

Smlouva o dílo č. OMSŘI/23/22579

na zhotovení stavby
„Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237/0100

Zhotovitel: **Firma H&B delta, s.r.o.**
sídlo: Bobrky 382, 755 01 Vsetín
zastoupen: Ing. Ondřejem Hurtou, jednatelem
IČO: 25835661
DIČ: CZ25835661
zápis v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 20511
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. ...
č.ú. 6745970287/0100

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“ (systémové číslo **P23V00000089**) a zhotovitel jako vybraný dodavatel 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 jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“ podle projektové dokumentace „Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“ zpracované společností INRECO, s.r.o., se sídlem Škroupova 441/9, 500 02 Hradec Králové, IČO: 48155586, v rozsahu určeném soupisem prací.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit 21.785.257,- Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí 4.574.903,97 Kč.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí 26.360.160,97 Kč.
2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli v termínu 05. 06. 2023.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do 554 kalendářních dnů od předání staveniště.
3. Místem plnění je Gymnázium Lanškroun, nám. J. M. Marků 113, Lanškroun - Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 25 mil. Kč.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: František Papšík, hlavní stavbyvedoucí nebo Ing. Pavel Janovský
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D., nebo Ing. Petr Mareš nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: František Papšík, hlavní stavbyvedoucí nebo Ing. Pavel Janovský
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: František Papšík, hlavní stavbyvedoucí nebo Ing. Pavel Janovský
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
 - za zhotovitele: František Papšík, hlavní stavbyvedoucí nebo Ing. Pavel Janovský

6. Součásti smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Provozní podmínky pro realizaci stavby

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušenou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této

smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.

4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. 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.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

H&B delta, s.r.o.
Ing. Ondřej Hurta

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/1658/23 ze dne 09. 05. 2023*

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/23/22579

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepiše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbíhá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.

7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.
8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepořizuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi 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) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen

bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.

7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - 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
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době

7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavádá to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavádá to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušovaného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavádá pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;

- b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;
- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užitý budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl.

Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.

- d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.
 - e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. 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 realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavdává toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. 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.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí

nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.

7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.
8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybností povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí

- a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělky, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělky dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.
6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
 7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatele postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
 8. Má-li dílo pouze nedodělky nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
 9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
 10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělky nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělky, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
 11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
 12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;

- d) protokoly o zkouškách;
- e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;
- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinná, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.
2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen

jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výlučka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).

13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená

oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelem s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplacené, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.

5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržité finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:

- a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.

12. Prodlení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.
13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatelem dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační

nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodlení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně 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 provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

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

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. 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. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na stavenišť. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20221209
Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

KSO:
Místo: Lanškroun

CC-CZ:
Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

Uchazeč:
H&B delta, s.r.o.

IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661

Projektant:
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:
BACing s.r.o.

IČ: 05985404
DIČ: CZ05985404

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminkv.urs.cz

Cena bez DPH **21 785 257,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 785 257,00	4 574 903,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **26 360 160,97**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20221209

Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 785 257,00	26 360 160,97	
D.1.1.	Architektonicko - konstrukční řešení	20 595 230,00	24 920 228,30	STA
D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem	554 139,00	670 508,19	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	635 888,00	769 424,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o.

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

20 595 230,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 595 230,00	21,00%	4 324 998,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 920 228,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 595 230,00

HSV - Práce a dodávky HSV	3 454 739,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	908 606,49
65 - Restaurátorské práce	104 390,00
65_2 - Restaurování zámečnických konstrukcí	104 390,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 642 802,04
997 - Přesun sutě	761 412,99
998 - Přesun hmot	32 327,68
PSV - Práce a dodávky PSV	17 101 850,80
712 - Povlakové krytiny	80 682,20
713 - Izolace tepelné	155 691,02
742 - Elektroinstalace - slaboproud	8 888,00
762 - Konstrukce tesařské	3 675 892,22
763 - Konstrukce suché výstavby	862 062,71
764 - Konstrukce klempířské	1 576 602,19
765 - Krytina skládaná	7 828 436,80
766 - Konstrukce truhlářské	1 870 222,66
767 - Konstrukce zámečnické	57 428,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	852 883,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	84 812,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	48 249,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	38 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

