

Smlouva o dílo

č. OR/24/20577

na zhotovení stavby

„Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
č.ú.: 220916192/0300

Zhotovitel: **Zowada Group a.s.**
sídlo: Návsí 1002, 739 92 Návsí
zastoupen: Jaroslav Zowada, jednatel
IČO: 05092850
DIČ: CZ05092850
zápis v OR: B 10823 u Krajského soudu v Ostravě
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 278600289/0300

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli**“ (systémové číslo P23V00000492) 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 „Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli“ podle projektové dokumentace zpracované společností APOLO CZ s.r.o., se sídlem Tyršova 155, 572 01 Polička, IČO: 27492851 v rozsahu určeném soupisem prací s výkazem výměr tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám rozhodnutí vydaného Městským úřadem Litomyšl dne 14. 12. 2022 pod č.j. MěÚ Litomyšl 090183/2022. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **26 304 023,63 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **5 523 844,96 Kč**.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **31 827 868,59 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. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2021–2027 (IROP), prostřednictvím 12. výzva IROP - Integrovaný záchranný systém - ZZS krajů - SC 2.1 (MRR).

3. Termíny a místo plnění

1. Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než v termínu určeném výzvou objednatele. Odeslání výzvy je podmíněno přiznáním dotace na realizaci stavby objednateli. Výzvu odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických bez zbytečného odkladu po přiznání dotace. Výzvou bude stanoven i termín předání staveniště, který bude nejpozději do 14 dnů od odeslání výzvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Předpokládaný termín předání staveniště je **březen 2024**.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do **16 měsíců od předání staveniště**.
3. Místem plnění je k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová, 570 01 Litomyšl.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 25 mil. Kč.
2. Odlišně od ustanovení čl. 15 bodu 8. obchodních podmínek se ujednává nový základ pro výpočet této smluvní pokuty, kdy namísto *minimální požadované hodnoty záruky* bude pro výpočet užit rozdíl *minimální požadované hodnoty záruky a aktuální výše vyhovujícího zajištění*.
3. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:
 - a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
 - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že nebude objednatelem vyzván podle čl. III. odst. 1. smlouvy k plnění do 30. 06. 2024. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště na základě výzvy k plnění doručené po tomto datu.
4. Odstoupení od smlouvy podle odst. 3 tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě škod, nákladů nebo ušlého zisku nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle odst. 3 tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová nebo Ing. Kristýna Boukalová
 - za zhotovitele: Jaroslav Zowada
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová nebo *technický dozor objednatele*
 - za zhotovitele: Jaroslav Zowada
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová

- za zhotovitele: Jaroslav Zowada
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
- za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D.
nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
 - za zhotovitele: Jaroslav Zowada

6. Součástí smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

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 nepřerušenu 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

Jaroslav Zowada
jednatel

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje R/2083/24 ze dne 15. 1. 2024

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OR/24/20577

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 sepíše 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.
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - 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 nepřerušného 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 pochybnosti 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 povinna, 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 výluka 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 třetím osobám. 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 popsaný 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 objednatel 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 trvajícím 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 trvajících 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: 202305bm
Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 27. 3. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: 05092850
Zowada Group a.s.	DIČ: CZ05092850
Projektant:	IČ: 27492851
APOLO CZ s.r.o.	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:

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

Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!).

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadne případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu.

Položku přesunu hmot a sutí uchazeč (zhotovitel) ocení dle svého zvoleného technologického postupu provádění prací bez ohledu na ceníkový popis uvedený v položce!

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Dodavatel stavby prokazatelně doloží předání min. 70% hmotnosti stavebního a demoličního odpadu k opětovnému použití.

Cena bez DPH			26 304 023,63
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	26 304 023,63	5 523 844,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			31 827 868,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202305bm

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Místo: Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		26 304 023,63	31 827 868,59	
D1-01	Výjezdová základna	23 059 834,61	27 902 399,88	STA
1,2,3	Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PBŘ	17 260 095,82	20 884 715,94	Soupis
4	ZTI	1 981 709,97	2 397 869,06	Soupis
4x	ZTI - stavební část	150 708,22	182 356,95	Soupis
5a	Elektroinstalace	647 248,00	783 170,08	Soupis
5b	Bleskosvod	167 504,30	202 680,20	Soupis
5c	Venkovní rozvody elektro	134 223,70	162 410,68	Soupis
5d	Slaboproud	166 271,90	201 189,00	Soupis
6	ÚT	1 332 988,70	1 612 916,33	Soupis
7	VZT	1 219 084,00	1 475 091,64	Soupis
D1-02	Komunikace a zpevněné plochy	1 009 000,34	1 220 890,41	STA
D1-03	Sadové úpravy	450 707,21	545 355,72	STA
D1-04	Opěrná stěna	1 023 269,25	1 238 155,79	STA
D2-01	Připojky vodovodu a kanalizace	123 128,22	148 985,15	STA
D2-02	Fotovoltaická elektrárna	558 084,00	675 281,64	STA
.	VRN	80 000,00	96 800,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

1,2,3 - Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PBŘ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 260 095,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 260 095,82	21,00%	3 624 620,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 884 715,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

1,2,3 - Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PBŘ

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 260 095,82

HSV - Práce a dodávky HSV

10 430 097,85

1 - Zemní práce	998 445,06
19lvd - Likvidace zbylého výkopku ze staveništní deponie	31 732,62
2 - Zakládání	1 330 331,44
2op - Odvětrání podloží	46 990,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 720 525,57
34 - Stěny a příčky	284 499,43
4p1 - Průvlak P1	27 165,88
4v - Věnce	298 078,47
4 - Vodorovné konstrukce	1 744 727,40
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	49 411,95
61 - Úprava povrchů vnitřních	718 800,43
62s - Úprava povrchů vnějších - svislé	1 747 734,00
62v - Úprava povrchů vnějších - vodorovné	222 616,38
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	299 315,99
63oc - Okapový chodník	59 376,91
64 - Osazování výplň otvorů	151 160,00
94 - Lešení a stavební výtahy	73 246,08
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	327 755,40
95vdm - Vybavení dezinfekční místnosti	239 500,00
998 - Přesun hmot	58 684,14

PSV - Práce a dodávky PSV

6 829 997,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	402 645,52
712par - Povlakové krytiny - parotěs	276 361,58
712vhi - Povlakové krytiny - vrchní HI folie	522 151,05
712zss - Záchytný a zádržný systém na střeše	103 300,00
713 - Izolace tepelné	768 368,10
762 - Konstrukce tesařské	9 739,17
763 - Konstrukce suché výstavby	386 215,97
764 - Konstrukce klempířské	36 815,87
766 - Konstrukce truhlářské	291 369,00
766klsp - Kuchyňská linka vč.spotřebičů	182 900,00
767 - Konstrukce zámečnické	166 868,00
767alo - AL výplně otvorů a vrata	2 144 896,00
771 - Podlahy z dlaždic	522 537,40
776 - Podlahy povlakové	241 826,52
781 - Dokončovací práce - obklady	665 529,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	108 474,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

