 19,65000 94,50000				

19	565141111RT2	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502	m2	502,00000	269,00	135 038,00	822-1	RTS
	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou			502,00000				
20	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502 stání nemocnice : 403 plocha obrubníků,pásku apod : 105-10,5	m2	999,50000	248,00	247 876,00	822-1	RTS
	573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního			502,00000				
21	573111114R00	...v množství 2 kg/m2 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502	m2	502,00000	33,20	16 666,40	822-1	RTS
	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem			502,00000				
22	573231111R00	...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502	m2	502,00000	13,10	6 576,20	822-1	RTS
	577 11 Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu			502,00000				
23	577112113R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 živice : 502	m2	502,00000	163,00	81 826,00	822-1	RTS
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.			502,00000				
24	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 chodník : 32	m2	32,00000	158,00	5 056,00	822-1	RTS
25	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 stání nemocnice : 403 přeložení dlažby u místa napojení : 34	m2	437,00000	158,00	69 046,00	822-1	RTS
	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 chodník : 32*1,03 -2	m2	30,96000	63,10	1 953,58	SPCM	RTS
27	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm; šedá 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4	m2	415,09000	81,20	33 705,31	SPCM	RTS

28	592453041R	stání nemocnice : 403*1,03 dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; červená	m2	415,09000 2,00000	108,20	216,40	SPCM	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				11 102,00		
29	895941311RT2	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV ...Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 dno s kalištěm, střední díl s otvorem DN150, skruž, těžká čtvercová litinová mříž D400+rám, koš na listí pozinkovaný, vpust' se zabudovanou zápachovou uzávěrou	kus	7,00000	1 090,00	7 630,00	827-1	RTS
30	R25	Uložení stávajících inženýrských sítí do chráničky Dělená chránička pr.160mm pro ochranu stávajících inženýrských sítí-kompletní dodávka a montáž.	m	70,00000	49,60	3 472,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				78 551,20		
31	914001111R00	914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou ...na sloupky,sloupy, konzoly nebo objekty 02.5 Včetně: - osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, - výkopu jam pro sloupky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, - zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou.	kus	3,00000	406,00	1 218,00	822-1	RTS
32	915491211R00	915 49-12 Osazení vodicího proužku z betonových prefa desek tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm ...šířky proužku 250 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 parking nemocnice : 95	m	95,00000	78,50	7 457,50	822-1	RTS
33	915711112R00	915 71 Vodorovné značení krytů ...silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 10*3 10,5 4,5*5 5*3 5*10	m	128,00000	7,21	922,88	822-1	RTS
		915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot						

34	915791111R00	...pro dělicí čáry, vodící proužky 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 10*3 10,5 4,5*5 5*3 5*10	m	128,00000	2,71	346,88	822-1	RTS
		917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku						
35	917862111RT7	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/150/250 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 parking nemocnice : 230	m	230,00000	207,00	47 610,00	822-1	RTS
		919 72-1 Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár						
36	919721211R00	...vyplněné asfaltovou zálivkou 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 19+36+10	m	65,00000	22,50	1 462,50	822-1	RTS
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
37	919731123R00	...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 19+36+10	m	65,00000	38,80	2 522,00	822-1	RTS
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
38	919735114R00	...živičných, hloubky přes 150 do 200 mm situační výkres demolice 02.6 19+36+10	m	65,00000	123,00	7 995,00	822-1	RTS
39	40445023.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let 02.5	kus	1,00000	1 127,10	1 127,10	SPCM	RTS
40	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let 02.5	kus	1,00000	1 127,10	1 127,10	SPCM	RTS
41	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let 02.5	kus	1,00000	1 127,10	1 127,10	SPCM	RTS
42	40450117R	příslušenství k dopr.značení zátky sloupku plastová 02.5	kus	3,00000	13,50	40,50	SPCM	RTS

43	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm 02.5	kus	3,00000	135,30	405,90	SPCM	RTS
44	40450231R	příslušenství k dopr.značení hliníková patka kulatá pro upevnění sloupku dopr.značky o pr.60 mm 02.5	kus	3,00000	85,70	257,10	SPCM	RTS
45	592162117.AR	přídlažba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá 1.Technická zpráva + 02.1+02.2+02.3+02.4 parking nemocnice : 95*1,03*2	kus	195,70000	25,20	4 931,64	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				41 232,90		
46	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého situační výkres demolice 02.6 27*,2*1	m3	5,40000	2 170,00	11 718,00	801-3	RTS
47	962052211R00	962 05-2 Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...nadzákladového situační výkres demolice 02.6 ,3*3*1,5	m3	1,35000	2 850,00	3 847,50	801-3	RTS
48	970251300R00	970 25 Řezání železobetonu ...řezání železobetonu, hloubka řezu 300 mm situační výkres demolice 02.6 zídka : 3+1,5	m	4,50000	316,00	1 422,00	801-3	RTS
49	976071111R00	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí ...v jakémkoliv zdivu situační výkres demolice 02.6 3	m	3,00000	112,00	336,00	801-3	RTS
50	979054441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým situační výkres demolice 02.6 28+6	m2	34,00000	22,10	751,40	822-1	RTS
51	R01	Odstranění drátěného boxu včetně ocelové konstrukce, cena vč.odvozu a likvidace situační výkres demolice 02.6	soubor	1,00000	316,00	316,00		Vlastní
52	R02	Odstranění uliční vpusti, cena vč.odvozu a likvidace situační výkres demolice 02.6	ks	1,00000	316,00	316,00		Vlastní
53	R03	Odstranění nefunkčního vodovodního potrubí situační výkres demolice 02.6	m	70,00000	316,00	22 120,00		Vlastní

54	R04	kompletní demontáž, zemní práce, odvoz na skládku, uložení na skládce 30+40 Odstranění nefunkčního hydrantu situační výkres demolice 02.6 kompletní demontáž, zemní práce, odvoz na skládku, uložení na skládce, demontáž poklopu, šoupěte, zemní soupravy 1	ks	70,00000 1,00000	406,00	406,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		1,00000		158 947,76		
55	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	1 103,80387	144,00	158 947,76	822-1	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				34 236,41		
56	142 R00	Přirážka za prořez kabelů, PPV z montáže apod.	%	6,00000	45,08	270,51		Vlastní
57	m01	Datový kabel do sítě lan FTP4x2x05 venkovní, zemní volně, pevně kompletní montáž a materiál závora příjezd : 380 závora výjezd : 320	m	700,00000	18,90	13 230,00		Vlastní
58	m02	Kabel silový, izolace PVC s Vodičem PE CYKY-J 3x2,5mm2, volně, pevně kompletní montáž a materiál závora příjezd : 90 závora výjezd : 80	m	170,00000	25,20	4 284,00		Vlastní
59	m03	Proudový chránič 2-pólový OFI20 OFI-25-2-030A-25A, 30mA kompletní montáž a materiál závora příjezd : 1 závora výjezd : 1	ks	2,00000	990,00	1 980,00		Vlastní
60	m04	Jistič 1-pólový, charakteristika "B" LPN-16B-1-16A kompletní montáž a materiál závora příjezd : 1 závora výjezd : 1	ks	2,00000	149,00	298,00		Vlastní
61	m05	Jistič 1-pólový, charakteristika "B" LPN-10B-1-10A kompletní montáž a materiál závora příjezd : 1 závora výjezd : 1	ks	2,00000	149,00	298,00		Vlastní
62	m06	Ohebná chránička Kopoflex KF09050 světlost 41mm kompletní montáž a materiál závora příjezd : 35 závora výjezd : 10	m	45,00000	30,70	1 381,50		Vlastní
63	m07	Trubka tuhá střední mechanická odolnost 4040 LA d 40mm, pevně kompletní montáž a materiál závora příjezd : 8	m	16,00000	50,50	808,00		Vlastní