20 595 230,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 454 739,20	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 200,00	
1	K	314291512R	Komínové těleso - nahrazení 3 ks rozpadlých cihel, cihlami se shodným formátem, kladenými do vápenocementové zdicí malty	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P9" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				908 606,49	
2	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	45,640	536,00	24 463,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		11*2		22,000			
	VV		(6,065+5,755)*2		23,640			
	VV		Součet		45,640			
3	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	50,640	120,00	6 076,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		11*2		22,000			
	VV		(6,065+5,755)*2		23,640			
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P15" 5		5,000			
	VV		Součet		50,640			
4	K	621611132R	Nátěr vápenný dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně odstín pískový	m2	6,628	120,00	795,36	
	VV		omítané komíny nad střechou					
	VV		1,2*1+1,2*0,6+0,77*2*0,75		3,075			
	VV		1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*2*0,75		3,553			
	VV		Mezisoučet		6,628			
	VV		Součet		6,628			
5	K	622131152R	Nový trasový přednástřík z maltové omítkové směsi na bázi trasového vápna, odolný vůči působení síranů a nanášený síťovitě na cca 50% plochy stěn (předpokládaná spotřeba 3kg/m2 líce zdíva)	m2	26,300	120,00	3 156,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		Součet		26,300			
6	K	622311121R	Hubenná vápenná omítka (poměr vápno/písek 1:4, destilovaná voda s pH < 7,5, vodní součinitel určit na základě vlhkosti písku pro směs pro ruční omítání, tloušťka malty 20 mm)	m2	52,600	360,00	18 936,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JV_om_100*2		52,600			
	VV		Součet		52,600			
7	K	622325121R	Jádro z trasvápnenné jádrové omítky bez hydrofobizace tloušťky 40 mm nanášená ručně stěn (profilaci omítky a technologií nanášení s povrchovou úpravou vpichováním dle stávající povrchové úpravy)	m2	26,300	440,00	11 572,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		Součet		26,300			
8	K	622325401R	Úprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	162,100	554,00	89 803,40	
	VV		JZ_SZ_om_10		162,100			
	VV		Součet		162,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250	894,00	79 789,50	
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		Součet		89,250			
10	K	622325501R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	463,850	1 050,00	487 042,50	
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		Součet		463,850			
11	K	622326499R	Kompletní provedení odsolovacího cyklu obkladem stěn z rozvlákněné celulózy včetně následného odstranění a mechanického dočištění, průměrná tloušťka buničinnové kaše je 15 mm	m2	34,440	1 920,00	66 124,80	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.2 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		80% ploch - 3 cykly					
	VV		JVb_om_20*0,8*3		34,440			
	VV		Součet		34,440			
12	K	622328231R	Potažení vnějších ploch štukem z jemné trasvápenné omítky bez hydrofobizace tloušťky do 5 mm stěn	m2	26,300	450,00	11 835,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		Součet		26,300			
13	K	623321121	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	23,955	400,00	9 582,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/623321121					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		komíny - nad střechou a 50 cm pod střechou					
	VV		P9 2ks					
	VV		1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05		5,062			
	VV		1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2		3,465			
	VV		Mezisoučet		8,527			
	VV		komíny - jen 50 cm pod střechou					
	VV		P8 5ks					
	VV		(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7		3,045			
	VV		(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2		3,920			
	VV		(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7		5,299			
	VV		(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7		3,164			
	VV		Mezisoučet		15,428			
	VV		Součet		23,955			
14	K	628115110R	Oprava komínových krycích desek - sanace pomocí rychle tuhnutí minerální maltové směsi	m2	6,760	1 550,00	10 478,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		odstranění nesoudržných částic a úlomků					
	VV		"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
	VV		Součet		6,760			
15	K	628115111R	Oprava komínových krycích desek - zafixování povrchu minerální hydroizolační stěrkou	m2	6,760	1 550,00	10 478,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		odstranění nesoudržných částic a úlomků					
	VV		"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
	VV		Součet		6,760			
16	K	628635220R	Spárování komínového zdíva nad střechou maltou s pojivem z přirozené hydraulické vápna NHL 3,5 a s plnivem z písků vhodné barevnosti	m2	35,740	550,00	19 657,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
	VV		neomítané komíny nad střechou					
	VV		"P8" 35,74		35,740			
	VV		Součet		35,740			
17	K	629991001R	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) geotextilií položenou volně	m2	110,000	100,00	11 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		chodník, balkon					
	VV		40*2+10*3		110,000			
	VV		Součet		110,000			
18	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	405,600	39,10	15 858,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		truhlářské výplně, plastická štuková výzdoba a nápisy na fasádě, klempířské prvky					
	VV		6*3+18*3,2+10*3		105,600			
	VV		300		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		405,600			
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	248,189	76,90	19 085,73	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101					
		VV	JVa_om_20		74,900			
		VV	JVb_om_20		14,350			
		VV	komíny - nové omítky					
		VV	" P 16 pod střechem " 15,428		15,428			
		VV	" P 9 nad střechem " 8,527		8,527			
		VV	Mezisoučet		113,205			
		VV	komíny -stávající omítky v půdním prostoru					
		VV	90,624		90,624			
		VV	Mezisoučet		90,624			
		VV	neomítané komíny nad střechem					
		VV	"P8" 35,74		35,740			
		VV	Mezisoučet		35,740			
		VV	komínové hlavice					
		VV	(0,975*1,4)+(0,975+1,4)*2*0,1		1,840			
		VV	(0,63*3,42)+(0,63+3,42)*2*0,1		2,965			
		VV	(0,86*0,27)+(0,27+0,27)*0,1		0,286			
		VV	(0,64*0,96)+(0,64+0,96)*2*0,1		0,934			
		VV	(0,63*0,93)+(0,63+0,93)*2*0,1		0,898			
		VV	(0,66*1,82)+(0,66+1,82)*2*0,1		1,697			
		VV	Mezisoučet		8,620			
		VV	Součet		248,189			
20	K	635111421	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny pískem neupraveným (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	4,080	1 780,00	7 262,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/635111421					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
		VV	"P18" 10,2*0,4		4,080			
		VV	Součet		4,080			
21	K	636221111R	Kladení půdní dlažby do vrstvy písku	m2	10,200	550,00	5 610,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
		VV	"P18" 10,2		10,200			
		VV	Součet		10,200			
	D	65	Restaurátorské práce				104 390,00	
	D	65_2	Restaurování zámečnických konstrukcí				104 390,00	
22	K	65_2a	Restaurování střešního zábradlí (demontáž, stratigrafický rozbor, sejmutí mechanických nečistot, zbytků barev a koroze, rekonstrukce, povrchová úprava včetně pozinkování a nátěrového systému, montáž, restaurátorská zpráva)	bm	4,745	22 000,00	104 390,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.1. Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
		VV	5.11.2. Zámečnické práce					
		VV	5.11.3. Restaurátorské práce					
		VV	D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
		VV	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
		VV	"P3" 4,745		4,745			
		VV	Součet		4,745			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 642 802,04	
23	K	938902123R	Mechanické očištění komínových krycích desek	m2	6,760	100,00	676,00	
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
		VV	odstranění nesoudržných částic a úlomků					
		VV	"P8" 2,6+0,71+0,68+1,35+1,42		6,760			
		VV	Součet		6,760			
24	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	177,000	376,50	66 640,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.2. Lešení					
		VV	D.1.1.2.7 Pohledy od JZ a SV - návrh					
		VV	11,5*10		115,000			
		VV	62		62,000			
		VV	Mezisoučet		177,000			
		VV	lešení_II		177,000			
25	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	648,000	80,70	52 293,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111112					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.2. Lešení					
		VV	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
		VV	36*18		648,000			
		VV	Mezisoučet		648,000			
		VV	lešení_I		648,000			
26	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	328,560	183,90	60 422,18	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211					
			VV komíny					
			VV (1,6+0,875+1,5*2)*2*6		65,700			
			VV (0,875+1,3+1,5*2)*2*6		62,100			
			VV (0,54+0,86+1,5*2)*2*6		52,800			
			VV (0,75+3,32+1,5*2)*2*6		84,840			
			VV (0,56+1,7+1,5*2)*2*6		63,120			
			VV Součet		328,560			
27	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	47 790,000	0,88	42 055,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111211					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV nájem 9 měsíců					
			VV lešení_II		177,000			
			VV Součet		177,000			
			VV 177*270 'Přepočtené koeficientem množství		47 790,000			
28	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	174 960,000	0,93	162 712,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111212					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV nájem 9 měsíců					
			VV D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
			VV lešení_I		648,000			
			VV Součet		648,000			
			VV 648*270 'Přepočtené koeficientem množství		174 960,000			
29	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 856,800	1,08	10 645,34	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221					
			VV 328,56*30		9 856,800			
			VV Součet		9 856,800			
30	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	648,000	46,00	29 808,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV lešení_I		648,000			
			VV Součet		648,000			
31	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	177,000	48,20	8 531,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111812					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV lešení_II		177,000			
			VV Součet		177,000			
32	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	328,560	50,80	16 690,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821					
33	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přitížení lešením výšky do 10 m	m	22,000	2 090,00	45 980,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322111					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV 11*2		22,000			
			VV Součet		22,000			
34	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	5 940,000	34,40	204 336,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322211					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV nájem 9 měsíců					
			VV 11*2		22,000			
			VV Součet		22,000			
			VV 22*270 'Přepočtené koeficientem množství		5 940,000			
35	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přitížení lešením výšky do 10 m	m	22,000	1 090,00	23 980,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/942322811					
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV 11*2		22,000			
			VV Součet		22,000			
36	K	943381020R	Montáž stavebního vratku	kus	2,000	14 524,00	29 048,00	
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.2. Lešení					
			VV 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	943381040R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	18,000	17 250,00	310 500,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
38	K	943381060R	Demontáž stavebního vrátku	kus	2,000	9 700,00	19 400,00	
39	K	943381080R	Doprava vrátku, revize a zaškolení	kus	2,000	17 290,00	34 580,00	
40	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	318,650	21,00	6 691,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411111					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
41	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	86 035,500	0,10	8 603,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411211					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9 měsíců					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
	VV		318,65*270 'Přepočtené koeficientem množství		86 035,500			
42	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	318,650	10,00	3 186,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944411811					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		(11,755+24,47+13,25+13,99+11,575+11,66+11,56+14,005+9,37+15,59+1,34+8,955+11,805)*2		318,650			
	VV		Součet		318,650			
43	K	944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000	12,00	9 900,00	
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
44	K	944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použít sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000	0,20	44 550,00	
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		nájem 9 měsíců					
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
	VV		825*270 'Přepočtené koeficientem množství		222 750,000			
45	K	944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použít sítě v bílé barvě)	m2	825,000	8,00	6 600,00	
	VV		lešení_I		648,000			
	VV		lešení_II		177,000			
	VV		Součet		825,000			
46	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	11,000	192,00	2 112,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711113					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
47	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	2 970,000	3,25	9 652,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711213					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení					
	VV		9 lešení					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*270 'Přepočtené koeficientem množství		2 970,000			
48	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	11,000	119,00	1 309,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944711813					
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	450,000	63,60	28 620,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" 450		450,000			
	VV		Součet		450,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	949411113	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	21,000	1 470,00	30 870,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411113					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.2. Lešení					
		VV	pro 2. vrátek					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		21,000			