1,2,3 - Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PBR

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 260 095,82

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	998 445,06					
1	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 208,620	35,00	42 301,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106					
		VV	položku ocenit dle technolog.postupu prací zhotovitele (jáma nebo odkopávka)!!!					
		VV	rozpočet uvažuje s odkopávkou (výkop je prováděn nad úrovní vodorovného přemístění výkopku)					
		VV	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.I skupiny 2-3, tzn že rozpočet uvažuje 50% ve sk.2 a 50% ve sk.3					
		VV	čv102					
		VV	HTU dle tab.kubatur					
		VV	"1 na -0,6"1826,31		1 826,310			
		VV	"2 na -1,1"93,53		93,530			
		VV	"3 na -0,9"497,40		497,400			
		VV	Mezisoučet		2 417,240			
		VV	Součet		2 417,240			
		VV	2417,24*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 208,620			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 208,620	60,00	72 517,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106					
		VV	2417,24*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 208,620			
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	47,250	100,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251106					
		VV	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.I skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje s cca 100% ve sk.3					
		VV	čv102					
		VV	dle tab.kubatur					
		VV	"j2-j5"27,67+1,26+9,78+8,54		47,250			
		VV	Mezisoučet		47,250			
		VV	Součet		47,250			
4	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	32,172	180,00	5 790,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151104					
		VV	80,43*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		32,172			
5	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	48,258	380,00	18 338,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
		VV	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.I skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje s cca 40% ve sk.2 a 60% ve sk.3					
		VV	čv102					
		VV	dle tab.kubatur					
		VV	"r1"1,8		1,800			
		VV	"r6-					
		VV	r16"2,5+1,23+0,63+2,01+4,61+0,3+0,9+0,24+2,21+0,33+5,17		20,130			
		VV	"r18-					
		VV	r30"3,45+1,18+3,51+0,39+2,7+0,3+1,64+1,33+0,33+3,7+0,88+0,39+3,9		23,700			
		VV	"r31-					
		VV	r44"0,3+2,73+0,24+0,69+0,68+0,3+5,67+0,57+7,16+5,56+4,11+4,08+1,2+1,51		34,800			
		VV	Mezisoučet		80,430			
		VV	Součet		80,430			
		VV	80,43*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		48,258			
6	K	132151256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,800	150,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151256					
		VV	1,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	0,800	230,00	184,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251256					
		VV	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.I skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje pro figuru r17 s cca 50% ve sk.2 a 50% ve sk.3					
		VV	čv102					
		VV	dle tab.kubatur					
		VV	"r17"1,6		1,600			
		VV	r200 Mezisoučet		1,600			
		VV	Součet		1,600			
		VV	1,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			
8	K	162tř	Třídění výkopku pro získání jeho potřebného druhu, jakosti pro hutněné zásypy a násypy	m3	450,000	40,00	18 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: předběžná položka pro využití části výkopku do staticky nevýznamných hutněných zásypů a násypů (např.za opěrku atd.)</i>					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	450,000	50,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		VV	čv102					
		VV	výkopek předběžně odvezený na deponii stavby pro následné použití do násypů a zásypů					
		VV	místo deponie si zajistí zhotovitel					
		VV	"pro zásyp za opěrku cca"200,0		200,000			
		VV	"pro zásypy a násypy pod okap.chodník a dorovnání zářezu cca"50,0		50,000			
		VV	"zásyp retence"150,0		150,000			
		VV	"rezerva na ostatní dorovnání"50,0		50,000			
		VV	depv Mezisoučet		450,000			
		VV	Součet		450,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 096,520	130,00	272 547,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	čv102					
		VV	dle tab.kubatur					
		VV	odk		2 417,240			
		VV	r80		80,430			
		VV	r200		1,600			
		VV	j		47,250			
		VV	Mezisoučet		2 546,520			
		VV	odpočet výkopku předběžně odvezeného na deponii stavby pro následné použití do násypů a zásypů					
		VV	-depv		-450,000			
		VV	Mezisoučet		-450,000			
		VV	Součet		2 096,520			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 482,600	10,00	104 826,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	2096,52*5 'Přepočtené koeficientem množství		10 482,600			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 773,736	100,00	377 373,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	2096,52*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 773,736			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 463,080	18,00	26 335,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
		VV	čv102					
		VV	HTU dle tab.kubatur					
		VV	"1 na -0,6"1211,80		1 211,800			
		VV	"2 na -1,1"85,43		85,430			
		VV	"3 na -0,9"165,85		165,850			
		VV	Mezisoučet		1 463,080			
		VV	Součet		1 463,080			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,693	120,00	7 883,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	čv102,103,106,403					
		VV	zásyp v prostoru kačírku (vhodná zemina z výkopku HTU) po - 0,2					
		VV	od -1,3 po -0,9					
		VV	(1,3-0,9)*0,32*19,55		2,502			
		VV	(1,3-0,9)*0,72*(17,5-5,62)		3,421			
		VV	od -0,9 po -0,6					
		VV	(0,9-0,6)*(0,32+0,8)*(19,55+0,8)		6,838			
		VV	(0,9-0,6)*(0,72+0,4)*(17,5-5,62)		3,992			
		VV	od -0,6 po -0,2					
		VV	(0,6-0,2)*(0,32+0,8+0,14)*(13,98+0,6+0,62+1,2-0,4)		8,064			
		VV	(0,6-0,2)*(1,12+0,08)*(0,6+3,7+0,6+5,1+0,6+5,03+0,6-0,08)		7,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,6-0,2)*0,6*(1,12+0,08+21,8)		5,520			
			Mezisoučet		38,089			
			zásyp v prostoru S24 (štěrk 0/32) po -0,1					
			od -1,3 po -0,9					
			(1,3-0,9)*0,62*(11,35-0,32)		2,735			
			(1,3-0,9)*1,02*7,4		3,019			
			od -0,9 po -0,6					
			(0,9-0,6)*(0,62+0,8)*11,03		4,699			
			(0,9-0,6)*(1,02+0,4)*7,4		3,152			
			od -0,6 po -0,1					
			(0,6-0,1)*(1,42+0,145)*(11,03-0,14)		8,521			
			(0,6-0,1)*(1,42+0,145)*7,0		5,478			
			Mezisoučet		27,604			
			Součet		65,693			
15	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	12,375	120,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111					
			VV čv102,103,106					
			VV předběžně uvažováno s násypem (vhodná zemina z výkopku HTU) v prostoru zářezu vedle kačírku u ret.nádrže					
			VV odhadem po -0,2 (pak bude ornice 200mm po +0,0)					
			VV "od -0,6 až -0,2 = prům.cca od -0,4"(0,4-0,2)*(5,5*22,5/2)		12,375			
			VV Mezisoučet		12,375			
			VV Součet		12,375			
16	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	55,208	330,00	18 218,64	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
			VV čv102,103,106,403					
			VV zásyp v prostoru S24 (štěrk 0/32) po -0,1					
			VV od -1,3 po -0,9					
			VV (1,3-0,9)*0,62*(11,35-0,32)		2,735			
			VV (1,3-0,9)*1,02*7,4		3,019			
			VV od -0,9 po -0,6					
			VV (0,9-0,6)*(0,62+0,8)*11,03		4,699			
			VV (0,9-0,6)*(1,02+0,4)*7,4		3,152			
			VV od -0,6 po -0,1					
			VV (0,6-0,1)*(1,42+0,145)*(11,03-0,14)		8,521			
			VV (0,6-0,1)*(1,42+0,145)*7,0		5,478			
			VV Mezisoučet		27,604			
			VV Součet		27,604			
			VV 27,604*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,208			
17	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,464	40,00	2 018,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
			VV čv102,103,106,403					
			VV zásyp v prostoru kačírku (vhodná zemina z výkopku HTU) po -0,2					
			VV od -1,3 po -0,9					
			VV (1,3-0,9)*0,32*19,55		2,502			
			VV (1,3-0,9)*0,72*(17,5-5,62)		3,421			
			VV od -0,9 po -0,6					
			VV (0,9-0,6)*(0,32+0,8)*(19,55+0,8)		6,838			
			VV (0,9-0,6)*(0,72+0,4)*(17,5-5,62)		3,992			
			VV od -0,6 po -0,2					
			VV (0,6-0,2)*(0,32+0,8+0,14)*(13,98+0,6+0,62+1,2-0,4)		8,064			
			VV (0,6-0,2)*(1,12+0,08)*(0,6+3,7+0,6+5,1+0,6+5,03+0,6-0,08)		7,752			
			VV (0,6-0,2)*0,6*(1,12+0,08+21,8)		5,520			
			VV Mezisoučet		38,089			
			VV předběžně uvažováno s násypem (vhodná zemina z výkopku HTU) v prostoru zářezu vedle kačírku u ret.nádrže					
			VV odhadem po -0,2 (pak bude ornice 200mm po +0,0)					
			VV "od -0,6 až -0,2 = prům.cca od -0,4"(0,4-0,2)*(5,5*22,5/2)		12,375			
			VV Mezisoučet		12,375			
			VV Součet		50,464			