64	m08	závora výjezd : 8 Trubka ohebná střední mechanická odolnost 1240 d 40mm, pevně kompletní montáž a materiál	m	8,00000 12,00000	35,20	422,40		Vlastní
65	m09	závora příjezd : 6 závora výjezd : 6 Lišta elektroinstalační vč.dílčů LHD17x17 hranatá kompletní montáž a materiál	m	6,00000 6,00000 56,00000	39,70	2 223,20		Vlastní
66	m10	závora příjezd : 26 závora výjezd : 30 Ukončení kabelů do 4x10mm2 kompletní montáž a materiál	ks	26,00000 30,00000 8,00000	19,80	158,40		Vlastní
67	m11	závora příjezd : 4 závora výjezd : 4 Vybourání otvoru ve zdivu cihelném do průměru 60mm stěna do 300mm kompletní montáž a materiál	ks	4,00000 4,00000 4,00000	58,60	234,40		Vlastní
68	m12	závora příjezd : 2 závora výjezd : 2 Vybourání otvoru ve zdivu cihelném do průměru 60mm stěna do 450mm kompletní montáž a materiál	ks	2,00000 2,00000 4,00000	84,80	339,20		Vlastní
69	m13	závora příjezd : 2 závora výjezd : 2 Vodič jednožilový (CY) CSA 1,5 silikonový, pevně kompletní montáž a materiál	m	2,00000 2,00000 192,00000	14,40	2 764,80		Vlastní
		závora příjezd : 96 závora výjezd : 96		96,00000 96,00000				
70	900 RT2	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 5 závora příjezd a výjezd úprava stávajícího rozvaděče : 2+2 vyhledání přípojného místa : 2+2 napojení na stávající zařízení : 2+2 spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách : 4+4 koordinace s ostatními profedemi : 4+4	h	28,00000 4,00000 4,00000 4,00000 8,00000 8,00000	198,00	5 544,00	Prav.M	RTS
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						244 708,00		
71	R011	Automatická závora, nepřetržitý provoz-délka ramene-do 4,5m, doba chodu 3sec	ks	2,00000	43 500,00	87 000,00		Vlastní
72	R012	Automatická závora-kotvící sada	ks	2,00000	1 410,00	2 820,00		Vlastní
73	R013	Rameno závory, délka 3m	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00		Vlastní
74	R013A	Rameno závory, délka 4,5m	ks	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
75	R014	1-kanálový indukční detektor vozidel-funkce přítomnostní, bezpečnostní, zavírací	ks	4,00000	5 190,00	20 760,00		Vlastní
76	R015	návin indukční smyčky ve vozovce 2x1m (4smyčky)	ks	3,00000	2 410,00	7 230,00		Vlastní

77	R015A	návin indukční smyčky ve vozovce 4x1m (4smyčky)	ks	1,00000	3 710,00	3 710,00		Vlastní
78	R016	řídící jednotka pro 2přístupová místa, 1500uživatelů, programování a sledování provozu pomocí SW,, Lan rozhraní	ks	2,00000	11 900,00	23 800,00		Vlastní
79	R017	Aplikace pro řízení-1xlicence pro až 10 čteček, formou HW klíče v řídící jednotce	ks	1,00000	8 230,00	8 230,00		Vlastní
80	R018	čtečka bezkontaktních karet (abonentů)	ks	2,00000	4 190,00	8 380,00		Vlastní
81	R020	univerzální sloupek pro umístění bezkontaktních čteček, IP hlásek a ovládací technologie	ks	2,00000	3 940,00	7 880,00		Vlastní
82	R021	IP intercom s vyvolávacími tlačítky (nemocnice+Inmed), zabudováno do sloupku	ks	2,00000	6 180,00	12 360,00		Vlastní
83	R022	IP kamera, POE, IR přísvit 20m, vario 3-9mm objektiv, venkovní provedení,1 Mpixel	ks	2,00000	8 080,00	16 160,00		Vlastní
84	R023	POE injektor pro napájení kamery	ks	2,00000	589,00	1 178,00		Vlastní
85	R024	Montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, doprava, ostatní vedlejší náklady	soubor	1,00000	22 100,00	22 100,00		Vlastní
86	R025	Kompletní zemní práce pro rozvody, zednické výpomoci, úpravy rozvadečů apod.	soubor	1,00000	19 300,00	19 300,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				161 649,68		
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky						
87	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	305,34507	92,90	28 366,56	821-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
88	979082213R00	...Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	305,34507	183,00	55 878,15	822-1	RTS
89	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 221,38028	21,00	25 648,99	822-1	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
90	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	305,34507	76,60	23 389,43	801-3	RTS
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky						
		pro vodorovnou dopravu						
91	979087212R00	...Nakládání suti na dopravní prostředky	t	305,34507	92,90	28 366,56	822-1	RTS

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	C.2	Objekty osvětlení pozemních komunikací	JKSO : 828.13.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **C.2**
Objekty osvětlení pozemních komunikací

Třídník stavební 828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.1	Rozvody nadzemní elektrického proudu (včetně kabelových)
828.13	vedení nízkého napětí venkovní
828.13.1	umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
828.13.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	57 634,80
	Celkem objekt C.2	57 634,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY
O:	C.2	Objekty osvětlení pozemních komunikací
R:	2	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				34 590,32		
1	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2 02.1+02.2.	kus	3,00000	24,00	72,00		Vlastní
2	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2 02.1+02.2.	kus	2,00000	19,80	39,60		Vlastní
3	210202015R00	Svítilno výbojkové 70W SHC parkové 02.1+02.2.	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00		Vlastní
4	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový dl.6,0m 02.1+02.2.	kus	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
5	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh 02.1+02.2.	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
6	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 02.1+02.2.	m	20,00000	27,10	542,00		Vlastní
7	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený 02.1+02.2.	m	6,00000	14,40	86,40		Vlastní
8	210810012R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 6 mm2 volně uložený 02.1+02.2.	m	30,00000	23,40	702,00		Vlastní
9	31672166.A	Stožár parkový h=6,0 m horní D76 mm 02.1+02.2.	kus	1,00000	5 660,00	5 660,00		Vlastní
10	31678610.A	Rozvodnice stožárová vč.poj E27/6A 02.1+02.2.	kus	1,00000	1 670,00	1 670,00		Vlastní
11	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 02.1+02.2.	m	6,00000	9,92	59,52		Vlastní
12	34111072	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 6 mm2 02.1+02.2.	m	30,00000	50,50	1 515,00		Vlastní
13	34844688	Svítilno venk. sloupové výbojkové SHC 70W 02.1+02.2.	kus	1,00000	2 110,00	2 110,00		Vlastní
14	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm 02.1+02.2.	kg	21,60000	28,00	604,80		Vlastní
15	141R00	Přirážka za podružný materiál m21 02.1+02.2.	%	3,00000	270,51	811,52		Vlastní