51	K	949411213	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114	m	5 670,000	17,10	96 957,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411213					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.2. Lešení					
		VV	nájem 9 měsíců					
		VV	pro 2. vrátek					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		21,000			
		VV	21*270 *Přepočtené koeficientem množství		5 670,000			
52	K	949411813	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	21,000	1 030,00	21 630,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949411813					
		VV	D.1.1.1. Technická zpráva					
		VV	5.2. Lešení					
		VV	pro 2. vrátek					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		21,000			
53	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	1 530,000	25,10	38 403,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902601					
54	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	1 124,000	16,10	18 096,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611					
55	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	20,000	564,00	11 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061331					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
		VV	D.1.1.2.3 Řez A-A					
		VV	"P17" 10*2		20,000			
		VV	Součet		20,000			
56	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	10,200	52,20	532,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
		VV	"P18" 10,2		10,200			
		VV	Součet		10,200			
57	K	965083131	Odstanění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	4,080	1 697,00	6 923,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083131					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
		VV	"P18" 10,2*0,4		4,080			
		VV	Součet		4,080			
58	K	971033161R	Vybourání rozpadlých cihle z komínových hlavíc	kus	3,000	300,00	900,00	
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
		VV	"P9" 3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
59	K	975043121R	Jednořadové podchycení krovu do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	30,000	900,00	27 000,00	
		VV	"při výměně tesařské konstrukce"					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
60	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	76,555	153,00	11 712,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
		VV	5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
		VV	komíny - nad střešou a 50 cm pod střešou					
		VV	P9 2ks					
		VV	1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05		5,062			
		VV	1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2		3,465			
		VV	Mezisoučet		8,527			
		VV	komíny - jen 50 cm pod střešou					
		VV	P8 5ks					
		VV	(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7		3,045			
		VV	(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2		3,920			
		VV	(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7		5,299			
		VV	(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7		3,164			
		VV	Mezisoučet		15,428			
		VV	JV_om_100*2		52,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		52,600			
	VV		Součet		76,555			
61	K	978019321R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 %	m2	625,950	18,00	11 267,10	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		434,85+13,6*2+0,9*2		463,850			
	VV	JV_om_10	Mezisoučet		463,850			
	VV		D.1.1.2.6 Pohledy od JZ a SV - návrh					
	VV		"JZ" 104,3		104,300			
	VV		"SV" 57,8		57,800			
	VV	JZ_SZ_om_10	Mezisoučet		162,100			
	VV		Součet		625,950			
62	K	978019331R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	89,250	30,00	2 677,50	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV	JVa_om_20	74,9		74,900			
	VV	JVb_om_20	14,35		14,350			
	VV		Součet		89,250			
63	K	978019339R	Sejmutí šablony u říms a ostatních ozdobných prvků na fasádě	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	978019391R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,300	153,00	4 023,90	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		26,3		26,300			
	VV	JV_om_100	Součet		26,300			
65	K	978023471	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného komínového nad střechem	m2	59,695	106,00	6 327,67	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978023471					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		neomítané komíny nad střechem					
	VV		"P 8"					
	VV		0,875*1,6+1,3*1,35+0,875*1,6+1,3*1,35		6,310			
	VV		0,53*1,6+2,09*1,8+0,76*1,9+0,47*1,8+0,53*1,6+0,2*1,85*2+3,32*1,45		13,302			
	VV		0,54*1,6+0,86*1,75+0,54*1,6+0,86*1,45		4,480			
	VV		0,53*1,6+0,83*1,75+0,53*1,6+0,83*1,45		4,352			
	VV		0,56*1,6+1,72*1,75+0,56*1,6+1,72*1,45		7,296			
	VV		Mezisoučet		35,740			
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		omítané komíny - nadstřešní i podstřešní část					
	VV		"P 9, P16 "					
	VV		23,955		23,955			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		Součet		59,695			
66	K	978013701R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny - podlahové odsávací zařízení s HEPA filtrací třídy H13 včetně měření v dekontaminačních komorách a kontrolovaném pásmu	soub	1,000	9 999,18	9 999,18	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	978013702R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny -dvoukomorová dekontaminační materiálová propust	soub	1,000	6 400,00	6 400,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	978013703R	Demontáž azbestovéstřešní krytiny - tříkomorová dekontaminační personální propust	soub	1,000	7 800,00	7 800,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	978013800R	Práce s materiálem s obsahem azbestu	t	23,896	550,00	13 142,80	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,896			23,896		
	VV		Součet			23,896		
70	K	978013801R	Demontáž azbestovětšební krytiny - (administrace, spolupráce s hygienickou stanicí, úřady)	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	978013802R	Demontáž azbestovětšební krytiny - kontrolní měření výskytu azbestových vláken v ozduší	soub	10,000	1 000,00	10 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
72	K	979000001R	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí a znaků u hlavního vstupu do budovy	hzs	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		5.12. Dokončovací práce					
	VV		"1 prac 2x2 hod" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	78,900	181,00	14 280,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131311					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JV_om_100*3		78,900			
	VV		Součet		78,900			
74	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	19,400	194,00	3 763,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131411					
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
75	K	985142111	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	19,400	532,00	10 320,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985142111					
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
76	K	985231111R	Spárování zdiva fungistatickou spárovací maltou	m2	19,400	720,00	13 968,00	
	VV		"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5		19,400			
	VV		Součet		19,400			
	D	997	Přesun sutě				761 412,99	
77	K	997013001	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	5,000	6 480,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013001					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
78	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	97,431	3 490,00	340 034,19	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013216					
79	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	487,155	99,70	48 569,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219					
	VV		97,431*5 *Přepočtené koeficientem množství		487,155			
80	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	974,310	13,70	13 348,05	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		"odvoz na skládku" 73,535*10		735,350			
	VV		"azbest" 23,896*10		238,960			
	VV		Součet		974,310			
81	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	97,431	446,00	43 454,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013511					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		73,535		73,535			
	VV		odvoz azbest					
	VV		23,896		23,896			
	VV		Součet		97,431			
82	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	38,839	2 190,00	85 057,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,548	3 800,00	13 482,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645					
84	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	31,148	1 350,00	42 049,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
85	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	23,896	5 985,00	143 017,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013821					
	VV		"šablony - azbest" 23,896		23,896			
	VV		Součet		23,896			
D	998		Přesun hmot				32 327,68	
86	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	25,256	1 280,00	32 327,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 101 850,80	
D	712		Povlakové krytiny				80 682,20	
87	K	712631801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	5 376,000	14,30	76 876,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712631801					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
	VV		uvažujeme 4 vrstvy					
	VV		1344*4		5 376,000			
	VV		Součet		5 376,000			
88	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	768,768	4,95	3 805,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203					
D	713		Izolace tepelné				155 691,02	
89	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	100,986	141,70	14 309,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713110813					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
90	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	201,972	670,00	135 321,24	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		2 vrstvy - použitý materiál					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2*2		201,972			
	VV		Součet		201,972			
91	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 496,310	2,80	4 189,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203					
92	K	998713292	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 496,310	1,25	1 870,39	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713292					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				8 888,00	
93	K	742420821R	Demontáž a snesení stávající mohutné kovové tyče na hřebenu JV křídla včetně nefunkčních antén a zařízení pro přenos dat	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
	VV		"P18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	998742203	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	88,000	1,00	88,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		762	Konstrukce tesařské				3 675 892,22	
95	K	762021651R	Rozpúlení stávajících širokých prken tl. 24mm po délce na max š. 12-15 cm	m2	429,000	120,00	51 480,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.2. Střecha JV křídla, ostatní střešní roviny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba B" 429		429,000			
	VV		Součet		429,000			
96	K	762081410R	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m	373,900	200,00	74 780,00	
97	K	762082140R	Podložení vazných trámů v uložení ve zdivu modifikovaným pásem typu S a dubovým nebo akátovým prkénkem	kus	20,000	10 400,00	208 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.3 Řez A-A					
	VV		"P17" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
98	K	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	27,000	5 468,00	147 636,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762311003					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.2 Technická zpráva					
	VV		10.1 Celodřevěné spoje					
	VV		8+4+13+2		27,000			
	VV		Součet		27,000			
99	K	762314005	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely dvouhmoždíkový s jedním kolíkem, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	kus	5,000	9 198,00	45 990,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762314005					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.2 Technická zpráva					
	VV		10.1 Celodřevěné spoje					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
100	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1,800	422,50	760,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331911					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/40" 1,8*1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
101	K	762331912	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	4,000	361,00	1 444,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331912					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/13" 4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	32,100	525,50	16 868,55	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331921					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/4" 1,4*1		1,400			
	VV		"TE/10" 1,3*1		1,300			
	VV		"TE/14" 2,7*1		2,700			
	VV		"TE/15" 1,3*8		10,400			
	VV		"TE/19" 2,6*1		2,600			
	VV		"TE/20" 2,5*1		2,500			
	VV		"TE/23" 1,6*1		1,600			
	VV		"TE/27" 2,3*1		2,300			
	VV		"TE/28" 1,8*1		1,800			
	VV		"TE/38" 2,9*1		2,900			
	VV		"TE/42" 1,6*1		1,600			
	VV		"TE/45" 1*1		1,000			
	VV		Součet		32,100			
103	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	28,100	433,00	12 167,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331922					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/1" 3,2*3		9,600			
	VV		"TE/26" 4,8*1		4,800			
	VV		"TE/29" 3,2*1		3,200			
	VV		"TE/30" 3*1		3,000			
	VV		"TE/41" 4*1		4,000			
	VV		"TE/43" 3,5*1		3,500			
	VV		Součet		28,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	230,600	387,50	89 357,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331923					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/2" 6,5*2		13,000			
		VV	"TE/3" 6,2*1		6,200			
		VV	"TE/7" 6,8*1		6,800			
		VV	"TE/12" 7,3*1		7,300			
		VV	"TE/17" 6,5*1		6,500			
		VV	"TE/25" 7,5*1		7,500			
		VV	"TE/36" 6,5*34*0,1		22,100			
		VV	"TE/37" 6,5*124*0,2		161,200			
		VV	Součet		230,600			
105	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	7,900	649,00	5 127,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331931					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/8" 1,4*2		2,800			
		VV	"TE/11" 1,2*1		1,200			
		VV	"TE/24" 1,2*1		1,200			
		VV	"TE/44" 2,7*1		2,700			
		VV	Součet		7,900			
106	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	12,400	573,50	7 111,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331932					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/6" 4,3*1		4,300			
		VV	"TE/16" 4*1		4,000			
		VV	"TE/32" 4,1*1		4,100			
		VV	Součet		12,400			
107	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	12,000	512,50	6 150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331933					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/18" 6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