18	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	50,464	65,00	3 280,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		D 19lvd	Likvidace zbylého výkopku ze staveništní deponie				31 732,62	
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,984	100,00	6 898,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
			VV čv102					
			VV výkopek předběžně odvezený na deponii stavby pro následné použití do násypů a zásypů					
			VV depv		450,000			
			VV Mezisoučet		450,000			
			VV výkopek použitý do násypů a zásypů					
			VV "za popěrku"-195,789		-195,789			
			VV "pod okap.chodník a dorovnání zářezu"-50,464		-50,464			
			VV "zásyp retence"-134,763		-134,763			
			VV Mezisoučet		-381,016			
			VV Součet		68,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	68,984	140,00	9 657,76	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
21	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	344,920	8,00	2 759,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
VV			68,984*5 'Přepočtené koeficientem množství		344,920			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,171	100,00	12 417,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
VV			68,984*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		124,171			
D 2			Zakládání				1 330 331,44	
23	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	13,481	3 850,00	51 901,85	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311123					
VV			podkladák přímo do výkopu (koef.1,035)					
VV			čv102,103,106,203,204					
VV			od -2,2 po -2,1					
VV			(2,2-2,1)*1,45*1,0		0,145			
VV			(2,2-2,1)*0,6*(7,84+0,5+5,955+0,5+2,01+0,5)		1,038			
VV			Mezisoučet		1,183			
VV			od -1,9 po -1,8					
VV			(1,9-1,8)*0,6*(0,375+3,955+0,5+7,72+0,5+1,13+0,5+4,5+0,5)		1,181			
VV			Mezisoučet		1,181			
VV			od -1,6 po -1,5					
VV			(1,6-1,5)*0,6*(1,64+0,5+1,915+0,45+1,7+1,13+0,5)		0,470			
VV			(1,6-1,5)*0,6*(6,5+0,5+4,5+0,5)		0,720			
VV			Mezisoučet		1,190			
VV			od -1,3 po -1,2					
VV			(1,3-1,2)*0,6*(3,9+6,5+13,5+15,13+1,915)		2,457			
VV			(1,3-1,2)*0,6*(0,6+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+13,98+0,6+1,3)		1,927			
VV			(1,3-1,2)*0,6*(13,23+9,78+0,6+0,6+9,78+0,6+9,715)		2,658			
VV			(1,3-1,2)*0,6*(2,85+4,64+1,5+11,75)		1,244			
VV			(1,3-1,2)*0,4*(3,6)		0,144			
VV			(1,3-1,2)*1,35*(0,6+6,51+0,6)		1,041			
VV			Mezisoučet		9,471			
VV			Součet		13,025			
VV			13,025*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		13,481			
24	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	85,415	3 050,00	260 515,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
VV			převážná část přímo do výkopu (koef.1,035)					
VV			čv103,106,203,204					
VV			od -2,1 po -1,35					
VV			(2,1-1,35)*1,45*1,0		1,088			
VV			(2,1-1,35)*0,6*(7,84+5,955+2,01)		7,112			
VV			Mezisoučet		8,200			
VV			od -2,1 po -1,1					
VV			(2,1-1,1)*0,6*(0,5*3)		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			od -1,8 po -1,1					
VV			(1,8-1,1)*0,6*(0,375+3,955+7,72+1,13+4,5)		7,426			
VV			Mezisoučet		7,426			
VV			od -1,8 po -0,85					
VV			(1,8-0,85)*0,6*(0,5*4)		1,140			
VV			Mezisoučet		1,140			
VV			od -1,5 po -0,85					
VV			(1,5-0,85)*0,6*(1,64+1,915+0,45+1,7+1,13)		2,666			
VV			(1,5-0,85)*0,6*(6,5+4,5)		4,290			
VV			Mezisoučet		6,956			
VV			od -1,5 po -0,6					
VV			(1,5-0,6)*0,6*(0,5*4)		1,080			
VV			Mezisoučet		1,080			
VV			od -1,2 po -0,6					
VV			(1,2-0,6)*0,6*(3,9+6,5+13,5+15,13+1,915)		14,740			
VV			(1,2-0,6)*0,6*(0,6+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+13,98+0,6+1,3)		11,560			
VV			(1,2-0,6)*0,6*(13,23+9,78+0,6+0,6+9,78+0,6+9,715)		15,950			
VV			(1,2-0,6)*0,6*(2,85+4,64+1,5+11,75)		7,466			
VV			(1,2-0,6)*0,4*(3,6)		0,864			
VV			(1,2-0,6)*1,35*(0,6+6,51+0,6)		6,245			
VV			Mezisoučet		56,825			
VV			Součet		82,527			
VV			82,527*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		85,415			
25	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	41,051	650,00	26 683,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
VV			položka pro přibednění 1.stupně základů nad úrovní pláně HTU					
VV			čv102,103,106,203,204					
VV			"J2 od -1,1 po -0,85"(1,1-0,85)*(0,5+1,7+1,524+0,464+0,5+1,644)		1,583			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"j3 od -1,3 po -0,6"(1,3-0,6)*(0,6+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+13,98+0,6+0,6+1,3+7,71+8,82)		34,468			
			"rezerva na přibednění (svahování, odsokoky atd.) - odsouhlasí TDI"5,0		5,000			
			Součet		41,051			
26	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	41,051	50,00	2 052,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274351122					
27	K	274jb	Příplatek za jednostranné bednění dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	41,051	500,00	20 525,50	
28	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,098	31 000,00	189 038,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/274361821					
			VV čv204					
			VV "dle výpisu"6097,723*0,001		6,098			
29	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	17,918	1 180,00	21 143,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113142					
			VV čv103					
			VV od -0,6 po -0,1					
			VV (0,6-0,1)*(4,465+4,28+4,255)		6,500			
			VV (0,6-0,1)*(4,04+4,0+3,235+4,265+3,36)		9,450			
			VV (0,6-0,1)*(3,995-0,06)		1,968			
			VV Mezisoučet		17,918			
			VV Součet		17,918			
30	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	45,130	1 710,00	77 172,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113144					
			VV čv103					
			VV od -1,35 po -0,35					
			VV (1,35-0,35)*(7,97+2,07)		10,040			
			VV Mezisoučet		10,040			
			VV od -1,1 po -0,35					
			VV (1,1-0,35)*(0,88+4,08)		3,720			
			VV (1,1-0,35)*(8,22+1,28)		7,125			
			VV Mezisoučet		10,845			
			VV od -0,85 po -0,35					
			VV (0,85-0,35)*(7,0+2,35+1,28+0,58+1,73+1,915-0,15+0,11)		7,408			
			VV Mezisoučet		7,408			
			VV od -0,6 po -0,35					
			VV (0,6-0,35)*(7,06+14,06+5,04+0,3+9,975)		9,109			
			VV (0,6-0,35)*(9,99+11,34)		5,333			
			VV Mezisoučet		14,442			
			VV od -0,6 po -0,1					
			VV (0,6-0,1)*(4,79)		2,395			
			VV Mezisoučet		2,395			
			VV Součet		45,130			
31	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	30,632	2 150,00	65 858,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/279113145					
			VV čv103					
			VV od -1,35 po -0,35					
			VV (1,35-0,35)*(0,715+0,38+6,82)		7,915			
			VV Mezisoučet		7,915			
			VV od -1,1 po -0,35					
			VV (1,1-0,35)*(5,0)		3,750			
			VV Mezisoučet		3,750			
			VV od -0,85 po -0,35					
			VV (0,85-0,35)*(5,0)		2,500			
			VV Mezisoučet		2,500			
			VV od -0,6 po -0,35					
			VV (0,6-0,35)*(4,46+0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+3,98+0,4)		5,120			
			VV (0,6-0,35)*(1,5+0,4+0,07+13,23+0,06+0,4)		3,915			
			VV (0,6-0,35)*(6,63+0,4+3,05+0,3+9,975)		5,089			
			VV Mezisoučet		14,124			
			VV od -0,6 po -0,1					
			VV (0,6-0,1)*(0,5*6+0,435+1,25)		2,343			
			VV Mezisoučet		2,343			
			VV Součet		30,632			
32	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	77,588	4 250,00	329 749,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631311135					
			VV čv103					
			VV "podkladní základová deska od -0,35 po -0,2"niv*0,15		77,588			
			VV Součet		77,588			
33	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	77,588	100,00	7 758,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631319175					
34	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	11,897	468,00	5 567,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/631351101					
			VV čv103					
			VV podkladní základová deska od -0,35 po -0,2					
			VV 0,15*(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+4,0+0,3+9,99+0,4+3,05+0,4)*2		8,934			
			VV 0,15*(21,955-0,135-0,14)		3,252			
			VV "odpočet za sešíkmeni"0,15*(4,66-3,235-3,35)		-0,289			
			VV Součet		11,897			
35	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	11,897	50,00	594,85	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,691	31 000,00	83 421,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		čv103					
	VV		"podkladní základová deska od -0,35 po -0,2, kari		2,691			
	VV		6/100"niv*4,335*1,2*0,001					
	VV		Součet		2,691			
37	K	279prz	Prostupy základovými kcemi dle požadavku jednotlivých instalací - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	458,081	10,00	4 580,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111					
	VV		čv103					
	VV		12,64*4,925-3,235*3,35/2+0,38*0,315		56,953			
	VV		5,24*(1,28+14,06)		80,382			
	VV		5,4*(1,28+14,06)		82,836			