16	142R00	Přirážka za prořez kabelů 02.1+02.2.	%	5,00000	180,34	901,69	Vlastní
17	203R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5a 02.1+02.2.	%	1,00000	1 803,38	1 803,38	Vlastní
18	171156460200	Jeřáb automobilní T148 AD 080.1 02.1+02.2.	Sh	1,00000	5 860,00	5 860,00	Vlastní
19	180456000900	Montážní plošina na autopod. MTP 27 (T148) 02.1+02.2.	Sh	1,00000	3 160,41	3 160,41	Vlastní
20	904R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexní vyzkoušení 02.1+02.2.	hod	4,00000	198,00	792,00	Vlastní
21	905R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. 02.1+02.2.	hod	10,00000	316,00	3 160,00	Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				23 044,48	
22	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4 02.1+02.2.	m3	0,30000	586,00	175,80	Vlastní
23	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění 02.1+02.2.	m3	0,30000	2 520,00	756,00	Vlastní
24	460100005R00	Pouzdrový základ 400x1500 mm mimo osu trasy 02.1+02.2.	kus	1,00000	757,00	757,00	Vlastní
25	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy 02.1+02.2.	m	27,00000	316,00	8 532,00	Vlastní
26	460420371R00	Zřízení lože,kryt cihly 35 cm /podél/,zásyp 10 cm 02.1+02.2.	m	27,00000	343,00	9 261,00	Vlastní
27	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm 02.1+02.2.	m	27,00000	8,74	235,98	Vlastní
28	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3 02.1+02.2.	m	27,00000	48,10	1 298,70	Vlastní
29	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod 02.1+02.2.	kus	30,00000	45,10	1 353,00	Vlastní
30	460961602R00	Zpracování výsledku měření 02.1+02.2.	kus	30,00000	22,50	675,00	Vlastní

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	C.3	Objekty úprava území	JKSO : 823.27.8.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **C.3**
Objekty úprava území

Třídník stavební 823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27	úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
823.27.8	bez krytu
823.27.8.1	novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Objekty úprava území	267 474,22
	Celkem objekt C.3	267 474,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY
O:	C.3	Objekty úprava území
R:	01	Objekty úprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				203 432,81		
Díl:	1	Zemní práce						
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 TZ+situace TZ : 34 penišník 3ks : 3*1,5 38	m2	76,50000	31,00	2 371,50	800-1	RTS
		111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	...pro jakoukoliv plochu TZ+situace Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. TZ : 34 penišník 3ks : 3*1,5 38	m2	76,50000	22,10	1 690,65	800-1	RTS
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 20-111 vykopáním						
3	112201101R00	...o průměru přes 100 do 300 mm TZ+situace	kus	2,00000	214,00	428,00	800-1	RTS
4	112201102R00	...o průměru přes 300 do 500 mm TZ+situace	kus	19,00000	415,00	7 885,00	800-1	RTS
		112 21 Spálení pařezů na hromadách						
5	112211111R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm TZ+situace Včetně: - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohništi,	kus	2,00000	142,00	284,00	823-2	RTS

6	112211112R00	<ul style="list-style-type: none"> - udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí. Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm TZ+situace Včetně: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohništi, - udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí. 162 20-6 Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením	kus	19,00000	272,00	5 168,00	823-2	RTS
7	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m TZ+situace Včetně: <ul style="list-style-type: none"> - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +/- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť. 537*,1	m3	53,70000	198,00	10 632,60	823-2	RTS
		162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou,		53,70000				
8	162301421R00	...pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	2,00000	80,00	160,00	800-1	RTS
9	162301422R00	...pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	19,00000	282,00	5 358,00	800-1	RTS
		162 50 Vodorovné přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost,						
10	162301501R00	...na vzdálenost do 5 000 m TZ : 34 penišník 3ks : 3*1,5 38	m2	76,50000	48,60	3 717,90	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
11	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 TZ+situace naložení ornice 537*,1	m3	53,70000	133,00	7 142,10	800-1	RTS
		174 20-12 Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou,						
12	174201201R00	...průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,00000	61,00	122,00	800-1	RTS

13	174201202R00	...průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,00000	130,00	2 470,00	800-1	RTS
	180 40-11	Založení trávníku						
		Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	450,00000	16,50	7 425,00	823-1	RTS
		TZ+situace						
		TZ : 450		450,00000				
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
15	181301111R00	...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	537,00000	6,64	3 565,68	800-1	RTS
		TZ+situace						
	182 00-11	Plošná úprava terénu						
		Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4						
16	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	537,00000	17,20	9 236,40	823-1	RTS
	183 10-12	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině						
		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením						
17	183101211R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,01 m3, 1:5	kus	140,00000	32,90	4 606,00	823-1	RTS
18	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5	kus	9,00000	386,00	3 474,00	823-1	RTS
	183 40-3	Obdělávání půdy						
19	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	537,00000	10,00	5 370,00	823-1	RTS
20	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	537,00000	1,20	644,40	823-1	RTS
21	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	537,00000	2,40	1 288,80	823-1	RTS
	184 10-21	Výsadba dřevin s balem						
		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím						
22	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině	kus	140,00000	31,60	4 424,00	823-1	RTS
23	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	9,00000	335,00	3 015,00	823-1	RTS
	184 20-21	Ukotvení dřevin						
		Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm						
24	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	27,00000	85,50	2 308,50	823-1	RTS
		9*3		27,00000				
	184 50-11	Zhotovení obalu kmene z juty						
		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty						
25	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině	m2	9,00000	135,00	1 215,00	823-1	RTS
	184 80-21	Chemické odplevelení půdy před založením kultury						
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2						
26	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	537,00000	1,55	832,35	823-1	RTS
		Včetně dovozu vody do 10 km.						
	184 92-10	Mulčování						
		Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením						

27	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina TZ-včetně položení mulčovací textilie (dodávka textilie ve specifikaci) TZ : 87	m2	87,00000	24,50	2 131,50	823-1	RTS
	185 80-21 Hnojení Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva			87,00000				
28	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině 185 80-43 Zalití rostlin vodou	t	0,04000	4 110,00	164,40	823-1	RTS
29	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 9*,1 537*,005	m3	3,58500	84,20	301,86	823-1	RTS
	185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin							
30	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km 9*,1 537*,005	m3	3,58500	328,00	1 175,88	823-1	RTS
31	R03	5-letá údržba pro výsadbu stromů a keřů TZ-str.13 cena zahrnuje pracovní operace: chemické odplevelení po založení kultury (výsadeb+stromových mís), ošetření vysazených keřů-tj.vyplevelení a odstranění poškozených částí dřeviny s naložením a odvozem, řez keřů, závlivka výsadeb keřů, dovoz vody pro závlivku, hnojení rostlin, doplnění mulčovací kůry, závlivka výsadeb stromů, řez stromů, kontrola opěrného kotvení stromů a oprava zaškrcení, odstranění kotvení stromů, odstranění obalu kmene-vč.ceny materiálů a dopravy	soubor	1,00000	22 500,00	22 500,00		Vlastní
32	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 450*,05	kg	22,50000	90,20	2 029,50	SPCM	RTS
33	02656035R	dřevina listnatá Javor; Acer platanoides; vysokokmen, obvod kmene v 1m 20-25 cm TZ-Emerald Queen	kus	9,00000	4 057,60	36 518,40	SPCM	RTS
34	05217230R	tyč jehličnatá; 100 až 120 mm; jakost 4; tř. 3	kus	27,00000	45,10	1 217,70	SPCM	RTS
35	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 537*,1	m3	53,70000	405,80	21 791,46	SPCM	RTS
36	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 87*,1*1,2	m3	10,44000	946,80	9 884,59	SPCM	RTS
37	25111112.AR	hnojivo dusíkaté; s vápencem	kg	40,00000	22,50	900,00	SPCM	RTS
38	25234009.AR	herbicide totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů	l	3,00000	405,80	1 217,40	SPCM	RTS
39	67313125R	geotextilie kokosová; funkce protierozní, mulčovací; plošná hmotnost 400 g/m2 87*1,2	m2	104,40000	27,10	2 829,24	SPCM	RTS
40	R01	Symphoricarpos x chenaultii Hancock min.20/30, kont. 3ks/m2	ks	140,00000	42,40	5 936,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				64 041,41		
41	998231311R00	998 23-13 Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	97,03244	660,00	64 041,41	823-1	RTS