108	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	8,600	467,00	4 016,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331934					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/5" 8,6		8,600			
		VV	Součet		8,600			
109	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1,400	695,00	973,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331941					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/33" 1,4*1		1,400			
		VV	Součet		1,400			
110	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	5,000	731,00	3 655,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331951					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/34" 2,5*2		5,000			
		VV	Součet		5,000			
111	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	8,800	671,00	5 904,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331952					
		VV	D.1.1.1 Technická zpráva					
		VV	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
		VV	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
		VV	"TE/21" 4,2		4,200			
		VV	"TE/31" 4,6*1		4,600			
		VV	Součet		8,800			
112	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	21,200	518,50	10 992,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331954					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/9" 10*1		10,000			
			VV "TE/22" 11,2*1		11,200			
			VV Součet		21,200			
113	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	5,800	895,00	5 191,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332931					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/13" 4*1		4,000			
			VV "TE/40" 1,8*1		1,800			
			VV Součet		5,800			
114	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	290,800	1 245,50	362 191,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332932					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/4" 1,4*1		1,400			
			VV "TE/10" 1,3*1		1,300			
			VV "TE/14" 2,7*1		2,700			
			VV "TE/15" 1,3*8		10,400			
			VV "TE/19" 2,6*1		2,600			
			VV "TE/20" 2,5*1		2,500			
			VV "TE/23" 1,6*1		1,600			
			VV "TE/27" 2,3*1		2,300			
			VV "TE/28" 1,8*1		1,800			
			VV "TE/38" 2,9*1		2,900			
			VV "TE/42" 1,6*1		1,600			
			VV "TE/45" 1*1		1,000			
			VV Mezisoučet		32,100			
			VV "TE/1" 3,2*3		9,600			
			VV "TE/26" 4,8*1		4,800			
			VV "TE/29" 3,2*1		3,200			
			VV "TE/30" 3*1		3,000			
			VV "TE/41" 4*1		4,000			
			VV "TE/43" 3,5*1		3,500			
			VV Mezisoučet		28,100			
			VV "TE/2" 6,5*2		13,000			
			VV "TE/3" 6,2*1		6,200			
			VV "TE/7" 6,8*1		6,800			
			VV "TE/12" 7,3*1		7,300			
			VV "TE/17" 6,5*1		6,500			
			VV "TE/25" 7,5*1		7,500			
			VV "TE/36" 6,5*34*0,1		22,100			
			VV "TE/37" 6,5*124*0,2		161,200			
			VV Mezisoučet		230,600			
			VV Součet		290,800			
115	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	40,900	1 648,00	67 403,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332933					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/8" 1,4*2		2,800			
			VV "TE/11" 1,2*1		1,200			
			VV "TE/24" 1,2*1		1,200			
			VV "TE/44" 2,7*1		2,700			
			VV Mezisoučet		7,900			
			VV "TE/6" 4,3*1		4,300			
			VV "TE/16" 4*1		4,000			
			VV "TE/32" 4,1*1		4,100			
			VV Mezisoučet		12,400			
			VV "TE/18" 6*2		12,000			
			VV Mezisoučet		12,000			
			VV "TE/5" 8,6		8,600			
			VV Mezisoučet		8,600			
			VV Součet		40,900			
116	K	762332934	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	1,400	2 530,00	3 542,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332934					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/33" 1,4*1		1,400			
			VV Součet		1,400			
117	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	35,000	3 550,00	124 250,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332935					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.8. Krov					
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "TE/34" 2,5*2		5,000			
			VV Mezisoučet		5,000			
			VV "TE/21" 4,2		4,200			
			VV "TE/31" 4,6*1		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,800			
	VV		"TE/9" 10*1		10,000			
	VV		"TE/22" 11,2*1		11,200			
	VV		Mezisoučet		21,200			
	VV		Součet		35,000			
118	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,096	12 600,00	13 809,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		"TE/9" 0,506		0,506			
	VV		"TE/22" 0,538		0,538			
	VV		Součet		1,044			
	VV		1,044*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,096			
119	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,989	11 900,00	11 769,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/8" 0,081		0,081			
	VV		"TE/11" 0,032		0,032			
	VV		"TE/24" 0,031		0,031			
	VV		"TE/44" 0,073		0,073			
	VV		Mezisoučet		0,217			
	VV		"TE/6" 0,116		0,116			
	VV		"TE/32" 0,111		0,111			
	VV		Mezisoučet		0,227			
	VV		"TE/18" 0,306		0,306			
	VV		"TE/16" 0,192		0,192			
	VV		Mezisoučet		0,498			
	VV		Součet		0,942			
	VV		0,942*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,989			
120	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	5,036	12 600,00	63 453,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/2" 0,27		0,270			
	VV		"TE/3" 0,129		0,129			
	VV		"TE/7" 0,141		0,141			
	VV		"TE/12" 0,152		0,152			
	VV		"TE/17" 0,135		0,135			
	VV		"TE/25" 0,156		0,156			
	VV		"TE/36" 0,46		0,460			
	VV		"TE/37" 3,353		3,353			
	VV	Krov_III	Součet		4,796			
	VV		4,796*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,036			
121	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,224	11 900,00	14 565,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/4" 0,029		0,029			
	VV		"TE/10" 0,027		0,027			
	VV		"TE/14" 0,049		0,049			
	VV		"TE/15" 0,216		0,216			
	VV		"TE/19" 0,047		0,047			
	VV		"TE/20" 0,036		0,036			
	VV		"TE/23" 0,033		0,033			
	VV		"TE/27" 0,048		0,048			
	VV		"TE/28" 0,037		0,037			
	VV		"TE/38" 0,053		0,053			
	VV		"TE/42" 0,033		0,033			
	VV		"TE/45" 0,018		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,626			
	VV		"TE/1" 0,137		0,137			
	VV		"TE/26" 0,1		0,100			
	VV		"TE/29" 0,067		0,067			
	VV		"TE/30" 0,062		0,062			
	VV		"TE/41" 0,083		0,083			
	VV		"TE/43" 0,073		0,073			
	VV		"TE/45" 0,018		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV	Krov_IV	Součet		1,166			
	VV		1,166*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,224			
122	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,066	11 900,00	785,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/13" 0,04		0,040			
	VV		"TE/40" 0,023		0,023			
	VV	krov_V	Součet		0,063			
	VV		0,063*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,066			
123	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,167	12 600,00	27 304,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/35" 2,064		2,064			
	VV	krov_VI	Součet		2,064			
	VV		2,064*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,167			
124	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,244	12 600,00	3 074,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/5" 0,232		0,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,232			
	VV	Krov_VII	Součet		0,232			
	VV		0,232*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,244			
125	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,042	12 600,00	529,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/33" 0,04		0,040			
	VV	krov_VIII	Součet		0,040			
	VV		0,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,042			
126	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,887	12 600,00	11 176,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/39" 0,157		0,157			
	VV		Mezisoučet		0,157			
	VV		"TE/34" 0,253		0,253			
	VV		Mezisoučet		0,253			
	VV		"TE/21" 0,202		0,202			
	VV		"TE/31" 0,233		0,233			
	VV		Mezisoučet		0,435			
	VV	Krov_IX	Součet		0,845			
	VV		0,845*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,887			
127	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 344,000	201,00	270 144,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba A+C" 915		915,000			
	VV		"Skladba B" 429		429,000			
	VV		Součet		1 344,000			
128	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	32,308	9 975,00	322 272,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba A+C" 915*0,03		27,450			
	VV		5% nové bednění					
	VV		"Skladba B" 429*0,03*0,05		0,644			
	VV	bednění_I	Součet		28,094			
	VV		28,094*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		32,308			
129	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	915,000	80,00	73 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"střední a SZ křídlo" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			
130	K	762341933	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m	22,000	128,00	2 816,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341933					
131	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	1 830,000	94,00	172 020,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342511					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2		1 830,000			
	VV		Součet		1 830,000			
132	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,882	10 640,00	30 664,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2*0,03*0,05		2,745			
	VV	kontralatě	Součet		2,745			
	VV		2,745*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,882			
133	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	915,000	35,00	32 025,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342813					
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915		915,000			
	VV		Součet		915,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	22,000	498,00	10 956,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762343913					
135	K	762345821	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi bednění střeš rovných, obloukových z fošen hrubých, hoblovaných	m2	429,000	277,00	118 833,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762345821					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.2. Střeška JV křídla, ostatní střešní roviny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		"Skladba B" 429			429,000		
	VV		Součet			429,000		
136	K	762382011R	Postupné citlivé heverování části vazeb v oblasti pod zaatíkovým žlabem	kus	64,000	3 500,00	224 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		D.1.1.2.3 Řez A-A					
	VV		24*2+8*2			64,000		
	VV		Součet			64,000		
137	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	42,031	2 170,00	91 207,27	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000					
	VV		krov_I+krov_II+krov_III+krov_IV+krov_V+krov_VI+krov_VII+kr			11,192		
	VV		ov_VIII+krov_IX					
	VV		bednění_I			28,094		
	VV		kontralatě			2,745		
	VV		Součet			42,031		
138	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	10,200	550,00	5 610,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762522812					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2			10,200		
	VV		Součet			10,200		
139	K	762523944	Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2	m2	10,200	2 703,00	27 570,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523944					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P18" 10,2			10,200		
	VV		Součet			10,200		
140	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	430,000	895,00	384 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713110					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/35"					
	VV		1*6+1,5*15+2*10+2,5*6+3*14+3,5*4+4*11+4,5*10+5*12+6*2+			430,000		
	VV		6,5*3+7*10+7,5*8					
	VV		Součet			430,000		
141	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1,000	1 245,50	1 245,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713120					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8. Krov					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"TE/45" 1*1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
142	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	31 688,726	16,00	507 019,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203					
D	763	Konstrukce suché výstavby					862 062,71	
143	K	763131712R	Příplatek za napojení na stávající sádrokartonový podhled, včetně tmelení	m2	100,986	814,00	82 202,60	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střeška středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2			100,986		
	VV		Součet			100,986		
144	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	100,986	55,40	5 594,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střeška středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2			100,986		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		100,986			
145	M	28329028	fólie PE vyztužená AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	113,458	80,00	9 076,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
	VV		100,986*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		113,458			
146	K	763131751R	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek demontáž parotěsné zábrany	m2	100,986	35,00	3 534,51	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
147	K	763161721	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	100,986	6 586,00	665 093,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161721					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
148	K	763161821	Demontáž podkroví ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	100,986	132,00	13 330,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161821					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.3. Střecha středního a SZ křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		předpoklad 20% plochy					
	VV		"P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)*0,2		100,986			
	VV		Součet		100,986			
149	K	763182314R	Vsazení plomby (pruhu) ze sádrokartonových desek - ostění střešních oken	m	155,200	350,00	54 320,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" (1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4		155,200			
	VV		Součet		155,200			
150	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 331,523	1,62	13 497,07	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763403					
151	K	998763491	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	%	8 331,523	1,85	15 413,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763491					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 576 602,19	
152	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,000	160,00	1 280,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		3+5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
153	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	86,000	74,00	6 364,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001851					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