	VV		4,0*(1,28+14,06)+2,3*(1,915-0,15+0,11)		65,673			
	VV		(9,99+0,4+3,05)*5,04+3,05*(6,63-5,04)		72,587			
	VV		9,99*9,975		99,650			
	VV		Součet		458,081			
39	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	542,597	35,00	18 990,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		458,081*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		542,597			
40	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	179,586	130,00	23 346,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
	VV		násypy pod podlahová kce (štěrk 16/32)					
	VV		čv102,103,104					
	VV		pod 103,104,105 (j2 na -1,1)					
	VV		"od -1,35 po -1,1*(1,35-1,1)*(0,15*(9,185+0,06-0,5-0,25)+0,38*0,315+0,6*4,625+0,15*(2,01+0,06))		1,120			
	VV		"odpočet od -1,1 po -0,85 (základ nad -1,1)"-(1,1-0,85)*(0,15*(0,5+1,7+0,15+1,524)+0,11*0,5)		-0,159			
	VV		"od -1,1 po -0,55*(1,1-0,55)*(12,64*4,925-3,235*3,35/2+0,38*0,315)		31,324			
	VV		"od -0,55 po -0,35*(0,55-0,35)*(12,64*4,925-3,235*3,35/2+0,38*0,315)		11,391			
	VV		Mezisoučet		43,676			
	VV		pod cca 106-110 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -1,35 po -0,6*(1,35-0,6)*(0,15*(2,01+0,06)+0,06*0,73)		0,266			
	VV		"od -1,1 po -0,6*(1,1-0,6)*(0,06*5,0+0,15*(5,03-2,01+1,28))		0,473			
	VV		"od -0,85 po -0,6*(0,85-0,6)*(0,06*5,0+0,15*7,0)		0,338			
	VV		"od -0,6 po -0,55*(0,6-0,55)*5,24*(1,28+14,06)		4,019			
	VV		"od -0,55 po -0,35*(0,55-0,35)*5,24*(1,28+14,06)		16,076			
	VV		Mezisoučet		21,172			
	VV		pod cca 111-119 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -1,1 po -0,6*(1,1-0,6)*(0,15*(1,28+5,1-0,5))		0,441			
	VV		"od -0,85 po -0,6*(0,85-0,6)*(0,15*(7,0+0,5+1,28))		0,329			
	VV		"od -0,6 po -0,55*(0,6-0,55)*5,4*(1,28+14,06)		4,142			
	VV		"od -0,55 po -0,35*(0,55-0,35)*5,4*(1,28+14,06)		16,567			
	VV		Mezisoučet		21,479			
	VV		pod cca 120-122 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,85 po -0,6 *(0,85-0,6)*(0,15*(1,28+1,7-0,15+1,915)+0,11*(2,15-0,5))		0,223			
	VV		"od -0,6 po -0,55*(0,6-0,55)*(4,0*(1,28+14,06)+2,3*(1,915-0,15+0,11))		3,284			
	VV		"od -0,55 po -0,35*(0,55-0,35)*(4,0*(1,28+14,06)+2,3*(1,915-0,15+0,11))		13,135			
	VV		Mezisoučet		16,642			
	VV		pod cca 124-130 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,55*(0,6-0,55)*((9,99+0,4+3,05)*5,04+3,05*(6,63-5,04))		3,629			
	VV		"od -0,55 po -0,35*(0,55-0,35)*((9,99+0,4+3,05)*5,04+3,05*(6,63-5,04))		14,517			
	VV		Mezisoučet		18,146			
	VV		pod cca 123 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,55 *(0,6-0,55)*(9,99*9,975)		4,983			
	VV		"od -0,55 po -0,35 *(0,55-0,35)*(9,99*9,975)		19,930			
	VV		Mezisoučet		24,913			
	VV		pod 131 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)*(0,6-0,25)*(3,935*7,1-0,5*0,2)		9,743			
	VV		"od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)*(0,25-0,1)*(3,935*7,1-0,5*0,2)		4,176			
	VV		Mezisoučet		13,919			
	VV		pod 132 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)*(0,6-0,25)*(1,64*(0,01+13,98+0,255)-0,5*0,2*2-0,2*0,2)		8,093			
	VV		"od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)*(0,25-0,1)*(1,64*(0,01+13,98+0,255)-0,5*0,2*2-0,2*0,2)		3,468			
	VV		Mezisoučet		11,561			
	VV		pod spojov. 131/132 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)*(0,6-0,25)*((0,83-0,145-0,2)*(0,4+6,63+0,4+0,06*2)-0,5*0,2*2)		1,212			
	VV		"od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)*(0,25-0,1)*((0,83-0,145-0,2)*(0,4+6,63+0,4+0,06*2)-0,5*0,2*2)		0,519			
	VV		Mezisoučet		1,731			
	VV		pod 133 (j1 na -0,6)					
	VV		"od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)*(0,6-0,25)*(3,935*4,61-(3,935-0,7)*(4,61-1,305)/2-0,5*0,2)		4,443			
	VV		"od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)*(0,25-0,1)*(3,935*4,61-(3,935-0,7)*(4,61-1,305)/2-0,5*0,2)		1,904			
	VV		Mezisoučet		6,347			
	VV		Součet		179,586			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	292,056	405,00	118 282,68	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny náস্যu pod podlahová kce (štěrk 16/32) čv102,103,104 pod 103,104,105 (j2 na -1,1) "od -1,35 po -1,1"(1,35-1,1)*(0,15*(9,185+0,06-0,5-0,25)+0,38*0,315+0,6*4,625+0,15*(2,01+0,06)) "odpočet od -1,1 po -0,85 (základ nad -1,1)"-(1,1-0,85)*(0,15*(0,5+1,7+0,15+1,524)+0,11*0,5) "od -1,1 po -0,55"(1,1-0,55)*(12,64*4,925-3,235*3,35/2+0,38*0,315) "od -0,55 po -0,35"(0,55-0,35)*(12,64*4,925-3,235*3,35/2+0,38*0,315) Mezisoučet pod cca 106-110 (j1 na -0,6) "od -1,35 po -0,6"(1,35-0,6)*(0,15*(2,01+0,06)+0,06*0,73) "od -1,1 po -0,6"(1,1-0,6)*(0,06*5,0+0,15*(5,03-2,01+1,28)) "od -0,85 po -0,6"(0,85-0,6)*(0,06*5,0+0,15*7,0) "od -0,6 po -0,55"(0,6-0,55)*5,4*(1,28+14,06) "od -0,55 po -0,35"(0,55-0,35)*5,4*(1,28+14,06) Mezisoučet pod cca 111-119 (j1 na -0,6) "od -1,1 po -0,6"(1,1-0,6)*(0,15*(1,28+5,1-0,5)) "od -0,85 po -0,6"(0,85-0,6)*(0,15*(7,0+0,5+1,28)) "od -0,6 po -0,55"(0,6-0,55)*5,4*(1,28+14,06) "od -0,55 po -0,35"(0,55-0,35)*5,4*(1,28+14,06) Mezisoučet pod cca 120-122 (j1 na -0,6) "od -0,85 po -0,6 "(0,85-0,6)*(0,15*(1,28+1,7-0,15+1,915)+0,11*(2,15-0,5)) "od -0,6 po -0,55"(0,6-0,55)*(4,0*(1,28+14,06)+2,3*(1,915-0,15+0,11)) "od -0,55 po -0,35"(0,55-0,35)*(4,0*(1,28+14,06)+2,3*(1,915-0,15+0,11)) Mezisoučet pod cca 124-130 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,55"(0,6-0,55)*((9,99+0,4+3,05)*5,04+3,05*(6,63-5,04)) "od -0,55 po -0,35"(0,55-0,35)*((9,99+0,4+3,05)*5,04+3,05*(6,63-5,04)) Mezisoučet pod cca 123 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,55 "(0,6-0,55)*(9,99*9,975) "od -0,55 po -0,35 "(0,55-0,35)*(9,99*9,975) Mezisoučet Součet 146,028*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
42	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	67,116	330,00	22 148,28	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny pod 131 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)"(0,6-0,25)*(3,935*7,1-0,5*0,2) "od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)"(0,25-0,1)*(3,935*7,1-0,5*0,2) Mezisoučet pod 132 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)"(0,6-0,25)*(1,64*(0,01+13,98+0,255)-0,5*0,2*2-0,2*0,2) "od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)"(0,25-0,1)*(1,64*(0,01+13,98+0,255)-0,5*0,2*2-0,2*0,2) Mezisoučet pod spojov. 131/132 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)"(0,6-0,25)*((0,83-0,145-0,2)*(0,4+6,63+0,4+0,06*2)-0,5*0,2*2) "od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)"(0,25-0,1)*((0,83-0,145-0,2)*(0,4+6,63+0,4+0,06*2)-0,5*0,2*2) Mezisoučet pod 133 (j1 na -0,6) "od -0,6 po -0,25 (štěrk 0/32)"(0,6-0,25)*(3,935*4,61-(3,935-0,7)*(4,61-1,305)/2-0,5*0,2) "od -0,25 po -0,1 (štěrk 0/32)"(0,25-0,1)*(3,935*4,61-(3,935-0,7)*(4,61-1,305)/2-0,5*0,2) Mezisoučet Součet 33,558*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
	D	20p	Odvětrání podloží				46 990,70	
43	K	218111112	Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 60 do 80 mm	m	157,155	100,00	15 715,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218111112 podsyp a obsyp potubí ze štěrku 16/32 bude součástí ceny náস্যu pod základ.deskou čv112 13,13*5+15,045 10,43+7,95 11,98*2+8,53*4 Součet				80,695 18,380 58,080 157,155	
44	K	218111123	Odvětrání radonu vodorovně kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	35,740	605,00	21 622,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218111123 podsyp a obsyp potubí ze štěrku 16/32 bude součástí ceny náস্যu pod základ.deskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV čv112					
			VV 6,12+8,23		14,350			
			VV 4,58		4,580			
			VV 11,845+3,585+1,38		16,810			
			VV Součet		35,740			
45	K	218121113	Odvětrání radonu svíslé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	14,850	650,00	9 652,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218121113					
			VV čv112,106					
			VV "odhad od -0,55 po cca +4,4"(4,4+0,55)*3		14,850			
			VV Součet		14,850			
	D	3	Svíslé a kompletní konstrukce				1 720 525,57	
46	K	311238933	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm	m	1,100	120,00	132,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238933					
			VV čv104,106,206					
			VV "u T08"1,1		1,100			
47	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	2,442	1 300,00	3 174,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235121					
			VV čv104,106,206					
			VV "u T08"(0,2+2,02)*1,1		2,442			
48	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	149,510	150,00	22 426,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238935					
			VV čv104,206					
			VV "od -0,1 po +3,3 (SH věnce V10)"4,6		4,600			
			VV Mezisoučet		4,600			
			VV atikové zdivo dle S3.4					