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	C.4	Vodohospodářské objekty	JKSO : 827.21.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **C.4**
Vodohospodářské objekty

Třídník stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	sítě kanalizační
827.21.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.21.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Vodohospodářské objekty	792 854,56
	Celkem objekt C.4	792 854,56

	celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9		170,56190					
	celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186		249,76186					
	Konec provozního součtu							
	50% : 249,76186*0,5		124,88090					
	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů							
	kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
5	131201112R00 ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	52,94550	126,00	6 671,13	800-1	RTS	
	02.1+02.2							
	Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.							
	Začátek provozního součtu							
	jáma pro akumulaci : 105,891		105,89100					
	Konec provozního součtu							
	hor.3 50% : 105,891*0,5		52,94550					
6	131201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	52,94550	18,00	953,02	800-1	RTS	
	02.1+02.2							
	Začátek provozního součtu							
	jáma pro akumulaci : 105,891		105,89100					
	Konec provozního součtu							
	hor.3 50% : 105,891*0,5		52,94550					
7	131301112R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	52,94550	166,00	8 788,95	800-1	RTS	
	02.1+02.2							
	Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.							
	Začátek provozního součtu							
	jáma pro akumulaci : 105,891		105,89100					
	Konec provozního součtu							
	hor.3 50% : 105,891*0,5		52,94550					
8	131301119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	52,94550	18,00	953,02	800-1	RTS	
	02.1+02.2							
	Začátek provozního součtu							
	jáma pro akumulaci : 105,891		105,89100					
	Konec provozního součtu							
	hor.3 50% : 105,891*0,5		52,94550					
	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm							

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

9	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 02.1+02.2 Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu hor.3 50% : 249,76186*,5	m3	124,88093	171,00	21 354,64	800-1	RTS
10	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 02.1+02.2 Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu hor.3 50% : 249,76186*,5	m3	124,88093	18,00	2 247,86	800-1	RTS
11	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 02.1+02.2 Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu hor.3 50% : 249,76186*,5	m3	124,88093	176,00	21 979,04	800-1	RTS
12	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	124,88093	18,00	2 247,86	800-1	RTS

	02.1+02.2							
	Začátek provozního součtu							
	hloubka výkopu : $(4,52+4,37+4,58+4,44)/5$				3,58200			
	hloubka výkopu : $(1,78+1,58+1,53)/3$				1,63000			
	průměrná hloubka : $(3,582*1,63)/2$				2,91930			
	Délka stoky : 10,55+20,2				30,75000			
	celková kubatura výkopu přípojky : $44*2*9$				79,20000			
	celková kubatura výkopu řad : $2,91933*(30,75)*1,9$				170,56190			
	celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186				249,76190			
	Konec provozního součtu							
	hor.4 50% : 249,76186*5				124,88090			
151 10	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
13	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	355,53879	58,60	20 834,57	800-1	RTS
	02.1+02.2							
	Začátek provozního součtu							
	hloubka výkopu : $(4,52+4,37+4,58+4,44)/5$				3,58200			
	hloubka výkopu : $(1,78+1,58+1,53)/3$				1,63000			
	průměrná hloubka : $(3,582*1,63)/2$				2,91930			
	Délka stoky : 10,55+20,2				30,75000			
	celková kubatura výkopu přípojky : $44*2*9$				79,20000			
	celková kubatura výkopu řad : $2,91933*(30,75)*1,9$				170,56190			
	celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186				249,76190			
	Konec provozního součtu							
	44*2*2				176,00000			
	30,75*2,91933*2				179,53880			
151 11	Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
14	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m	m2	355,53879	14,90	5 297,53	800-1	RTS
	02.1+02.2							
	Začátek provozního součtu							
	hloubka výkopu : $(4,52+4,37+4,58+4,44)/5$				3,58200			
	hloubka výkopu : $(1,78+1,58+1,53)/3$				1,63000			
	průměrná hloubka : $(3,582*1,63)/2$				2,91930			
	Délka stoky : 10,55+20,2				30,75000			
	celková kubatura výkopu přípojky : $44*2*9$				79,20000			
	celková kubatura výkopu řad : $2,91933*(30,75)*1,9$				170,56190			
	celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186				249,76190			
	Konec provozního součtu							

		44*2*2			176,00000					
		30,75*2,91933*2			179,53880					
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
15	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 02.1+02.2 Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu 55% : 249,76186*,55	m3		137,36902	45,10	6 195,34	800-1	RTS	
16	161101103R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m 02.1+02.2 jáma pro akumulaci : 105,891*,24	m3		25,41384	162,00	4 117,04	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
17	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 02.1+02.2 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 celková kubatura jámy : 105,891	m3		355,65286	239,00	85 001,03	800-1	RTS	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením								
18	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 02.1+02.2 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 celková kubatura jámy : 105,891	m3		355,65286	131,00	46 590,52	823-1	RTS	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,								
19	171201201R00	...na skládku 02.1+02.2 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 celková kubatura jámy : 105,891	m3		355,65286	13,50	4 801,31	800-1	RTS	
		175 10-11 Obsyp potrubí								

		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
20	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 02.1+02.2 Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu obsyp : 44*,4*,9 obsyp : 30,75*1,9*,6 vytlačená kubatura : -0,202*5,72	m3	49,73956	613,00	30 490,35	800-1	RTS	
181 10 Úprava pláň v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.									
21	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 02.1+02.2 Délka stoky : (10,55+20,2)*1,9 celková kubatura výkopu přípojky : 44*,9 akumulace : 6,3*6,3	m2	137,71500	7,21	992,93	800-1	RTS	
22	278378T10	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, včetně dodávky vhodného materiálu pro zásyp 02.1+02.2 Zásyp štěrkem fr. 32-63 mm, který bude hutněn po vrstvách 20 cm v hodnotách 103% PS. V ceně je počítána i doprava štěrku na stavbu. Začátek provozního součtu celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura jámy : 105,891 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu Celková kubatura : 249,76186+105,891 odečet lože : -30,75*1,9*,1 odečet lože : -44*,9*,1 obsyp : -44*,4*,9 obsyp : -30,75*1,9*,6 vytlačená kubatura jímký : -38,46	m3	256,49536	473,00	121 322,31		Vlastní	