154	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	97,900	75,00	7 342,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001871					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		97,9		97,900			
	VV		Součet		97,900			
155	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	46,300	60,00	2 778,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace VV 46,3 VV Součet 46,300 46,300					
156	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh VV 4 VV Součet 4,000 4,000					
157	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	17,400	60,00	1 044,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace VV 17,4 VV Součet 17,400 17,400					
158	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	12,200	60,00	732,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace VV 12,2 VV Součet 12,200 12,200					
159	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	14,280	292,00	4 169,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002881 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace VV 35,7*0,4 VV Součet 14,280 14,280					
160	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	1,500	262,00	393,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh VV 1+0,5 VV Součet 1,500 1,500					
161	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	23,600	483,00	11 398,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004831 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny D.1.1.2.2 Púdorys střechy odměřeno z projektové dokumentace VV 11,8+11,8 VV Součet 23,600 23,600					
162	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	34,000	157,00	5 338,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863 D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh VV 17*2 VV Součet 34,000 34,000					
163	K	764004865R	Montáž a následná demontáž provizorní flexibilní hadice - náhrada za demontovaný svod	m	34,000	250,00	8 500,00	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004865R D.1.1.1 Technická zpráva 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh VV 17*2 VV Součet 34,000 34,000					
164	K	764031414	Podkladní plech z měděného plechu rš 330 mm	m	4,800	1 407,00	6 753,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031414 D.1.1.1 Technická zpráva 5.11.1 Klempířské práce D.1.1.2.2 Púdorys střechy D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV VV "KLJ" 4,8 VV Součet 4,800 4,800					
165	K	764031416	Podkladní plech z měděného plechu rš 500 mm	m	1,000	2 085,00	2 085,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031416 D.1.1.1 Technická zpráva 5.11.1 Klempířské práce D.1.1.2.2 Púdorys střechy D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KL/14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	K	764031417R	Podkladní plech z měděného plechu rš 660 mm	m	11,800	2 805,00	33 099,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/9" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
167	K	764031418R	Podkladní plech z měděného plechu rš 750 mm	m	17,400	3 190,00	55 506,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/4" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
168	K	764131401	Krytina ze svítku nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	8,000	4 325,00	34 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764131401					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/3" 3		3,000			
	VV		"KL/10" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
169	K	764231414	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm	m	4,800	1 965,00	9 432,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231414					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/1" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
170	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	46,300	2 085,00	96 535,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764231466					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/2" 46,3		46,300			
	VV		Součet		46,300			
171	K	764232406R	Lišta nástřešního žlabu pro skládanou krytinu z měděného plechu rš 500 mm	m	1,000	2 085,00	2 085,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
172	K	764232407R	Lišta zaatikového žlabu pro skládanou krytinu r.š. 660 mm	m	11,800	2 805,00	33 099,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/9" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
173	K	764233456R	Sněhový zachytávač ze tří tyčí z oceli potažené mědí, připevněné na háky spovrchovou úpravou	m	31,200	5 400,00	168 480,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P13" 2,2*8+4,2+3+3,2*2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
174	K	764234408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 750 mm	m	17,400	3 190,00	55 506,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764234408					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/4" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
175	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	12,200	1 407,00	17 165,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236404					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Klempířské práce					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
	VV		"KL/7" 12,2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
176	K	764242240R	Výplechování prostupu atikou 450x160mm s chrličem Cu	kus	1,000	3 749,00	3 749,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL11" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
177	K	764246240R	Ventilační nástavec Cu D 200 mm hladká krytina	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL12" 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
178	K	764334412R	Lemování prostupů z měděného plechu včetně dilatační lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	14,280	4 325,00	61 761,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL/5" 35,7*0,4		14,280			
			VV Součet		14,280			
179	K	764335423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	6,000	2 820,00	16 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764335423					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL/12" 6		6,000			
			VV Součet		6,000			
180	K	764345842R	Demontáž ventilační nástavec průměr do 200 mm a prostupu atikou do 45°	kus	7,000	450,00	3 150,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV "KL11, KL12" 7		7,000			
			VV Součet		7,000			
181	K	764430340.1	Pojistný plech pod vykrývaný hřeben a nároží AL, rš 500 mm	m	188,000	2 085,00	391 980,00	
182	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	34,000	675,00	22 950,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3.4. Bourací práce na fasádách JV křídla					
			VV D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
			VV 17*2		34,000			
			VV Součet		34,000			
183	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	18,000	525,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508132					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1. Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
			VV 9*2		18,000			
			VV Součet		18,000			
184	M	55344397	objímka svodu Cu pro šroubovací tm 120mm	kus	18,000	258,00	4 644,00	CS ÚRS 2022 02
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1. Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
			VV 9*2		18,000			
			VV Součet		18,000			
185	K	76453341r2	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	1,000	4 325,00	4 325,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL/13" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
186	K	764535411R	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1000 mm	m	11,800	5 775,00	68 145,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1 Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV D.1.1.2.9 Práce a výrobky PSV					
			VV "KL/8" 11,8		11,800			
			VV Součet		11,800			
187	K	764985441R	Revize stávajícího oplechování, okapů, žlabů, svodů-vyrovnat, vyspravit letování a zachovat	m	385,000	780,00	300 300,00	
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.11.1. Klempířské práce					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV "P6" 385		385,000			
			VV Součet		385,000			
188	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	14 873,606	3,70	55 032,34	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203								
189	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	14 873,606	2,30	34 209,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764292								
D 765			Krytina skládaná	7 828 436,80				
190	K	765161511	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm sklonu do 30°, přibití měděnými hřebky jednoduché krytí ze šupin nebo pravouhlych formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 20 do 25 ks/m2	m2	1 344,000	1 254,00	1 685 376,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161511								
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9. Střecha					
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
VV			odměřeno z projektové dokumentace					
VV			1344	1 344,000				
VV			Součet	1 344,000				
191	M	76516151R	krytina z přírodní štípané břidlice tloušťky 6 až 8 mm, čtvercový formát s obloukem 300x300 mm, na lemovky štítů formát 300x200 mm, jednoduché krytí	m2	1 478,400	1 645,00	2 431 968,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9. Střecha								
VV D.1.1.2.2 Půdorys střechy								
VV odměřeno z projektové dokumentace								
VV 1344 1 344,000								
VV Součet 1 344,000								
VV 1344*1,1 Přepočtené koeficientem množství 1 478,400								
192	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	205,000	490,00	100 450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161701								
193	K	765161713	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm nárožní hrany jednoduché z kamenů (lemovací řadou), počet kamenů obostranně přes 10 do 14 ks/m	m	101,000	813,00	82 113,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161713								
194	K	765161733	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm hřebene, jednoduché krytí (lemovací řadou), počet kamenů oboustranně přes 10 do 14 ks/m	m	87,000	800,00	69 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161733								
195	K	765161741	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm úžlabí přisekáním kamenů podél oplechování	m	46,300	460,00	21 298,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161741								
196	K	765161751	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm štítové hrany jednostranným přisekáním	m	332,000	281,00	93 292,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161751								
197	K	765161771	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm štítové hrany plochy přes 1,0 m2, krytí jednoduché	m	187,460	177,00	33 180,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765161771								
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9. Střecha					
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
VV			"KLJ5" 35,7	35,700				
VV			"P7" (0,55+0,78)*2*4+(0,78+1,18)*2*36	151,760				
VV			Součet	187,460				
198	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 344,000	100,00	134 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191023								
VV			D.1.1.1 Technická zpráva					
VV			5.9. Střecha					
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy					
VV			odměřeno z projektové dokumentace					
VV			1344	1 344,000				
VV			Součet	1 344,000				
199	M	28329036R	difúzně propustný podkladní pás jako pojistná hydroizolace ze speciální textilie kombinované s vodotěsnou střední vrstvou určenou pro pokládku na bednění	m2	1 478,400	200,00	295 680,00	
VV 1344*1,1 Přepočtené koeficientem množství 1 478,400								
200	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	915,000	18,60	17 019,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765191911								
VV			D.1.1.1. Technická zpráva					
VV			5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy					
VV			D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkroví					
VV			odměřeno z PD					
VV			"střední a SZ křídlo" 915	915,000				
VV			Součet	915,000				
201	K	765192001R	Zakrývání střechy provizorní plachtou - spolehlivá ochrana proti zatečení	m2	1 344,000	60,00	80 640,00	
VV D.1.1.1 Technická zpráva								
VV 5.9.4. Střechy všech křídél budovy, společné úpravy a poznámky								
VV 1344 1 344,000								
VV Součet 1 344,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	765856001R	Celková repase stávajících pokrývačských bezpečnostních háků (zrevidovat, hrubým mechanickým přebroušením, odstranit korozi, prach a ostatní nečistoty, chemický odrezovač se stabilizačním pasivačním účinkem a nanést 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr v odstínu matném grafitovém)	ks	38,000	760,00	28 880,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P1" 10+12+16		38,000			
	VV		Součet		38,000			
203	K	765856002R	Zrevidování stávajícího střešního výlezu 450x550 mm z měděného plechu	ks	13,000	2 300,00	29 900,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P2" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
204	K	765056625R	Sněhový zachytač z kvalitní smrkové kulatiny pr. 130 mm, tlakovakuově impregnován, včetně kotevních háků s povrchovou úpravou	m	27,600	2 150,00	59 340,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P12" 9,2+9,4+9		27,600			
	VV		Součet		27,600			
205	K	765076510R	Lopatkový sněhový zachytač ze žárově pozinkované oceli včetně povrchové úpravy	ks	22,000	1 990,00	43 780,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P14" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
206	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suťi	m2	1 344,000	1 000,00	1 344 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131803					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		1344		1 344,000			
	VV		Součet		1 344,000			
207	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytin	m2	1 344,000	200,00	268 800,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765131843					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3.2 Demontáž střešení krytiny z azbestocementových šablon					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		odměřeno z projektové dokumentace					
	VV		1344		1 344,000			
	VV		Součet		1 344,000			
208	K	765161393R	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. přes 6 mm Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	1 344,000	85,00	114 240,00	
209	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	69 339,564	12,90	894 480,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765203					
		D 766	Konstrukce truhlářské				1 870 222,66	
210	K	766425001R	Oprava stávajícího podbití přesahu pultové střechy z hoblovaných prken P+D, obnovení kotvení, přebroušení, očištění, 2x vnější krycí nátěr odstín bílá	m2	6,000	750,00	4 500,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		D.1.1.2.5. Řezy C-C, D-D, E-E					