			VV čv104,105,106					
			VV "od +3,75 po +4,25"(30,45*2+21,1*2)		103,100			
			VV "od +4,25 po +5,0"(10,75*2+10,155*2)		41,810			
			VV Mezisoučet		144,910			
			VV Součet		149,510			
49	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	15,640	1 310,00	20 488,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235131					
			VV čv104,206					
			VV "od -0,1 po +3,3 (SH věnce V10)"(3,3+0,1)*4,6		15,640			
			VV Součet		15,640			
50	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	82,908	1 350,00	111 925,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235145					
			VV atikové zdivo dle S3.4					
			VV čv104,105,106					
			VV "od +3,75 po +4,25"(4,25-3,75)*(30,45*2+21,1*2)		51,550			
			VV "od +4,25 po +5,0"(5,0-4,25)*(10,75*2+10,155*2)		31,358			
			VV Součet		82,908			
51	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	71,490	120,00	8 578,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238937					
			VV čv104,106,206					
			VV vnitřní nosné zdivo od -0,2 po +3,3					
			VV (11,25+1,0+1,36)*2-0,9*2-1,0		24,420			
			VV (9,81+0,3+2,3+2,0-0,3)-2,3		11,810			
			VV (9,975+0,3+5,06)-0,9*2-1,0		12,535			
			VV (10,01)-2,3-0,9*3		5,010			
			VV Mezisoučet		53,775			
			VV čv104,106,207					
			VV založení od -0,2 po +0,05 (pozor při zakládání na okotování šířek otvorů! např. u vrat)					
			VV (10,01+0,3-3,25*2)		3,810			
			VV (4,66+8,865+0,38)		13,905			
			VV Mezisoučet		17,715			
			VV Součet		71,490			
52	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	200,249	1 500,00	300 373,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151					
			VV čv104,106,206					
			VV vnitřní nosné zdivo od -0,2 po +3,3					
			VV (3,3+0,2)*(11,25+1,0+1,36)*2-0,9*(0,2+2,02+0,25)*2-1,0*(0,2+2,02+0,25)		88,354			
			VV (3,3+0,2)*(9,81+0,3+2,3+2,0-0,3)-2,3*(0,2+2,75+0,2)+0,25*1,25		42,453			
			VV (3,3+0,2)*(9,975+0,3+5,06)-0,9*(0,2+2,02+0,25)*2-1,0*(0,2+2,02+0,25)		46,757			
			VV (3,3+0,2)*(10,01)-2,3*(0,2+2,02+0,25)-0,9*(0,2+2,02+0,25)*3		22,685			
			VV Mezisoučet		200,249			
			VV Součet		200,249			
53	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	4,429	2 400,00	10 629,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238650					
			VV čv104,106,207					
			VV založení od -0,2 po +0,05 (pozor při zakládání na okotování šířek otvorů! např. u vrat)					
			VV 0,25*(10,01+0,3-3,25*2)		0,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,25*(4,66+8,865+0,38)		3,476			
			Mezisoučet		4,429			
			Součet		4,429			
54	K	311238939	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 300 do 380 mm	m	65,085	150,00	9 762,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238939					
			čv104,106,207					
			založení od -0,2 po +0,05					
			(16,14-0,06*2-1,05*3)		12,870			
			(0,44+13,32+0,38)		14,140			
			(6,67)		6,670			
			(0,44+3,01+0,38-2,0)		1,830			
			(8,225+0,3-1,05)		7,475			
			(1,3-2*0,06)		1,180			
			(21,8-0,44*2)		20,920			
			Mezisoučet		65,085			
			Součet		65,085			
55	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 380 mm	m2	58,761	2 880,00	169 231,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238652					
			čv104,106,207					
			založení od -0,2 po +0,05					
			(0,2+0,05)*(16,14-0,06*2-1,05*3)		3,218			
			0,25*(0,44+13,32+0,38)		3,535			
			0,25*(6,67)		1,668			
			0,25*(0,44+3,01+0,38-2,0)		0,458			
			0,25*(8,225+0,3-1,05)		1,869			
			0,25*(1,3-2*0,06)		0,295			
			0,25*(21,8-0,44*2)		5,230			
			Mezisoučet		16,273			
			čv104-pozn.6 (skl.S3.1a - tl.365mm se zřejmě nevyrábí, proto použita tl.380mm)					
			"od +2,3 po +3,3 (SH věnce)"(3,3-2,3)*3,525		3,525			
			Mezisoučet		3,525			
			obvodové zdivo od +0,05 po +3,3 (SH věnce)					
			(3,3-0,05)*(4,66+8,865+0,38)		45,191			
			-4,05*(1,25+0,25)		-6,075			
			-8,865*(1,25+0,25)		-13,298			
			Mezisoučet		25,818			
			obvodové zdivo u vrat od +0,05 po +3,5 (SH průvlaku P1) - při realizaci pozor na šířky otvorů (realizovat dle statiky čv210)					
			rozpočet uvažuje rozměry dle okotování ve stavebních výkresech čv104					
			(3,5-0,05)*(10,01+0,3-3,25*2)		13,145			
			Mezisoučet		13,145			
			Součet		58,761			
56	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	2,010	150,00	301,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238941					
			roh objektu u 1.33 (nezateplujem sokl)					
			"od -0,1 po +3,3"(1,3)		1,300			
			Mezisoučet		1,300			
			vnitřní zdivo od -0,2 po +3,3					
			"130/123"(6,67-5,06)-0,9		0,710			
			Mezisoučet		0,710			
			Součet		2,010			
57	K	311238654	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, pevnost cihel P8, tl. zdiva 440 mm	m2	178,899	3 500,00	626 146,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238654					
			čv104,106,207					
			obvodové zdivo od +0,05 po +3,3 (SH věnce)					
			(3,3-0,05)*(16,14-1,05*3)		42,218			
			"nad Z02 od HH překladu +2,95 po SH věnce +3,3"(3,3-2,95)*1,46		0,511			
			3,25*(0,44+13,32+0,44)-8,25*(0,65+0,2)		39,138			
			3,25*(6,67)-6,67*(0,65+0,2)		16,008			
			3,25*(0,44+3,01+0,44)-2,0*(2,7-0,05+0,25)		6,843			
			3,25*(8,225+0,38)-1,05*(2,05-0,05)-6,45*(0,65+0,2)		20,384			
			3,25*(1,3)		4,225			
			3,25*(21,8-0,44*2)-15,15*(1,25+0,25)		45,265			
			odpočet čv104-pozn.6 (skl.S3.1a)					
			"od +2,3 po +3,3 (SH věnce)"-(3,3-2,3)*3,525		-3,525			
			Mezisoučet		171,067			
			roh objektu u 1.33 (nezateplujem sokl)					
			"od -0,1 po +3,3"3,4*(1,3)		4,420			
			Mezisoučet		4,420			
			vnitřní zdivo od -0,2 po +3,3					
			"130/123"(3,3+0,2)*(6,67-5,06)-0,9*(0,2+2,02+0,25)		3,412			
			Mezisoučet		3,412			
			Součet		178,899			
58	K	31ok	Ocelové kce (sloupky a nosníky stěn) dle čv 205 - d,m vč.kotvení, podbetonování uložení a základní povrchové úpravy	kg	3 430,560	97,00	332 764,32	
			čv205 - vč.10% na svary a spoj.mat.					
			"S355"1355,15		1 355,150			
			"S235"2075,41		2 075,410			
			Součet		3 430,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	31z19	Z19 - Ocelový překlad IPE140 - d,m vč.podbetonování uložení a základní povrchové úpravy	kg	73,788	97,00	7 157,44	
	VV		čv104, výpis Z19					
	VV		vč.10% na svary a spoj.mat.					
	VV		"Z19"(2,6*2)*12,9*1,1		73,788			
60	K	31z20	Z20 - Ocelový překlad IPE140 - d,m vč.podbetonování uložení a základní povrchové úpravy	kg	44,699	97,00	4 335,80	
	VV		čv104, výpis Z20					
	VV		vč.10% na svary a spoj.mat.					
	VV		"Z20"3,15*12,9*1,1		44,699			
	VV		Součet		44,699			
61	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,163	4 200,00	17 484,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321411					
	VV		čv205,104,106					
	VV		obetonování nosníků stěn (překlady)					
	VV		0,28*0,25*(8,97+0,05+4,156+0,05)		0,926			
	VV		0,34*0,25*(9,13+0,05+6,42+0,05)		1,330			
	VV		0,34*0,2*(8,65+0,05*2)		0,595			
	VV		0,34*0,2*(7,07+0,05*2)		0,488			
	VV		0,34*0,2*(6,85+0,05*2)		0,473			
	VV		Mezisoučet		3,812			
	VV		obetonování Z19 (Z19b zřejmě nebude nutné obetonování)					
	VV		0,3*0,2*(5,75+0,05*2)		0,351			
	VV		Mezisoučet		0,351			
	VV		Součet		4,163			
62	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	48,376	850,00	41 119,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107					
	VV		čv205,104,106					
	VV		obetonování ocel.nosníků stěn (překlady)					
	VV		0,38*(8,97+0,05-0,25+4,156+0,05-0,25)+2*0,25*(8,97+0,05+4,156+0,05)		11,449			
	VV		0,44*(9,13+0,05-0,25+6,42+0,05-0,25)+2*0,25*(9,13+0,05+6,42+0,05)		14,491			
	VV		0,44*(8,65+0,05*2-0,25*2)+2*0,2*(8,65+0,05*2)		7,130			
	VV		0,44*(7,07+0,05*2-0,25*2)+2*0,2*(7,07+0,05*2)		5,803			
	VV		0,44*(6,85+0,05*2-0,25*2)+2*0,2*(6,85+0,05*2)		5,618			
	VV		Mezisoučet		44,491			
	VV		obetonování Z19					
	VV		0,3*(2,85+2,3)+2*0,2*(5,75+0,05*2)		3,885			
	VV		Mezisoučet		3,885			
	VV		Součet		48,376			
63	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	48,376	50,00	2 418,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108					
64	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	11,794	300,00	3 538,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998125					
	VV		položka pro vložení tep.izolace do bednění před obetonováním nosníků stěn (překlady)					
	VV		čv205,104,106					
	VV		obetonování nosníků stěn (překlady)					
	VV		0,25*(8,97+0,05+4,156+0,05)		3,307			
	VV		0,25*(9,13+0,05+6,42+0,05)		3,913			
	VV		0,2*(8,65+0,05*2)		1,750			
	VV		0,2*(7,07+0,05*2)		1,434			
	VV		0,2*(6,85+0,05*2)		1,390			
	VV		Mezisoučet		11,794			
	VV		Součet		11,794			
65	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	41,000	330,00	13 530,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
	VV		čv104					
	VV		"P3"5*9*4		41,000			