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 497,53		
23	359 90 Vychištění stok 359901111R00	...jakékoliv výšky 02.1+02.2 V ceně vyčištění je obsažena dodávka vody, vytěžení a odvoz kalu na určenou skládku, včetně poplatku za uložení. Začátek provozního součtu délka přípojek : 44*2*,9 Délka stoky : 10,55+20,2 Konec provozního součtu 30,75	m	30,75000	48,70	1 497,53	827-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				14 528,89		
24	451 1573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a štěrkopísku do 65 mm 02.1+02.2 Lože potrubí je třeba ztuhnit na min. hodnotu ztuhnutí obsypu, pod roznášecím úhlem min. 90 st. Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (4,52+4,37+4,58+4,44)/5 hloubka výkopu : (1,78+1,58+1,53)/3 průměrná hloubka : (3,582*1,63)/2 Délka stoky : 10,55+20,2 celková kubatura výkopu přípojky : 44*2*,9 celková kubatura výkopu řad : 2,91933*(30,75)*1,9 celková kubatura výkopu : 79,2+170,56186 Konec provozního součtu Výpočet lože : 44*,9*,1 30,75*1,9*,1	m3	9,80250	757,00	7 420,49	827-1	RTS
25	452 1121111R00	452 11 Osazení betonových dílců pod potrubí 452 11-2 prstenců nebo rámpů pod poklopy a mříže ...výšky do 100 mm 03-tabulka šachet 2	kus	2,00000	108,00	216,00	827-1	RTS
26	452 311151RT2	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , beton vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF1, odolnost proti střídavému působení mrazu, beton vodostavební třídy C 25/30 XF1 akumulační jímka 3*3*,15	m3	1,35000	2 240,00	3 024,00	827-1	RTS
27	452 313141R00	...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 16/20	m3	1,50000	2 330,00	3 495,00	827-1	RTS

28	59224347.AR	02.1+02.2 3*5 prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,50000 1,01000	162,30	163,92	SPCM	RTS
29	59224349.AR	03-tabulka šachet 1,01 prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000 1,01000	207,40	209,47	SPCM	RTS
		03-tabulka šachet 1,01		1,01000				
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				657,00		
30	631571003R00	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva ...ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu akumulační jímka 3*3*,1	m3	0,90000 0,90000	730,00	657,00	801-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				198 965,00		
31	871373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, ...DN 300 mm 02.1+02.2 dn250 : 7,55+20,2	m	27,75000	28,10	779,78	827-1	RTS
32	871313121RT2	871 31 včetně dodávky trub hrdlových ...D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm 02.1+02.2	m	3,00000	135,00	405,00	827-1	RTS
33	871353121RT2	...D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm 02.1+02.2 přípojky : 44	m	44,00000	207,00	9 108,00	827-1	RTS
34	877373121R00	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných ...DN 300 mm 02.1+02.2 2	kus	2,00000	108,00	216,00	827-1	RTS
35	891372121R00	891 Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek vysekání otvorů pro kotvení šrouby, osazení rámu, kotvení šroubů vodícího zařízení a provedení izolačního nátěru, ...DN 300 mm 02.1+02.2	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	827-1	RTS
		892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						

	vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou								
36	892581111R00	...do DN 300 mm 02.1+02.2 V ceně je obsažena i dodávka pitné vody na provedení zkoušku těsnosti 10,55+20,2	m	30,75000	21,60	664,20	827-1	RTS	
				30,75000					
	892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou								
37	892583111R00	...do DN 300 mm 03-tabulka šachet 2	úsek	2,00000	1 800,00	3 600,00	827-1	RTS	
				2,00000					
	894 11-1 Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m 894 11-19 příplatek k ceně								
38	894118001R00	...za každých dalších 0,6 m výšky vstupu 03-tabulka šachet 5+3	kus	8,00000	911,00	7 288,00	827-1	RTS	
				8,00000					
	894 4 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,								
39	894411121R00	...s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm 03-tabulka šachet 3	kus	3,00000	8 300,00	24 900,00	827-1	RTS	
				3,00000					
	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových								
40	899104111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg 03-tabulka šachet šachty : 3 akumulace : 1	kus	4,00000	541,00	2 164,00	827-1	RTS	
				3,00000					
				1,00000					
41	1237Tb	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm 03-tabulka šachet prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40 1,01	kus	1,01000	9 020,00	9 110,20		Vlastní	
				1,01000					
42	R5	Úprava šachtového dna Š1 pro instalaci šoupátka EROX DN150 Přepojení stávající přípojky ke kostelu, vybourání stávajícího potrubí přípojek vč.odvozu a likvidace suti, obetonování, odkrytí místa napojení, úprava místa napojení, připojovací tvarovky-kompletní dodávka a montáž	ks	1,00000	1 790,00	1 790,00		Vlastní	
43	RP4	Montáž akumulační jímky-osazení dna, skruže pr.2,8m, zákrytové desky, skruže pr.1,24m, konusu, utěsnění spojů jímky vč.materiálu 02.1+02.2	soubor	1,00000	6 940,00	6 940,00		Vlastní	
44	RP5	Dno pr.2,8m železobetonové,výška 2,15m, tl.stěny 0,15m 02.1+02.2 např.PNK-Q.1 250/200 B2P	ks	1,00000	26 500,00	26 500,00		Vlastní	

45	RP6	Skruž pr.2,8m železobetonová výška 1m, tl.stěny 0,15m 02.1+02.2 např.PNK-Q.1 250/100 SKP	ks	1,00000	12 300,00	12 300,00		Vlastní
46	RP7	Deska zákrytová pr.2,8m, výška 0,2m, železobetonová 02.1+02.2 např.PNK-Q.1 250/20 ZDP 1K60	ks	1,00000	9 110,00	9 110,00		Vlastní
47	1070T	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm 02.1+02.2 9,09	kus	9,09000	126,00	1 145,34		Vlastní
48	1237T	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm výpis šachet prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40 2,02	kus	2,02000	6 120,00	12 362,40		Vlastní
49	422261101R	šoupátko vřetenové pro pitnou vodu, pro odpadní vodu; s volným koncem vřetene; armatura koncová se samonosnou konstrukcí,oboustanně těsnící; DN 150 mm; min.hĺoubka zabudování 697 mm; max.teplota 50 °C; rám, uzavírací deska a vřeteno z nerezí, matice bronz, těsnění EPDM 03-tabulka šachet cena vč.ovládání šoupátka	kus	1,01000	22 497,20	22 722,17	SPCM	RTS
50	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové 03-tabulka šachet šachty : 2,02 akumulace : 1,01	kus	3,03000	1 803,40	5 464,30	SPCM	RTS
51	59224353b.AR	Zákrytová deska TZK-Q.1 100-63/17 03-tabulka šachet 1,01	kus	1,01000	2 870,00	2 898,70		Vlastní
52	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50 03-tabulka šachet 1,01	kus	1,01000	820,50	828,71	SPCM	RTS
53	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 03-tabulka šachet šachty : 2,02 akumulace : 1,01	kus	3,03000	1 352,50	4 098,08	SPCM	RTS
54	59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50 03-tabulka šachet	kus	3,03000	2 110,00	6 393,30	SPCM	RTS