	VV		"P11" 8*0,75		6,000			
	VV		Součet		6,000			
211	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	4,000	2 660,00	10 640,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671001					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
	VV		"P7" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
212	M	61124546R	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 55x78cm, Uw=0,83W/m2K	kus	4,000	27 610,00	110 440,00	
213	M	61140761R	lemování střešních oken Cu/titanzinkové na profilované/ploché krytiny 55x78cm	kus	4,000	5 203,00	20 812,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
214	M	61124230	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm	kus	4,000	667,00	2 668,00	CS ÚRS 2022 02	
215	M	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm	sada	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02	
216	K	766671004	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 118 cm	kus	36,000	2 660,00	95 760,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671004						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné						
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy						
VV			"P7" 36						
VV			Součet						
					36,000				
					36,000				
217	M	61124553R	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm, Uw=0,83W/m2K	kus	36,000	35 860,00	1 290 960,00		
218	M	61140763R	lemování střešních oken Cu/titanzinkové na profilované/ploché krytiny 78x118cm	kus	36,000	5 987,00	215 532,00		
219	M	61124233	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x118cm	kus	36,000	805,00	28 980,00	CS ÚRS 2022 02	
220	M	61124060	zateplovací sada střešních oken rám 78x118cm	sada	36,000	1 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 02	
221	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	40,000	399,00	15 960,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766674811						
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné						
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy						
VV			"P7" 36+4						
VV			Součet						
					40,000				
					40,000				
222	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	18 362,520	1,85	33 970,66	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203						
D 767			Konstrukce zámečnické				57 428,00		
223	K	767111001R	Stávající mřížky chránící vyústění funkčních kouřovodů - snést, zámečnický opravit a repasovat (přebrousit, odstranit korozi, nový nátěr 1x základ a 2x krycí syntetický nátěr), zpětná montáž	kus	16,000	3 500,00	56 000,00		
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.10.1. Povrchové úpravy vnější						
VV			D.1.1.2.2 Půdorys střechy						
VV			16						
VV			Součet						
					16,000				
					16,000				
224	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	560,000	2,55	1 428,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				852 883,06		
225	K	783113121R	Dvounásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem	m2	43,355	260,00	11 272,30		
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.7.1. Stropní konstrukce v podkroví JV křídla						
VV			5.8.1. Sanace krovu JV křídla						
VV			D.1.1.2.3 Řez A-A						
VV			Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů						
VV			"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5						
VV			komíny - nad střechem a 50 cm pod střechem						
VV			P9 2ks						
VV			1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05						
VV			5,062						
VV			1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2						
VV			3,465						
VV			Mezisoučet						
VV			27,927						
VV			komíny - jen 50 cm pod střechem						
VV			P8 5ks						
VV			(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7						
VV			3,045						
VV			(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2						
VV			3,920						
VV			(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7						
VV			5,299						
VV			(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7						
VV			3,164						
VV			Mezisoučet						
VV			15,428						
VV			Součet						
					43,355				
226	K	783201402R	Odsátí prachu a oprášení povrchu zdiva	m2	43,355	10,00	433,55		
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.7.1. Stropní konstrukce v podkroví JV křídla						
VV			5.8.1. Sanace krovu JV křídla						
VV			D.1.1.2.3 Řez A-A						
VV			Odstranění zdiva kolem zhlaví stropních trámů						
VV			"P17" 10*2*(0,3+0,3+0,3)*0,3+20*0,7*2*0,5						
VV			komíny - nad střechem a 50 cm pod střechem						
VV			P9 2ks						
VV			1,2*1,5+0,77*1,3*2+1,2*1,05						
VV			5,062						
VV			1,6*0,9+1,6*0,5+0,875*0,7*2						
VV			3,465						
VV			Mezisoučet						
VV			27,927						
VV			komíny - jen 50 cm pod střechem						
VV			P8 5ks						
VV			(0,875+1,3+0,875+1,3)*0,7						
VV			3,045						
VV			(0,54+0,86+0,54+0,86)*0,7*2						
VV			3,920						
VV			(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*0,7						
VV			5,299						
VV			(0,56+1,7+0,56+1,7)*0,7						
VV			3,164						
VV			Mezisoučet						
VV			15,428						
VV			Součet						
					43,355				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	783201201R	Šetné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	3 360,000	17,00	57 120,00	
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
228	K	783201401R	Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva	m2	3 360,000	10,00	33 600,00	
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
229	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	3 360,000	21,00	70 560,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213121					
	VV		"původní i nový krov, bednění" 3360		3 360,000			
	VV		Součet		3 360,000			
230	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	6,040	1 151,00	6 952,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306807					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
231	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	6,040	135,00	815,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314203					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
232	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,040	123,00	742,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
233	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,040	127,00	767,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2. Zámečnické práce					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		"P21" (1,25+0,44*3+0,45)*2		6,040			
	VV		Součet		6,040			
234	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	634,755	69,00	43 798,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783801203					
	VV		JVa_om_20*0,8		59,920			
	VV		JVb_om_20*0,8		11,480			
	VV		JV_om_10*0,9		417,465			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9		145,890			
	VV		Součet		634,755			
235	K	783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýtí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755	84,00	53 319,42	
	VV		JVa_om_20*0,8		59,920			
	VV		JVb_om_20*0,8		11,480			
	VV		JV_om_10*0,9		417,465			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9		145,890			
	VV		Součet		634,755			
236	K	783803160R	Lokální zpevnění omítek hloubkovou penetrací na bázi draselného vodního skla	m2	317,378	82,00	26 025,00	
	VV		50% stávajících omítek					
	VV		JVa_om_20*0,8*0,5		29,960			
	VV		JVb_om_20*0,8*0,5		5,740			
	VV		JV_om_10*0,9*0,5		208,733			
	VV		JZ_SZ_om_10*0,9*0,5		72,945			
	VV		Součet		317,378			
237	K	783806807R	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním po změkčení regulovatelnou vodní párou a aplikací nealkalického odstraňovače fasádních nátěrů	m2	89,250	550,00	49 087,50	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		Součet		89,250			
238	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 3 vápenný	m2	253,750	53,00	13 448,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783823167					
	VV		91,65		91,650			
	VV		162,1		162,100			
	VV		Součet		253,750			
239	K	783826313	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový	m2	1 112,250	240,00	266 940,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783826313					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		JZ_SZ_om_10		162,100			
	VV		Součet		741,500			
	VV		741,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,250			
240	K	783827443R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 sol-silikátový	m2	1 112,250	196,00	218 001,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh					
	VV		JV_om_100		26,300			
	VV		JVa_om_20		74,900			
	VV		JVb_om_20		14,350			
	VV		JV_om_10		463,850			
	VV		JZ_SZ_om_10		162,100			
	VV		Součet		741,500			
	VV		741,5*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,250			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				84 812,34	
241	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	706,001	6,00	4 236,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111001					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" $((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6$		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		na nových omítkách komínů					
	VV		" P 8 " 15,428		15,428			
	VV		" P 9 " 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
	VV		" P 9 "					
	VV		$(1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1$		15,345			
	VV		"P 8"					
	VV		$(0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1$		13,485			
	VV		$(0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15$		11,620			
	VV		$(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15$		31,416			
	VV		$(0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15$		18,758			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		"omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
	VV		Mezisoučet		-6,628			
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P19" $((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)$		504,930			
	VV		Mezisoučet		504,930			
	VV		Součet		706,001			
242	K	784171123R	Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů	m2	368,000	15,00	5 520,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.8.1. Sanace krovu JV křídla					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		368		368,000			
	VV		Součet		368,000			
243	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	107,951	36,00	3 886,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181013					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		na nových omítkách komínů					
	VV		" P 8 " 15,428		15,428			
	VV		" P 9 " 8,527		8,527			
	VV		Mezisoučet		23,955			
	VV		na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
	VV		" P 9 "					
	VV		$(1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1$		15,345			
	VV		"P 8"					
	VV		$(0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1$		13,485			
	VV		$(0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15$		11,620			
	VV		$(0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15$		31,416			
	VV		$(0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15$		18,758			
	VV		Mezisoučet		90,624			
	VV		"omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
	VV		Mezisoučet		-6,628			
	VV		Součet		107,951			
244	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	598,050	29,00	17 343,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
	VV		"P7" $((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6$		93,120			
	VV		Mezisoučet		93,120			
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
	VV		"P19" $((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)$		504,930			
	VV		Mezisoučet		504,930			
	VV		Součet		598,050			
245	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	598,050	78,00	46 647,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.9.4. Střechy všech křídel budovy, společné úpravy a poznámky					
			VV "P7" ((1,2+0,8)*2*36+(0,6+0,8)*2*4)*0,6		93,120			
			VV Mezisoučet		93,120			
			VV D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví					
			VV "P19" ((3,5+1,8+3,7)*25,4+(3,7+1,75+3,7)*30,2)		504,930			
			VV Mezisoučet		504,930			
			VV Součet		598,050			
246	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	107,951	66,50	7 178,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312023					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.10.2. Povrchové úpravy vnitřní na nových omítkách komínů					
			VV " P 8 " 15,428		15,428			
			VV " P 9 " 8,527		8,527			
			VV Mezisoučet		23,955			
			VV na stávajících omítkách komínů v půdním prostoru					
			VV " P 9 "					
			VV (1,6+0,875+1,6+0,875)*3,1		15,345			
			VV "P 8"					
			VV (0,875+1,3+0,875+1,3)*3,1		13,485			
			VV (0,54+0,86+0,54+0,86)*4,15		11,620			
			VV (0,53+2,09+0,76+0,47+3,32+0,2+0,2)*4,15		31,416			
			VV (0,56+1,7+0,56+1,7)*4,15		18,758			
			VV Mezisoučet		90,624			
			VV "omítané komíny nad střechou" -6,628		-6,628			
			VV Mezisoučet		-6,628			
			VV Součet		107,951			
		D 786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				48 249,60	
247	K	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky, ovládaných manuálně do oken střešních	kus	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/786611200					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV "P7" 36+4		40,000			
			VV Součet		40,000			
248	M	61124366	roleta celostínící vnitřní 78x140cm	kus	36,000	1 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 02
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV "P7" 36		36,000			
			VV Součet		36,000			
249	M	61124360	roleta celostínící vnitřní 55x78cm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.9.4 Střechy všech křídel budovy, společné					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV "P7" 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
250	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	480,000	0,52	249,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786203					
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				38 640,00	
251	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	32,000	690,00	22 080,00	CS ÚRS 2018 01
			VV D.1.1.1. Technická zpráva					
			VV 5.8.1 Sanace krovu JV křídla					
			VV "zkontrolovat a aktivovat původní zachované spoje všech konstrukčních prvků" 16		16,000			
			VV 5.12. Dokončovací práce					
			VV "kontrola stavu krovu" 2*8		16,000			
			VV Součet		32,000			
252	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	24,000	690,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2232					
			VV D.1.1.1 Technická zpráva					
			VV 5.3.1 Přípravné bourací práce na střeše před demontáží krytiny					
			VV D.1.1.2.2 Púdorys střechy					
			VV uvolnění stávajícího svodu bleskosvodu v celém rozsahu střechy					
			VV "P4" 24		24,000			
			VV Součet		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o.