66	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	5,000	510,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054					
	VV		čv104					
	VV		"P4"5		5,000			
67	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
	VV		čv104					
	VV		"P5"5		5,000			
68	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	4,000	1 830,00	7 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168059					
	VV		čv104					
	VV		"P6"4		4,000			
69	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	6,750	94,10	635,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998115					
	VV		čv104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "P3"1,25*2		2,500			
			VV "P4"1,75		1,750			
			VV "P5"2,5		2,500			
			VV Součet		6,750			
D	34		Stěny a příčky				284 499,43	
70	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	6,475	720,00	4 662,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
			VV čv104,106,205					
			VV rozpočet uvažuje s ponecháním věnce od +2,8 po +3,0 (dle původního předpokladu pro příčku tl.140mm - nahrazena př.tl.80mm)					
			VV pokud nebude věnec realizován, tak přípočty a odpočty za věnec nahrazený příčkovkou je cca +0					
			VV od -0,2 po +2,8 (SH věnce)					
			VV (2,8+0,2)*(2,285)+0,38*1,25-0,9*2,22		5,332			
			VV Mezisoučet		5,332			
			VV od +3,0 (HH věnce) po +3,5 (SH spírol)					
			VV (3,5-3,0)*(2,285)		1,143			
			VV Mezisoučet		1,143			
			VV Součet		6,475			
71	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	143,014	650,00	92 959,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211					
			VV čv104,106,205					
			VV od -0,2 po +2,8 (SH věnce)					
			VV (2,8+0,2)*(3,52)-0,8*2,22		8,784			
			VV (2,8+0,2)*(5,4*2+3,385+3,4+1,86+2,195+1,15)-0,9*2,22*2-0,8*2,22*2		60,822			
			VV (2,8+0,2)*(4,97+0,14+3,45+0,115+4,095+0,14+2,285)-0,9*2,22*3		39,591			
			VV (2,8+0,2)*(2,12*2)-0,8*2,22		10,944			
			VV Mezisoučet		120,141			
			VV od +3,0 (HH věnce) po +3,5 (SH spírol)					
			VV (3,5-3,0)*(3,52)		1,760			
			VV (3,5-3,0)*(5,4*2+3,385+3,4+1,86+2,195+1,15)		11,395			
			VV (3,5-3,0)*(4,97+0,14+3,45+0,115+4,095+0,14+2,285)		7,598			
			VV (3,5-3,0)*(2,12*2)		2,120			
			VV Mezisoučet		22,873			
			VV Součet		143,014			
72	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	227,444	720,00	163 759,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
			VV čv104,106,205					
			VV od -0,2 po +2,8 (SH věnce)					
			VV (2,8+0,2)*(15,36+3,52*3)-0,9*2,22*4+0,25*1,25*3		70,706			
			VV (2,8+0,2)*(5,4*2+2,195)-0,8*2,22*2		35,433			
			VV (2,8+0,2)*(2,285*2)		13,710			
			VV (2,8+0,2)*(4,07+0,65+0,14)		14,580			
			VV (2,8+0,2)*(5,06*4)-0,9*2,22		58,722			
			VV Mezisoučet		193,151			
			VV od +3,0 (HH věnce) po +3,5 (SH spírol)					
			VV (3,5-3,0)*(15,36+3,52*3)		12,960			
			VV (3,5-3,0)*(5,4*2+2,195)		6,498			
			VV (3,5-3,0)*(2,285*2)		2,285			
			VV (3,5-3,0)*(4,07+0,65+0,14)		2,430			
			VV (3,5-3,0)*(5,06*4)		10,120			
			VV Mezisoučet		34,293			
			VV Součet		227,444			
73	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
			VV "čv104"10		10,000			
74	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168023					
			VV "čv104"7		7,000			
75	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	2,285	50,00	114,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
			VV tl.80mm					
			VV čv104,106,205					
			VV na +3,5 (SH spírol)					
			VV (2,285)		2,285			
76	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	120,630	80,00	9 650,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
			VV tl.115mm					
			VV čv104,106,205					
			VV na +3,5 (SH spírol)					
			VV (3,52)		3,520			
			VV (5,4*2+3,385+3,4+1,86+2,195+1,15)		22,790			
			VV (4,97+0,14+3,45+0,115+4,095+0,14+2,285)		15,195			
			VV (2,12*2)		4,240			
			VV Mezisoučet		45,745			
			VV tl.140					
			VV čv104,106,205					
			VV na +3,5 (SH spírol)					
			VV (15,36+3,52*3)		25,920			
			VV (5,4*2+2,195)		12,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,285*2)		4,570			
	VV		(4,07+0,65+0,14)		4,860			
	VV		(5,06*4)		20,240			
	VV		Mezisoučet		68,585			
	VV		čv104,106,115,205					
	VV		"sloupky zazděné v příčkách"1,25*(3+1)+0,65*2		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		Součet		120,630			
77	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	124,300	80,00	9 944,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		v ceně zohledněte i případné ukotvení do žb kce např.překladů					
	VV		tl.115					
	VV		čv104,106,205					
	VV		od -0,2 po +2,8 (SH věnce)					
	VV		(2,8+0,2)*2		6,000			
	VV		(2,8+0,2)*8		24,000			
	VV		(2,8+0,2)*2		6,000			
	VV		(2,8+0,2)*4		12,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		od +3,0 (HH věnce) po +3,5 (SH spírol)					
	VV		(3,5-3,0)*2		1,000			
	VV		(3,5-3,0)*8		4,000			
	VV		(3,5-3,0)*2		1,000			
	VV		(3,5-3,0)*4		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		tl.140					
	VV		čv104,106,205					
	VV		od -0,2 po +2,8 (SH věnce)					
	VV		(2,8+0,2)*5-1,25*3		11,250			
	VV		(2,8+0,2)*4		12,000			
	VV		(2,8+0,2)*3		9,000			
	VV		(2,8+0,2)*1		3,000			
	VV		(2,8+0,2)*8-0,65*3		22,050			
	VV		Mezisoučet		57,300			
	VV		od +3,0 (HH věnce) po +3,5 (SH spírol)					
	VV		(3,5-3,0)*5		2,500			
	VV		(3,5-3,0)*4		2,000			
	VV		(3,5-3,0)*3		1,500			
	VV		(3,5-3,0)*2		1,000			
	VV		(3,5-3,0)*8		4,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		124,300			
	D	4p1	Průvlak P1				27 165,88	
78	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	1,902	4 200,00	7 988,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413321414					
	VV		čv210					
	VV		"P1"0,38*0,5*10,01		1,902			
79	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	13,004	925,00	12 028,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351111					
	VV		čv210,104,106					
	VV		"P1"0,38*(3,44*2)+0,5*(10,01*2+0,38*2)		13,004			
	VV		Součet		13,004			
80	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	13,004	50,00	650,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413351112					
81	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	2,614	350,00	914,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352111					
	VV		čv210,104,106					
	VV		"P1"0,38*(3,44*2)		2,614			
	VV		Součet		2,614			
82	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	2,614	120,00	313,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413352112					
83	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,170	31 000,00	5 270,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/413361821					
	VV		čv210					
	VV		169,69*0,001		0,170			
	D	4v	Věnce				298 078,47	
84	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	23,830	4 200,00	100 086,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515					
	VV		čv104,106,205,206,207,208,209					
	VV		rozměry u rohu V1 s V2 použity dle čv104					
	VV		při provádění věnců sladit výšky (HH) věnců se SH spírolů dle pokynů statika (vliv záporných ohyb.monentů na spíroly)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			při provádění věnců sladit výšky (HH) věnců dle tl.pásnic následně uložených ocel.nosníků (rozpočet to neodečítá - zanedbatelná rezerva)					
			věnce nosného zdiva SH na +3,3 (nebo na +3,5 nebo +3,75)					
			"V1 , bez TI"0,38*0,2*(4,66+8,865+0,38)		1,057			
			"V2 (TI bude řešena KZS), roh"0,34*0,2*1,2		0,082			
			"V2 (TI bude řešena KZS)"(0,34*0,2+0,19*0,25)*21,3		2,460			
			"V3 (TI bude řešena KZS, 3x překlad)"0,34*0,2*(15,41+1,3)		1,136			
			"V4 (TI bude řešena KZS) od +3,5 po +4,0"(0,17*0,25+0,44*0,25)*6,8		1,037			
			"V5 bez TI"0,44*0,2*(1,46+0,34+14,2+6,67+3,45+10,655)		3,236			
			"V6 (TI bude řešena KZS)"0,44*0,25*3,9		0,429			
			"V7 bez TI"0,3*0,2*(15,715+10,01+2,6+1,946+9,81+13,61*2)		4,038			
			"V8 (TI bude řešena KZS)"0,3*0,2*3,901		0,234			
			"V9 (TI bude řešena KZS)"(0,16*0,25+0,3*0,25)*6,76		0,777			
			"V10 , bez TI"0,24*0,2*4,6		0,221			
			"V11 (TI bude řešena KZS)"0,3*0,25*10,01		0,751			
			Mezisoučet		15,458			
			věnce příček od +2,8 po +3,0					
			délky převzaty z čv207					
			"př.140 (odečtena délka př.tl.80mm v mč.104/103)"0,14*0,2*(78,3-2,285)		2,128			
			"př.115"0,115*0,2*48,5		1,116			
			"předběžně př.80 (náhrada za př.140 v mč.104/103)"0,08*0,2*2,285		0,037			
			Mezisoučet		3,281			
			atíkové věnce					
			čv104,105,106,209					
			"SH +4,25"0,25*0,129*(30,45*2+21,1*2)		3,325			
			"SH +5,0"0,25*0,169*(10,75*2+10,155*2)		1,766			
			Mezisoučet		5,091			
			Součet		23,830			
85	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	180,314	535,00	96 467,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			čv104,106,205,206,207,208,209					