55	R18	3,03 Poklop D 400 výška 160mm, s odvětráním, např. Begu-19584 03-tabulka šachet šachty : 3 akumulace : 1	ks	3,03000 4,00000	2 420,00	9 680,00		Vlastní
56	R20	Monitoring stok 02.1+02.2 V ceně je obsaženo i měření ovality, měření příčné deformace potrubí, podélného sklonu potrubí, výtisky protokolů + cd v potřebných paré pro předání díla.	m	3,00000 1,00000 30,75000	43,30	1 331,48		Vlastní
57	RP2	20,2+10,55 Potrubí z plastových kanalizačních trub SN8 DN 250 02.1+02.2 potrubí včetně těsnících prvků (20,2+7,55)*1,0375	m	30,75000 28,79063	494,00	14 222,57		Vlastní
58	RP3	Odbočka plastová DN250/200 02.1+02.2 potrubí včetně těsnících prvků 2*1,01	ks	28,79060 2,02000	739,00	1 492,78		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání		2,02000		14 759,85		
933 90 Zkoušky objektů a vymývání								
59	933901111R00	...provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 3,14*(1,25*1,25)*3	m3	14,71875	23,90	351,78	801-5	RTS
952 90 Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů								
60	952903112R00	...při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů (1,25*1,25)*3,14	m2	4,90625 4,90630	27,10	132,96	801-5	RTS
61	R2	Dopojení stávajících kanalizací dopojení stávající kanalizace do Šs- obetonování 1m3 betonu, odkrytí stáv. potrubí a šachty,vybourání otvoru do šachty, úprava dna, utěsnění prostupu- kompletní dodávka a montáž	soubor	1,00000	8 570,00	8 570,00		Vlastní
62	R3	Dopojení uliční vpustí Dopojení vpustí do stávající šachty nebo potrubí- obetonování 0,5m3 betonu, odkrytí stáv. potrubí a šachty,vyvrtání prostupu pro napojení potrubí, případné úpravy v šachtě, utěsnění prostupu, připojovací tvarovka-kompletní dodávka a montáž	ks	4,00000	1 310,00	5 240,00		Vlastní
63	08211320R	Voda pitná - vodné 3,14*(1,25*1,25)*3	m3	14,71875 14,71880	31,60	465,11	SPCM	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				110 315,68		
998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								

64	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 530,03712	72,10	110 315,68	827-1	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 185,58		
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky						
65	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	8,05000	90,20	726,11	821-1	RTS
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
66	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,05000	9,92	79,86	822-1	RTS
67	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	72,45000	9,02	653,50	822-1	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
68	979990001R00	...stavební suti	t	8,05000	90,20	726,11	801-3	RTS

Stavba :	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY	
Objekt :	C.5	Splašková kanalizace	JKSO : 827.21.A.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **C.5**
Splašková kanalizace

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.2 Kanalizace trubní
827.21 sítě kanalizační
827.21.A profil potrubí DN do 1000 mm

827.21.A.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

827.21.A.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Splašková kanalizace	1 273 921,89
	Celkem objekt C.5	1 273 921,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-CAST NEMOCNICE SY
O:	C.5	Splašková kanalizace
R:	01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				786 826,85		
Díl:	1	Zemní práce						
1	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l 60*10	h	600,00000	45,10	27 060,00		RTS
2	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l 60	den	60,00000	58,90	3 534,00		RTS
3	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách hmotnost suti započítána do oddílu D96-přesuny suti a vybouraných hmot,vybourání stávajících betonových bloků, šachet apod. 5,4	m3	5,40000	3 960,00	21 384,00		RTS
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : 91,7*2*0,2	m3	36,68000	73,80	2 706,98		RTS
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 109,7 celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1 šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2) Konec provozního součtu hor.3 50% : (462,90339+28,77083)*,5	m3	245,83711	171,00	42 038,15		RTS
6	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 109,7 celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1 šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)	m3	245,83711	176,00	43 267,33		RTS

7	132201209R00	<p>Konec provozního součtu hor.4 50% : (462,90339+28,77083)*,5</p> <p>Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3</p> <p>d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18</p> <p>Délka stoky : 109,7</p> <p>celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1</p> <p>šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m3	245,83710	18,00	4 425,07	RTS
8	132301209R00	<p>hor.3 50% : (462,90339+28,77083)*,5</p> <p>Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4</p> <p>d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18</p> <p>Délka stoky : 109,7</p> <p>celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1</p> <p>šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m3	245,83711	18,00	4 425,07	RTS
9	151101102R00	<p>hor.4 50% : (462,90339+28,77083)*,5</p> <p>Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m</p> <p>d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18</p> <p>Délka stoky : 109,7</p> <p>celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	841,64253	85,70	72 128,76	RTS
10	151101112R00	<p>Celková výměra : 3,83611*2*109,7</p> <p>Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4m</p> <p>d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18</p> <p>Délka stoky : 109,7</p>	m2	841,64000	36,10	30 383,30	RTS

		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90000					
		Konec provozního součtu							
		Celková výměra : 3,83611*2*109,7		841,64000					
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	245,83711	45,10		11 087,25		RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :		3,83610					
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7		109,70000					
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340					
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080					
		Konec provozního součtu							
		50% : (462,90339+28,77083)*,5		245,83710					
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, přemístění na mezideponii	m3	491,67422	161,00		79 159,55		RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :		3,83610					
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7		109,70000					
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340					
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080					
		Konec provozního součtu							
		Odvoz na mezideponii : 462,90339+28,77083		491,67420					
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	328,79200	259,00		85 157,13		RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Zásyp 60% : 407,205*0,6		244,32300					
		Obsyp : 63,83443		63,83440					
		Vytlačená kubatura : 8,56757		8,56760					
		Lože potrubí : 12,067		12,06700					
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	735,99722	52,70		38 787,05		RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :		3,83610					
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7		109,70000					
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340					
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080					

		Konec provozního součtu							
		hor. 3+ hor. 4 : 462,90339+28,77083			491,67420				
		štěrk na zásyp-60% : 407,205*0,6			244,32300				
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3		63,83443	613,00		39 130,51	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							
		Délka stoky DN300 : 109,7			109,70000				
		Výška obsypu DN300 : 0,6			0,60000				
		šířka výkopu : 1,1			1,10000				
		Výpočet DN300 : 109,7*0,6*1,1			72,40000				
		Odečet vytlačené kubatury : -1,097*7,81			-8,57000				
		Konec provozního součtu							
		Celkem obsyp : 72,402-8,56757			63,83000				
16	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2		183,40000	5,59		1 025,21	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		délka x šířka : 91,7*2			183,40000				
17	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2		120,67000	9,47		1 142,74	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		délka x šířka : 109,7*1,1			120,67000				
18	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2		183,40000	50,80		9 316,72	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		délka x šířka : 91,7*2			183,40000				
19	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2		183,40000	17,90		3 282,86	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		91,7*2			183,40000				
20	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2		183,40000	1,58		289,77	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		včetně chemického prostředku							
		délka x šířka : 91,7*2			183,40000				
21	162601102a	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, přemístění z mezideponie zpět na stavbu	m3		407,20522	126,00		51 307,86	Vlastní
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :			3,83610				
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7			109,70000				
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1			462,90340				
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)			28,77080				

		Odvoz na mezideponii : 462,90339+28,77083		491,67420				
		Konec provozního součtu						
		Celkem zásyp : 491,67422-12,067-8,56757-63,83443		407,20520				
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
22	171201201R00	...na skládku d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 109,7 celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1 šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2) celkový objem výkopu : 462,90339+28,77083 Konec provozního součtu Odvoz na mezideponii : 491,67422 Odvoz na skládku : 328,792	m3	820,46622	13,50	11 076,29	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
23	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 109,7 celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1 šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2) Konec provozního součtu hor. 3+ hor. 4 : 462,90339+28,77083 odečet lože : -12,067 vytlačená kubatura : -8,56757 odečet obsyp : -63,83443	m3	407,20522	83,90	34 164,52	800-1	RTS
		120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
24	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva	m3	98,33484	135,00	13 275,20	800-1	RTS