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

IČ:

13539248

DIČ:

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

554 139,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 139,00	21,00%	116 369,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

670 508,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

Místo:

Lanškroun

Datum:

9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant:

Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

554 139,00

D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

554 139,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

D.1.4.5 - Vnější ochrana před bleskem

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: Ing. Miroslav Jágr

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

554 139,00

D	D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem					554 139,00	
1	K	D.1.4.5	Vnější ochrana před bleskem - dle přiloženého položkového rozpočtu	kus	1,000	554 139,00	554 139,00	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		231 886,00
Montáž - práce	30 785,00	260 101,64
Mezisoučet 1	30 785,00	491 987,64
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	1 847,10	29 519,26
Mezisoučet 2	32 632,10	521 506,90
Základní náklady celkem		
Náklady celkem		554 139,00
Součty odstavců		
Elektromontáže		
Demontáže		

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Demontáže									
<i>JÍMACÍ DRÁT VČETNĚ SVOREK A PODPĚR</i>									
Cu-D8 pevně	m	205,00				105,00	21 525,00	105,00	21 525,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
SJ1 k jímací tyči, D=20	ks	12,00				120,00	1 440,00	120,00	1 440,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK</i>									
OU1,7 ohranný úhelník 1700mm	ks	1,00				300,00	300,00	300,00	300,00
<i>JÍMACÍ TYČ</i>									
JR3,0 3m	ks	10,00				270,00	2 700,00	270,00	2 700,00
na stožáru STA	ks	1,00				970,00	970,00	970,00	970,00
<i>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE</i>									
DJ4D d-20mm, na krov	ks	10,00				180,00	1 800,00	180,00	1 800,00
DJ4H d-20mm, na krov	ks	10,00				180,00	1 800,00	180,00	1 800,00
<i>OCHRANNÁ STRÍŠKA</i>									
OSD d-20mm, dolní	ks	10,00				25,00	250,00	25,00	250,00
Demontáže - celkem									30 785,00
<i>MĚDĚNÉ PŘÍKONDUKCE</i>									
<i>MĚDĚNÝ DRÁT</i>									
Drát 8 Cu T/2 drát o 8mm Cu T/2 (0,45kg/m) polotvrdý	m	470,00	219,00	102 930,00		218,00	102 460,00	437,00	205 390,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
SK křížová/Cu	ks	32,00	160,00	5 120,00		160,00	5 120,00	320,00	10 240,00
SS spojovací/Cu	ks	133,00	90,50	12 036,50		160,00	21 280,00	250,50	33 316,50
SO okapová/Cu	ks	63,00	111,00	6 993,00		160,00	10 080,00	271,00	17 073,00
<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>									
PV 11 Cu pod tašky Cu, L 430mm	ks	72,00	116,00	8 352,00		162,00	11 664,00	278,00	20 016,00
PV 14 Cu pod hřebenače Cu	ks	82,00	214,00	17 548,00		162,00	13 284,00	376,00	30 832,00
PV 22ap Cu pod střešní krytinu Cu, L 290mm	ks	84,00	154,00	12 936,00		162,00	13 608,00	316,00	26 544,00
<i>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</i>									
JR 3,0 Cu s rovným koncem Cu, L 3000mm	ks	12,00	4 423,00	53 076,00		1 920,00	23 040,00	6 343,00	76 116,00
<i>DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY</i>									
DJ4H držák jímače na krov horní, D20mm	ks	12,00	192,00	2 304,00		415,00	4 980,00	607,00	7 284,00
DJ4D držák jímače na krov dolní, D20mm	ks	12,00	192,00	2 304,00		415,00	4 980,00	607,00	7 284,00
<i>OCHRANNÁ STRÍŠKA</i>									
OSD Cu dolní Cu, D20mm	ks	12,00	145,00	1 740,00		35,00	420,00	180,00	2 160,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
SJ 1 Cu k jímací tyči Cu	ks	12,00	262,00	3 144,00		110,00	1 320,00	372,00	4 464,00
<i>OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY</i>									
OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm	ks	1,00	340,00	340,00		240,64	240,64	580,64	580,64
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
Plech Pb plech olověný na zhotovení vložek spoje Cu - Fe/Zn	kg	0,50	125,00	62,50		250,00	125,00	375,00	187,50
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>									
tvarování mont. dílu	ks	40,00		0,00		195,00	7 800,00	195,00	7 800,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>									
Zabezpečení pracoviště	hod	20,00		0,00		350,00	7 000,00	350,00	7 000,00
Uprava stávajícího zařízení (kotva, OÚ)	hod	10,00		0,00		350,00	3 500,00	350,00	3 500,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</i>									
S ostatními profesemi	hod	10,00		0,00		350,00	3 500,00	350,00	3 500,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE ČSN 331500</i>									
Revizní technik	hod	25,00		0,00		690,00	17 250,00	690,00	17 250,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	5,00		0,00		690,00	3 450,00	690,00	3 450,00
Podružný materiál				3 000,00			5 000,00	0,00	8 000,00
Elektromontáže - celkem									522 772,64

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	D.1.4.5 VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM
Akce	LANŠKROUN, NÁM. J. M. MARKŮ 113, GYMNÁZIUM
Projekt	OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
Investor	MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J. M. MARKŮ 12, 563 12 LANŠKROUN
Z. č.	
A. č.	1016/23/22
Smlouva	
Vypracoval	Ing.Miroslav Jágr
Kontroloval	
Datum	27.10.2022
Zpracovatel	
CÚ	JKSO, cenová soustava RTS - položky nezatříděny
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Lanškroun

CC-CZ:

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o.

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

635 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 888,00	21,00%	133 536,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

769 424,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

635 888,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	635 888,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	471 388,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 000,00
VRN5 - Finanční náklady	121 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lanškroun

Datum: 9. 12. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: H&B delta, s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 635 888,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 635 888,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 500,00

1	K	011002000R	Doplňkový biologický průzkum krovu dosud zakrytých nebo nepřístupných partií	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	011002009R	Provedení průzkumu dle ZS ŽP zda pod střechami či v půdních prostorech stavebních objektů hnízdí ptáci, popřípadě se jedná o úkryt netopýrů.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
4	K	013002001R	Dodavatelská dokumentace pro výstavbu lešení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	013002002R	Dodavatelská dokumentace pro provedení sanace vlhkého zdiva	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	013294000R	Technologický postup a dokumentace heverování krovu a uvolnění vazby	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 471 388,00

7	K	030001000R	Zařízení staveniště včetně oplocení	soub	1,000	399 388,00	399 388,00	
8	K	035002000	Pronájem ploch, objektů m2/den	m2	72,000	1 000,00	72 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 16 000,00

9	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	12 500,00	12 500,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000

11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------	--------------------------------	------	-------	----------	----------	--

D VRN5 Finanční náklady 121 000,00

12	K	051002000R	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/051002000R

13	K	056002000R	Bankovní záruka po dobu realizace díla	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/056002000R

14	K	057002000R	Bankovní záruka po dobu záruky díla	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/057002000R



SEZNAM FIGUR

Kód: 20221209
Stavba: Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy

Datum: 9. 12. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1. Architektonicko - konstrukční řešení			
bednění_I	bednění I	m3	28,094
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.9.1. Střecha JV křídla, střešní roviny za zaatikovým žlabem		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	odměřeno z PD		0,000
	"Skladba A+C" 915*0,03		27,450
	5% nové bednění		0,000
	"Skladba B" 429*0,03*0,05		0,644
bednění_I	Součet		28,094
Použití figury:			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	28,094
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
JV_om_10	JV om 10%	m2	463,850
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	434,85+13,6*2+0,9*2		463,850
JV_om_10	Mezisoučet		463,850
Použití figury:			
978019321R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	625,950
622325501R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 10 %	m2	463,850
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
JV_om_100	JV omítky 100% výměna	m2	26,300
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	26,3		26,300
JV_om_100	Součet		26,300
Použití figury:			
978019391R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	26,300
622131152R	Sanační postřik vnějších stěn nanášený síťovitě ručně	m2	26,300
622311121R	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	52,600
622325121R	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,300
622328231R	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,300
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	76,555
985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	78,900
JVa_om_20	JV om 20% var A	m2	74,900
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3.4 Bourací práce na fasádách JV křídla		0,000
	5.10.1 Povrchové úpravy vnější		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
JVa_om_20	74,9		74,900
Použití figury:			
978019331R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	89,250