			rozměry u rohu V1 s V2 použity dle čv104					
			při provádění věnců sladit výšky (HH) věnců se SH spiroly dle pokynů statika (vliv záporných ohyb.momentů na spiroly)					
			při provádění věnců sladit výšky (HH) věnců dle tl.pásnic následně uložených ocel.nosníků (rozpočet to neodečítá - zanedbatelná rezerva)					
			věnce nosného zdiva SH na +3,3 (nebo na +3,5 nebo +3,75)					
			"V1 , bez TI"2*0,2*(4,66+8,865+0,38)		5,562			
			"V2 (TI bude řešena KZS), roh"2*0,2*1,2		0,480			
			"V2 (TI bude řešena KZS)"(0,2*2+0,25)*21,3		13,845			
			"V3 (TI bude řešena KZS, 3x překlad)"2*0,2*(15,41+1,3+0,34)		6,820			
			"V4 (TI bude řešena KZS) od +3,5 po +4,0"(0,25+0,25*2)*6,8		5,100			
			"V5 bez TI"2*0,2*(1,46+0,34+14,2+6,67+3,45+10,655)		14,710			
			"V6 (TI bude řešena KZS)"2*0,25*3,9		1,950			
			"V7 bez TI"2*0,2*(15,715+10,01+2,6+1,946+9,81+13,61*2)		26,920			
			"V8 (TI bude řešena KZS)"2*0,2*3,901		1,560			
			"V9 (TI bude řešena KZS)"(0,25+0,25*2)*6,76		5,070			
			"V10 , bez TI"2*0,2*4,6		1,840			
			"V11 (TI bude řešena KZS)"2*0,25*10,01		5,005			
			Mezisoučet		88,862			
			věnce příček od +2,8 po +3,0					
			délky převzaty z čv207					
			"př.140"2*0,2*(78,3-2,285)		30,406			
			"př.115"2*0,2*48,5		19,400			
			"předběžně př.80 (náhrada za př.140 v mč.104/103)"2*0,2*2,285		0,914			
			Mezisoučet		50,720			
			atíkové věnce					
			čv104,105,106,209					
			"SH +4,25"2*0,129*(30,45*2+21,1*2)		26,600			
			"SH +5,0"2*0,169*(10,75*2+10,155*2)		14,132			
			Mezisoučet		40,732			
			Součet		180,314			
86	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	180,314	50,00	9 015,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
87	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	1,071	827,00	885,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107					
			čv104,106,205,206,207,208,209					
			věnc tvoří překlad nad otvorem					
			"V3 (TI bude řešena KZS, 3x překlad)"0,34*1,05*3		1,071			
			Mezisoučet		1,071			
			Součet		1,071			
88	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	1,071	50,00	53,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108					
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,863	31 000,00	88 753,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čv208					
			2052,396*0,001		2,052			
			čv209					
			"atika"810,512*0,001		0,811			
			Součet		2,863			
90	K	953312112	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	20,863	135,00	2 816,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312112					
			VV ocenit bez ohledu na uvedený ceníkový popis položky					
			VV předběžná položka pro ocenění VODOROVNĚHO oddílatování styku věnců a strop.panelů z důvodů omezení záporných ohyb.momentů v panelech					
			VV předběžná výměra					
			VV odsouhlasí TDI a statik					
			VV čv104,106,206					
			VV 0,44*(14,2+6,67+3,45)		10,701			
			VV 0,38*(4,66)		1,771			
			VV 0,3*(1,95+2,6+9,81+13,61)		8,391			
			VV Součet		20,863			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 744 727,40	
91	K	401sp	Strop z ŽB prefa panelů tl.250mm - kompletní d,m	m2	659,040	1 839,00	1 211 974,56	
			VV cena vč.zalitií zářivkové výztuže,případných dobetonávek, prostupů, pryž.podložek a potřebného vybetonování dutin panelů v místě uložení					
			VV cena vč.případných výměn (např. u výlezu)!!!					
			VV cena obsahuje i pomocná bednění pro dobetonávky (např. v místě chybějícího obručového věnce)!!!					
			VV dodávka a mtž zářivkové výztuže je obsažena v samostatné položce					
			VV v ceně zohledněte i pracnost pro osazování panelů do HEB300!!!					
			VV výměra je počítána na plochu panelů dle výpisu desek!!!!!!					
			VV čv206					
			VV 1,2*9,77*6		70,344			
			VV 1,2*5,73*6		41,256			
			VV 1,2*5,56*12		80,064			
			VV 1,2*9,98*12		143,712			
			VV 1,2*10,27*3		36,972			
			VV 1,2*10,65*9		115,020			
			VV 1,2*7,6*8		72,960			
			VV 1,2*4,37*12		62,928			
			VV 1,2*4,97*6		35,784			
			VV Součet		659,040			
92	K	411361821	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSt 500	t	0,586	31 000,00	18 166,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
			VV čv206					
			VV zářivková výztuž R12 dle délek panelů + 20% přesah					
			VV 1,2*9,77*6*0,888*0,001		0,062			
			VV 1,2*5,73*6*0,888*0,001		0,037			
			VV 1,2*5,56*12*0,888*0,001		0,071			
			VV 1,2*9,98*12*0,888*0,001		0,128			
			VV 1,2*10,27*3*0,888*0,001		0,033			
			VV 1,2*10,65*9*0,888*0,001		0,102			
			VV 1,2*7,6*8*0,888*0,001		0,065			
			VV 1,2*4,37*12*0,888*0,001		0,056			
			VV 1,2*4,97*6*0,888*0,001		0,032			
			VV Součet		0,586			
93	K	401ok	Ocelové kce pro vnesení stropu dle čv 206 - d,m vč.případného kotvení, podbetonování uložení a základní povrchové úpravy	kg	5 285,720	97,00	512 714,84	
			VV čv206 - vč.10% na svary a spoj.mat.					
			VV "IPE180"1477,49		1 477,490			
			VV "HEB300"3808,23		3 808,230			
			VV Součet		5 285,720			
94	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm	m2	2,340	800,00	1 872,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244382					
			VV čv206,207					
			VV "pod V6"3,9*0,3		1,170			
			VV "pod V8"3,9*0,3		1,170			
			VV Součet		2,340			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				49 411,95	
95	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,284	4 120,00	1 170,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321313					
			VV Det.D06 - čv120					
			VV čv103,104					
			VV "betonový monolit.podklad pod					
			VV zámkovku"0,2*0,04*(0,01+13,98+0,6-0,145+0,4-0,2+4,04+0,5+4,0+0,5+3,235+0,5+4,265+0,5+3,36)		0,284			
			VV Součet		0,284			
96	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,844	535,00	1 521,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			VV Det.D06 - čv120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV čv103,104 "betonový monolit.podklad pod zámkovku"2*0,04*(0,01+13,98+0,6-0,145+0,4- 0,2+4,04+0,5+4,0+0,5+3,235+0,5+4,265+0,5+3,36) Součet		2,844			
97	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,844	50,00	142,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
98	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	75,916	320,00	24 293,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111					
			VV čv102,103,104					
			VV mč.131					
			VV "po +-0,0*(3,935+0,2)*(7,1+0,05)+0,15*(2,0+1,05)		30,023			
			VV Mezisoučet		30,023			
			VV mč.132					
			VV "po +-0,0*1,84*(0,01+13,98+0,255+0,2)+0,15*1,46		26,798			
			VV Mezisoučet		26,798			
			VV spojov. 131/132					
			VV "po +-0,0*(0,83-0,145)*(0,4+6,63+0,4+0,06*2)		5,172			
			VV Mezisoučet		5,172			
			VV mč.133					
			VV "po +-0,0*(3,935+0,2)*(4,61+0,05)-((3,935+0,2)- (0,7+0,2))*((4,61+0,05)-(1,305+0,05))/2		13,923			
			VV Mezisoučet		13,923			
			VV Součet		75,916			
99	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	78,193	285,00	22 285,01	CS ÚRS 2023 01
			VV 75,916*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		78,193			
			D 61 Úprava povrchů vnitřních				718 800,43	
100	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
101	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
			VV předběžná položka pro přetažení exponovaných míst podkladu omítek (např. styk beton x cihla, atd.) pro zamezení praskání omítek					
			VV výměru odsouhlasí TDI					
			VV 100,0		100,000			
102	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	759,441	104,00	78 981,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
103	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	759,441	258,00	195 935,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111					
			VV pod ker.obklad					
			VV omítky na celou k.v. místnosti (od -0,2 po +3,5 (+4,0)) počítáno i s omítnutím nadpraží otvorů, omítkou za předstěnami (rozpočet uvažuje sdk realizováno až po omítkách)					
			VV čv104,106,205,206					
			VV "102*3,7*(0,7*2+5,4)-0,8*2,22*2		21,608			
			VV "105*(1,5-0,9)*(4,07*2+0,65*2)		5,664			
			VV "106*2,9*1,5		4,350			
			VV "107*2,9*1,5		4,350			
			VV "108*2,9*0,95		2,755			
			VV "110*3,7*(3,52*2+1,595*2)-0,8*2,22		36,075			
			VV "111*3,7*(5,4*2+3,42*2)-1,0*2,22-1,05*3,45+0,2*(1,05+3,45*2)		61,016			
			VV "113*3,7*(1,585*2+3,385*2)-0,9*2,22		34,780			
			VV "115*3,7*(1,585*2+3,4*2)-0,9*2,22		34,891			
			VV "116*3,7*(1,86*2+1,18*2)-0,8*2,22*2		18,944			
			VV "117*3,7*(1,86*2+0,9*2)-0,8*2,22		18,648			
			VV "118*3,7*(2,285*2+2,195*2+1,15*2)-0,8*2,22*2		38,110			
			VV "119*3,7*(1,0*2+2,195*2)-0,8*2,22		21,867			
			VV "121*3,7*(2,285*2+3,45*2)-0,9*2,22*2		38,443			
			VV "122*3,7*(2,285*2+4,97*2)-0,9*2,22-1,46*2,9+0,2*(1,46+2,9*2)		48,907			