		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :		3,83610					
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7		109,70000					
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340					
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080					
		Konec provozního součtu							
		hor.3 + hor. 4 - 20% : (462,90339+28,77083)*,2		98,33480					
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu							
		Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením							
25	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	328,79200	133,00		43 729,34	823-1	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Zásyp 60% : 407,205*0,6		244,32300					
		Obsyp : 63,83443		63,83440					
		Vytlačená kubatura : 8,56757		8,56760					
		Lože potrubí : 12,067		12,06700					
26	R	Míchání zásypu	m3	407,20522	83,90		34 164,52		Vlastní
		V ceně obsaženo míchání zásypového materiálu v poměru 40 % vytěžená zemina, 60% štěrkodrt', manipulace s výkopkem a štěrkem na mezideponii, přetřídění zeminy, vlhčení zeminy.							
		Začátek provozního součtu							
		hloubka výkopu :		3,83610					
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18							
		Délka stoky : 109,7		109,70000					
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340					
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080					
		Konec provozního součtu							
		hor. 3+ hor. 4 : 462,90339+28,77083		491,67420					
		odečet lože : -12,067		-12,06700					
		vytlačená kubatura : -8,56757		-8,56760					
		odečet obsyp : -63,83443		-63,83440					
27	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	9,17000	95,60		876,65	SPCM	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		91,7*2*0,05		9,17000					
28	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C, zásyp rýh	T	439,78164	178,50		78 501,02	SPCM	RTS
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva							
		Začátek provozního součtu							

		hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18		3,83610			
		Délka stoky : 109,7		109,70000			
		celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1		462,90340			
		šachty : 5*3,83611*(1,5*0,5*2)		28,77080			
		hor. 3+ hor. 4 : 462,90339+28,77083		491,67420			
		odečet lože : -12,067		-12,06700			
		vytlačená kubatura : -8,56757		-8,56760			
		odečet obsyp : -63,83443		-63,83440			
		491,67422-12,067-8,56757-63,83443		407,20520			
		Konec provozního součtu					
		Štěrk 60% : 407,20522*0,6*1,8		439,78160			
Díl:	11	Zemní práce				17 007,22	
29	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 2*2,1	m2	4,20000	34,10	143,22	RTS
30	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : 16*2,1	m2	33,60000	135,00	4 536,00	RTS
31	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.30 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : (16+2)*1,1 šachty rozšíření : 5*2*0,5*1,5	m2	27,30000	145,00	3 958,50	RTS
32	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : 18*1,1 šachty rozšíření : 5*2*1,5*0,5	m2	27,30000	303,00	8 271,90	RTS
33	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 2	m	2,00000	48,80	97,60	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				31 154,80	
34	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm B. Souhrnná technická zpráva V ceně jsou obsaženy veškeré práce spojené s pokládkou trativodu, dodávka potrubí. Vše prováděno pod hladinou spodní vody. Stoky : 109,7	m	109,70000	284,00	31 154,80	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 373,57	
35	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	109,70000	58,10	6 373,57	RTS

		B. Souhrnná technická zpráva							
		V ceně vyčištění je obsažena dodávka vody, vytěžení a odvoz kalu na určenou skládku, včetně poplatku za uložení.							
		Stoky : 109,7			109,70000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						15 179,46	
36	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm d.1.1.b-03 1+5+3	kus	9,00000	128,00			1 152,00	RTS
37	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20 4*5	m3	2,00000	2 380,00			4 760,00	RTS
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
38	451573111R00	...z písku a štěrkopísku do 65 mm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Lože potrubí je třeba ztuhnout na min. hodnotu ztuhnutí obsypu, pod roznášecím úhlem min. 90 st. Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 109,7 celková kubatura výkopu : 3,83611*109,7*1,1 Konec provozního součtu Výpočet lože : 109,7*1,1*0,1	m3	12,06700	768,00			9 267,46	827-1 RTS
Díl: 5		Komunikace						30 465,08	
39	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm Podloží pod konstrukční vrstvy komunikace musí být ztuhněno dle technických podmínek TP146- povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací(hutnění pláně min. 45 MPa).	m2	27,30000	307,00			8 381,10	RTS
		B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka rýhy : (16+2)*1,1 šachty rozšíření : 5*2*1,5*0,5			19,80000 7,50000				
40	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm B. Souhrnná technická zpráva 18*1,1 šachty rozšíření : 5*2*1,5*0,5	m2	27,30000	271,00			7 398,30	RTS
41	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 B. Souhrnná technická zpráva 16*2,1	m2	33,60000	11,80			396,48	RTS
42	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	33,60000	284,00			9 542,40	RTS

43	596811111RT2	B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : 16*2,1 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm	m ²	33,60000 4,20000	316,00	1 327,20	RTS
44	279556T10	B. Souhrnná technická zpráva 2*2,1 Utěsnění dilatační spáry bitumenovou páskou vč. dodávky materiálu B. Souhrnná technická zpráva V ceně jsou obsaženy veškeré práce spojené s vložením pásky a s její dodávkou. 16+16+2,1+2,1 šachty rozšíření : 5*2*0,5	m	4,20000 41,20000	83,00	3 419,60	Vlastní
Díl:	8	Trubní vedení				289 723,90	
45	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva DN300 : 109,7	m	109,70000	28,50	3 126,45	RTS
46	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva	m	109,70000	23,90	2 621,83	RTS
47	892583111R00	V ceně je obsažena i dodávka pitné vody na provedení zkoušku těsnosti DN300 : 109,7 Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou d.1.1.b-03- tabulka šachet 2	úsek	109,70000 2,00000	2 210,00	4 420,00	RTS
48	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu d.1.1.b-03- tabulka šachet 4+6+5+4+5	kus	2,00000 24,00000	1 320,00	31 680,00	RTS
49	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 d.1.1.b-03- tabulka šachet 5	kus	24,00000 5,00000	7 660,00	38 300,00	RTS
50	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg d.1.1.b-03- tabulka šachet 5	kus	5,00000	633,00	3 165,00	RTS
51	1237Ta	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 120/120 V max. 80, 60/90 prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 120/120 V max.80, 60/90 d.1.1.b-03- tabulka šachet 2,02	kus	5,00000 2,02000	8 630,00	17 432,60	Vlastní
52	279562T10	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	2,02000	8 540,00	17 250,80	Vlastní

		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/100 V max.60 100/100x60 cm							
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 2,02							
53	1070T	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	11,11000	130,00			1 444,30	Vlastní
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 11*1,01							
54	1237T	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,01000	6 120,00			6 181,20	Vlastní
		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40							
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 1,01							
55	1238T	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	4,04000	206,00			832,24	Vlastní
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 4,04							
56	59224347.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,01000	162,80			164,43	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 1,01							
57	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	6,06000	211,00			1 278,66	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 6,06							
58	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	3,03000	1 812,40			5 491,57	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 3,03							
59	592243541R	Deska zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	2,02000	3 530,10			7 130,80	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 2,02							
60	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,01000	928,70			937,99	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 1,01							
61	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	1 382,30			1 396,12	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 1,01							
62	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	6,06000	2 470,60			14 971,84	SPCM RTS
		d.1.1.b-03- tabulka šachet 6,06							