622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	248,189
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783806807R	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	89,250
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
JVb_om_20	JV om 20% var b	m2	14,350
JVb_om_20	14,35		14,350
Použití figury:			
978019331R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	89,250
622325402R	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20% (tl. jádrové omítky uvažována v průměrné tl. 40 mm)	m2	89,250
622326499R	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy do 10%, s bezvadným napojením na stávající plochy, předpokládaná tl.40 mm	m2	34,440
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	248,189
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783806807R	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů	m2	89,250
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
JZ_SZ_om_10	JZ a SZ omítky opravy 10%	m2	162,100
	D.1.1.2.6 Pohledy od JZ a SV - návrh		0,000
	"JZ" 104,3		104,300
	"SV" 57,8		57,800
JZ_SZ_om_10	Mezisoučet		162,100
Použití figury:			
978019321R	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 % (uvažovaná tl. až 40 mm)	m2	625,950
622325401R	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 3 v rozsahu do 10 %	m2	162,100
783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	634,755
783801503R	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou s příměsí koncentrátu na tenzidové bázi	m2	634,755
783803160R	Provedení penetračního nátěru hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek stupně členitosti 3	m2	317,378
783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	1 112,250
783827443R	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 112,250
kontralatě	kontralatě	m3	2,745
	D.1.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.3.3. Ostatní bourací práce v rozsahu střechy		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	odměřeno z PD		0,000
	"kontralatě - střední a SZ křídlo" 915*2*0,03*0,05		2,745
kontralatě	Součet		2,745
Použití figury:			
60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	2,745
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
krov_I	krov_I	m3	1,044
Použití figury:			
60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,044
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
Krov_II	krov II	m3	0,942
Použití figury:			
60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,942
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
Krov_III	krov III	m3	4,796
	D.1.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/2" 0,27		0,270
	"TE/3" 0,129		0,129
	"TE/7" 0,141		0,141
	"TE/12" 0,152		0,152
	"TE/17" 0,135		0,135
	"TE/25" 0,156		0,156
	"TE/36" 0,46		0,460

	"TE/37" 3,353		3,353
Krov_III	Součet		4,796
Použití figury:			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4,796
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
Krov_IV	Krov IV	m3	1,166
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/4" 0,029		0,029
	"TE/10" 0,027		0,027
	"TE/14" 0,049		0,049
	"TE/15" 0,216		0,216
	"TE/19" 0,047		0,047
	"TE/20" 0,036		0,036
	"TE/23" 0,033		0,033
	"TE/27" 0,048		0,048
	"TE/28" 0,037		0,037
	"TE/38" 0,053		0,053
	"TE/42" 0,033		0,033
	"TE/45" 0,018		0,018
	"TE/1" 0,137		0,137
	"TE/26" 0,1		0,100
	"TE/29" 0,067		0,067
	"TE/30" 0,062		0,062
	"TE/41" 0,083		0,083
	"TE/43" 0,073		0,073
	"TE/45" 0,018		0,018
Krov_IV	Součet		1,166
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,166
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
Krov_IX	Krov IX	m3	0,845
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/39" 0,157		0,157
	"TE/34" 0,253		0,253
	"TE/21" 0,202		0,202
	"TE/31" 0,233		0,233
Krov_IX	Součet		0,845
Použití figury:			
60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,845
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
krov_V	krov V	m3	0,063
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/13" 0,04		0,040
	"TE/40" 0,023		0,023
krov_V	Součet		0,063
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,063
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
krov_VI	Krov VI	m3	2,064
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000
	"TE/35" 2,064		2,064
krov_VI	Součet		2,064
Použití figury:			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,064
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
Krov_VII	Krov VII	m3	0,232
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Púdorys krovu a podkroví		0,000

	"TE/5" 0,232		0,232
Krov_VII	Součet		0,232
Použití figury:			
60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,232
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
krov_VIII	krovVIII	m3	0,040
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.1 Půdorys krovu a podkrovní		0,000
	"TE/33" 0,04		0,040
krov_VIII	Součet		0,040
Použití figury:			
60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,040
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,031
lešení_I	lešení I	m2	648,000
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.2. Lešení		0,000
	D.1.1.2.6 Pohled od jihovýchodu - návrh		0,000
	36*18		648,000
lešení_I	Součet		648,000
Použití figury:			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	648,000
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	174 960,000
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	648,000
944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použit sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000
944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
lešení_II	lešení II	m2	177,000
	D.1.1.1. Technická zpráva		0,000
	5.2. Lešení		0,000
	D.1.1.2.7 Pohledy od JZ a SV - návrh		0,000
	11,5*10		115,000
	62		62,000
lešení_II	Součet		177,000
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	177,000
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	47 790,000
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	177,000
944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
944611211R	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111R (použit sítě v bílé barvě)	m2	222 750,000
944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	825,000
TN	tesařský nátěr	m2	1 264,960
	D.1.2 Stavebně konstrukční dokumentace		0,000
	výkaz materiálu		0,000
	"stropní trámy I." 112,08		112,080
	"stropní trámy II." 13,61		13,610
	"pozednice" 36,30		36,300
	"vazné trámy" 28,13+109,38		137,510
	"krátčata" 3,8+33,01		36,810
	"vaznice" 72,22		72,220
	"šikmé sloupy, pásky" 5,59+38,71+10,63		54,930
	"vzpěry" 0,46+60,91		61,370
	"rozpěry, hambalky" 10,2+12,92+12,95		36,070
	"krokve - původní" 64,07		64,070
	"krokve - původní 2" 71,35		71,350
	"krokve - nové" 37,94		37,940
	"římsový trám" 16,81+11,95		28,760
	"námětky" 87,55		87,550
	"římsově prkno" 23,09		23,090
	"podlahy" 195,65*2		391,300
TN	Součet		1 264,960

Harmonogram

"Gymnázium Lanškroun - rekonstrukce střechy)"

Gymnázium Lanškroun

Kroky/týdny od zahájení	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
3 - Svislé a kompletní konstrukce																																										
6 - Úpravy povrchů, podlahy a výplně																																										
65 - Restaurátorské práce																																										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																										
997 - Přesun sutě																																										
998 - Přesun hmot																																										
712 - Povlakové krytiny																																										
713 - Izolace tepelné																																										
742 - Elektroinstalace - slaboproud																																										
762 - Konstrukce tesařské																																										
763 - Konstrukce suché výstavby																																										
764 - Konstrukce klempířské																																										
765 - Krytina skládaná																																										
766 - Konstrukce truhlářské																																										
767 - Konstrukce zámečnické																																										
783 - Dokonč. práce - nátěry																																										
784 - Dokonč. práce - malby a tapety																																										
786 - Dokonč. práce - čalounické úpravy																																										
Vnější ochrana před bleskem																																										

Kroky/týdny	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
3 - Svislé a kompletní konstrukce																																										
6 - Úpravy povrchů, podlahy a výplně																																										
65 - Restaurátorské práce																																										
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																																										
997 - Přesun sutě																																										
998 - Přesun hmot																																										
712 - Povlakové krytiny																																										
713 - Izolace tepelné																																										
742 - Elektroinstalace - slaboproud																																										
762 - Konstrukce tesařské																																										
763 - Konstrukce suché výstavby																																										
764 - Konstrukce klempířské																																										
765 - Krytina skládaná																																										
766 - Konstrukce truhlářské																																										
767 - Konstrukce zámečnické																																										
783 - Dokonč. práce - nátěry																																										
784 - Dokonč. práce - malby a tapety																																										
786 - Dokonč. práce - čalounické úpravy																																										
Vnější ochrana před bleskem																																										

Ing. Ondřej Hurta
 Digitálně podepsal
 Ing. Ondřej Hurta
 Datum: 2023.03.28
 10:29:43 +02'00'

**Provozní podmínky pro realizaci stavby
„Gymnázium Lanškroun – rekonstrukce střechy“**

P23V00000089

Předpoklad realizace: červen 2023 – prosinec 2024

Obecné zásady

- škola je připravena akceptovat určitá omezení, neboť realizace investic je v jejím zájmu, musí však v době školního roku zajistit výuku cca 300 žáků, tzn., že provoz musí zůstat zachován
- nutná je průběžná komunikace dodavatele a vedení školy – operativní plán prací a omezení
- preferujeme stavební práce (zejména ty hlučnější + stěhování materiálu po budově) v době mimo školní vyučování (prázdniny, víkendy, odpoledne po vyučování)
- nejnáročnější části staveb je nutno směřovat na letní a podzimní prázdniny
- bourací práce – zabezpečit v maximální míře omezení prašnosti (utěsněné oddělení, odtah apod.)
- v zadní části budovy na školním hřišti bude k dispozici stavbařům prostor pro zařízení staveniště. Před zahájením používání je nutno zajistit povrch hřiště (umělohmotný) před poškozením.
- V dostatečném předstihu je nutno projednat se školou opatření, která budou prováděna v souvislosti s demontáží střešní krytiny z azbestocementových šablon (viz Technická zpráva bod 5.3.2.)

Přehled prázdnin:

- letní: 01. 07. – 01. 09. 2023 (do školy se jde až v pondělí 04. 09. 2023)
- podzimní: 26. a 27. října 2023
- stání svátek 28. září 2023 a 17. listopadu 2023
- vánoční: sobota 23. 12. 2023 – úterý 02. 01. 2024
- termíny v roce 2024 budou upřesněny během KD