63	592243652R	Skruž šachetní TBS-Q.1 120/50 PS d.1.1.b-03- tabulka šachet 2,02	kus	2,02000	3 719,50	7 513,39	SPCM	RTS
64	592243654R	Skruž šachetní TBS-Q.1 120/100 PS d.1.1.b-03- tabulka šachet 3,03	kus	3,03000	6 487,70	19 657,73	SPCM	RTS
65	592243732R	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1200 d.1.1.b-03- tabulka šachet 7*1,01	kus	7,07000	265,10	1 874,26	SPCM	RTS
66	R18	Poklop D 400 výška 160mm, s odvětráním, např. Begu-19584 d.1.1.b-03- tabulka šachet 5	ks	5,00000	2 400,00	12 000,00		Vlastní
67	R20	Monitoring stok d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva V ceně je obsaženo i měření ovality, měření příčné deformace potrubí, podélného sklonu potrubí, výtisky protokolů + cd v potřebných paré pro předání díla. DN300 : 109,7	m	109,70000	45,10	4 947,47		Vlastní
68	RP2	Potrubí z plastových kanalizačních trub SN12 DN 300 potrubí včetně těsnících prvků d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 109,7*1,0375	m	113,81375	627,00	71 361,22		Vlastní
69	RP3	Odbočka plastová SN12 DN 300/200 potrubí včetně těsnících prvků d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 10*1,01	ks	10,10000	1 440,00	14 544,00		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				25 512,58		
70	917762111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 2	m	2,00000	321,00	642,00		RTS
71	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka : 16+16+2,1+2,1 šachty rozšíření : 5*2*0,5	m	41,20000	34,30	1 413,16		RTS
72	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 16+16+2,1+2,1 šachty rozšíření : 5*2*0,5	m	41,20000	65,60	2 702,72		RTS
73	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	109,70000	151,00	16 564,70		RTS

		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 109,7			109,70000				
74	R1	Napojení na stávající kanalizaci do šachty úprava stávajícího místa napojení, odkrytí místa napojení, vybourání otvoru, utěsnění prostupu, obetonování 1m3 beton, betonový blok 80/80/60 cm z betonu C 16/20, vyspravení šachty rychletvrdnoucím betonem.	soubor		1,00000	4 190,00		4 190,00	Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						34 959,25	
75	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t		596,57421	58,60		34 959,25	RTS
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						13 530,00	
76	R2	Vyvrtní otvoru do betonové skruže včetně utěsnění otvoru V ceně je započítáno dodávka + montáž těsnícího tmelu a veškeré náklady spojené s vyvrtním otvoru.	soubor		1,00000	4 510,00		4 510,00	Vlastní
77	R3	Přepojení, resp.podchycení přítoků do kanalizace, předpoklad 6 ks Přepojení stávajících přítoků, vybourání stávajícího potrubí vč.odvozu a likvidace suti, obetonování, odkrytí místa přepojení, úprava místa přepojení, připojovací tvarovky-kompletní dodávka a montáž	soubor		1,00000	9 020,00		9 020,00	Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						23 189,19	
78	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t		87,82120	94,70		8 316,67	RTS
79	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t		87,82120	37,40		3 284,51	RTS
80	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		790,39080	9,65		7 627,27	RTS
81	979990001R00	stavební suti	t		87,82120	45,10		3 960,74	RTS

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Harmonogram prací - „NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace“

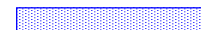
ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	VII. 2015					VIII. 2015					IX. 2015				X. 2015				
					29.	6.	13.	20.	27.	3.	10.	17.	24.	31.	7.	14.	21.	28.	5.	12.	19.		
1	„NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace“	100 dny	7.7. 15	14.10. 15																			
2	Předání a převzetí staveniště	1 den	7.7. 15	7.7. 15																			
3	Vytýčení sítí	3 dny	8.7. 15	10.7. 15																			
4	Zařízení staveniště vč. příjezdu na staveniště	7 dny	13.7. 15	19.7. 15																			
5	Oprava havarijního stavu kanalizace	45 dny	17.7. 15	30.8. 15																			
6	Zřízení zařízení pro přečerpávání odpadních vod (průběžná úprava)	3 dny	17.7. 15	19.7. 15																			
7	Stoka D-1 po úsecích, vč. napojení stávajících přípojek	33 dny	20.7. 15	21.8. 15																			
8	Vyplnění nevybouraného potrubí cementopopilkovou suspenzí	3 dny	17.8. 15	19.8. 15																			
9	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu	11 dny	20.8. 15	30.8. 15																			
10	Rozšíření kapacity parkoviště	86 dny	20.7. 15	13.10. 15																			
11	C.1 Objekty pozemních komunikací	82 dny	20.7. 15	9.10. 15																			
12	Demolice, bourací práce	14 dny	20.7. 15	2.8. 15																			
13	Příprava staveniště pro zpevněné plochy (příprava území)	21 dny	3.8. 15	23.8. 15																			
14	Komunikace vč. drenáží	42 dny	24.8. 15	4.10. 15																			
15	Dopravní značení	5 dny	5.10. 15	9.10. 15																			
16	C.2 Objekty osvětlení pozemních komunikací	5 dny	24.8. 15	28.8. 15																			
17	Osvětlení	5 dny	24.8. 15	28.8. 15																			
18	C.3 Objekty úpravy území	9 dny	5.10. 15	13.10. 15																			
19	Náhradní výsadba	9 dny	5.10. 15	13.10. 15																			
20	C.4 Vodohospodářské objekty	28 dny	3.8. 15	30.8. 15																			
21	Hlavní stoka dešťové kanalizace	21 dny	3.8. 15	23.8. 15																			
22	Přípojky vč. UV	7 dny	24.8. 15	30.8. 15																			
23	Předání díla	1 den	14.10. 15	14.10. 15																			

Projekt: Svitavská nemocnice

Datum: 7.7. 2015

Úkol

Rozdělení



Průběh

Milník



Souhrnný

Souhrn projektu



Vnější úkoly

Vnější milník



Konečný termín



Příloha č. 4 ke smlouvě č. OMSŘI/15/22938

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

Název stavby: NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace

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., hejtman

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele:	Skanska a.s.
Adresa/sídlo žadatele:	Líbalova 1/2348, 149 00Praha 4 – Chodov
IČ:	26271303
DIČ:	CZ26271303
Oprávněná osoba:	Ing. Radek Vortel, Ing. Martin Rohowský
Společnost je zapsána u Krajského/Městského soudu:	zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 15904

Dne **27.07.2015** byla uzavřena mezi Pardubickým krajem a společností **Skanska a.s.**, sídlo: **Líbalova 1/2348, 149 00Praha 4 – Chodov**, IČ: **26271303** smlouva č. **OMSŘI/15/22938** na stavbu **NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace**

Příjemce zdanitelného plnění čestně prohlašuje, že přijaté plnění (smluvní plnění od poskytovatele) nepožaduje **výlučně pro plnění, které není předmětem daně. Příjemce plnění je v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu poskytuje dodavatelí své DIČ.**

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: **27-07-2015**

JUDr. Martin Netolický Ph.D., hejtman