			VV "123*4,2*(10,01*2+9,975*2)-3,25*3,45*2-1,0*2,22-0,9*2,22*6- 1,2*2,22+0,1*(1,1+2,22)-1,05*2,25-		124,804			
			VV 6,45*0,65+0,2*(6,45+0,65*2+2,25*2)					
			VV "124*3,7*(3,15*2+5,06*2)-1,2*2,22+0,2*2,22+0,3*(1,2+2,22)- 2,6*0,65+0,2*(2,6+0,65*2)		58,650			
			VV "126*3,7*(2,01*2+5,06*2)-0,9*2,22*2-					
			VV 2,01*0,65+0,2*(2,01+0,65*2)		47,678			
			VV "127*3,7*(2,12*2+1,945*2)-0,9*2,22-0,6*0,65+0,2*(0,6+0,65*2)		28,073			
			VV "128*3,7*(2,12*2+1,985*2)-0,9*2,22-0,8*2,22		26,603			
			VV "129*3,7*(2,12*2+0,9*2)-0,8*2,22		20,572			
			VV "130*3,7*(3,01*2+6,67*2)-0,9*2,22-2,0*2,9+0,2*(2,0+2,9*2)- 6,67*0,65+0,2*(6,67+0,65*2)		62,653			
			VV Součet		759,441			
104	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek za cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	759,441	60,00	45 566,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>PD uvažuje s tl.do 20mm</i> <i>rozpočet tedy uvažuje s jádrem tl.15mm</i> <i>vzhledem k tvárním přesného zdění by ale měla být tl.jádra 10mm</i> <i>dostačující a tento příplatek je potom zbytečný,</i> <i>uchazeč ocení tuto položku dle svých zvyklostí a zkušeností (tzn. kvalitní</i> <i>rovninnost stěny = příplatek není nutný)</i></p>					
105	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační disperzní nanášená ručně stropů	m2	5,038	90,80	457,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
106	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	5,038	219,00	1 103,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321131					
	VV		předběžná položka pro přeštukování nadpraží otvorů místností s ker.obkladem (jsou pouze nahrubované) - odsouhlasí TDI					
	VV		"111*0,2*1,05		0,210			
	VV		"122*0,2*1,46		0,292			
	VV		"123*0,2*6,45+0,1*1,1		1,400			
	VV		"124*0,3*1,2+0,2*2,6		0,880			
	VV		"126*0,2*2,01		0,402			
	VV		"127*0,2*0,6		0,120			
	VV		"130*0,2*(2,0+6,67)		1,734			
	VV		Součet		5,038			
107	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementových postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	768,454	90,00	69 160,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101					
108	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislé konstrukcí stěn	m2	768,454	320,00	245 905,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		omítky na celou k.v. místností (od -0,2 po +3,5 (+4,0)) počítáno i s omítnutím nadpraží otvorů, omítkou za předstěnami (rozpočet uvažuje sdk realizováno až po omítkách)					
	VV		čv104,106,205,206					
	VV		"101*3,7*(2,3+1,95*2)-2,3*2,9+0,3*(2,3+2,9*2)		18,700			
	VV		"102*3,7*(11,6*2-5,4+15,36*2+13,61*2-2,85)-2,3*2,9-0,9*2,22*(4+2+3)-1,0*2,22*2-1,05*3,45*2+0,2*(1,05+3,45*2)*2		236,536			
	VV		"103,105*3,7*(1,975+4,5+5,3+3,075+0,14+0,65+4,07+2,5+9,81+0,3)-(3,85+5,3)*1,25+0,38*(3,95+5,4+1,25*2)-0,9*2,22-1,2*1,25+0,2*(1,2+1,25*2)		109,892			
	VV		"105 - odpočet KO"-(1,5-0,9)*(4,07*2+0,65*2)		-5,664			
	VV		"104*3,7*(4,11*2+2,62*2)-0,9*2,22-3,2*1,25+0,38*(3,2+1,25*2)		45,970			
	VV		"106*3,7*(3,52*2+3,61*2)-0,9*2,22-3,61*1,25+0,2*(3,61+1,25*2)-1,5*2,9		43,124			
	VV		"107*3,7*(3,52*2+3,61*2)-0,9*2,22-3,61*1,25+0,2*(3,61+1,25*2)-1,5*2,9		43,124			
	VV		"108*3,7*(3,52*2+2,41*2)-0,9*2,22-2,41*1,25+0,2*(2,41+1,25*2)-0,95*2,9		37,099			
	VV		"109*3,7*(3,52*2+3,6*2)-0,9*2,22-0,8*2,22-3,6*1,25+0,2*(3,6+1,25*2)		45,634			
	VV		"112*3,7*(3,7*2+3,385*2)-0,9*2,22*2		48,433			
	VV		"114*3,7*(3,7*2+3,4*2)-0,9*2,22*2		48,544			
	VV		"120*3,7*(2,285*2+4,095*2)-0,9*2,22*2		43,216			
	VV		"125*3,7*(2,61*2+5,06*2)-0,9*2,22-2,61*0,65+0,2*(2,61+0,65*2)		53,846			
	VV		Součet		768,454			
109	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	768,454	60,00	46 107,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>PD uvažuje s tl.do 20mm</i> <i>rozpočet tedy uvažuje s jádrem tl.15mm + 3mm štuk</i> <i>vzhledem k tvárním přesného zdění by ale měla být tl.jádra 10mm</i> <i>dostačující a tento příplatek je potom zbytečný,</i> <i>uchazeč ocení tuto položku dle svých zvyklostí a zkušeností (tzn. kvalitní</i> <i>rovninnost stěny = příplatek není nutný)</i></p>					
110	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	68,780	40,00	2 751,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		čv104,106					
	VV		vnitřní					
	VV		1,2+1,25*2		3,700			
	VV		3,61*2+1,25*4		12,220			
	VV		2,41+1,25*2		4,910			
	VV		3,6+1,25*2		6,100			
	VV		1,05*3+3,25*4		16,150			
	VV		1,46+2,6+2,01+0,6+6,67+2,0+6,45		21,790			
	VV		2,61+0,65*2		3,910			
	VV		Mezisoučet		68,780			
	VV		Součet		68,780			
111	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	72,219	39,20	2 830,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		68,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		72,219			
D	62s		Úprava povrchů vnějších - svislé				1 747 734,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
113	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	100,000	240,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
	VV		předběžná položka pro přetažení exponovaných míst podkladu omítek (např. styk beton x cihla, atd.) pro zamezení praskání omítek					
	VV		výměru odsouhlasí TDI					
	VV		100,0		100,000			
114	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	74,361	200,00	14 872,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
	VV		upevnění soklové desky dle zvyklostí zhotovitele					
	VV		rozpočet uvažuje s nalepením a bodovým ukotvením					
	VV		otvory (vstupy) neodečítány (u vrat bude XPS zalomen do podlahy mezi ostění a u dveří to pokryje náklady na XPS pás za zakl.profillem dveří)					
	VV		čv103,104,106					
	VV		tl.60mm					
	VV		od -0,85 po +0,05					
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (0,415+1,18+0,06 \cdot 2)$		1,544			
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (0,4+6,42+5,0+5,0)$		15,138			
	VV		Mezisoučet		16,682			
	VV		od -0,6 po +0,05					
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (4,46+0,4)$		3,159			
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,52+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+0,4+1,5+13,23+0,46+0,06)$		20,670			
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,4+6,63+0,4+0,4+3,05+7,16+0,2+1,225)$		12,652			
	VV		Mezisoučet		36,481			
	VV		tl.80mm					
	VV		od -0,6 po +0,05					
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,06+11,34)$		7,410			
	VV		Mezisoučet		7,410			
	VV		od -0,85 po +0,05					
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (1,73+4,66+0,08+0,88)$		6,615			
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (7,97)$		7,173			
	VV		Mezisoučet		13,788			
	VV	zsokl	Součet		74,361			
115	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	55,821	190,00	10 605,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv103,104,106					
	VV		tl.60mm					
	VV		od -0,85 po +0,05					
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (0,415+1,18+0,06 \cdot 2)$		1,544			
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (0,4+6,42+5,0+5,0)$		15,138			
	VV		Mezisoučet		16,682			
	VV		od -0,6 po +0,05					
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (4,46+0,4)$		3,159			
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,52+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+0,4+1,5+13,23+0,46+0,06)$		20,670			
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,4+6,63+0,4+0,4+3,05+7,16+0,2+1,225)$		12,652			
	VV		Mezisoučet		36,481			
	VV		Součet		53,163			
	VV		$53,163 \cdot 1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství		55,821			
116	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	22,258	324,00	7 211,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv103,104,106					
	VV		tl.80mm					
	VV		od -0,6 po +0,05					
	VV		$(0,6+0,05) \cdot (0,06+11,34)$		7,410			
	VV		Mezisoučet		7,410			
	VV		od -0,85 po +0,05					
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (1,73+4,66+0,08+0,88)$		6,615			
	VV		$(0,85+0,05) \cdot (7,97)$		7,173			
	VV		Mezisoučet		13,788			
	VV		Součet		21,198			
	VV		$21,198 \cdot 1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství		22,258			
117	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	151,909	550,00	83 549,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		čv104,105,106,206					
	VV		od +3,3 po cca +4,44					
	VV		$(4,44-3,3) \cdot (30,65 \cdot 2+21,6 \cdot 2)$		119,130			
	VV		"odpočet plochy pro logo od +3,3 po +3,93"- $(3,93-3,3) \cdot 3,525$		-2,221			
	VV		Mezisoučet		116,909			
	VV		"stěna nad garáží od cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočteno 200mm) po +5,25" $(5,25-4,44) \cdot (10,75 \cdot 2+(10,655+0,1 \cdot 2) \cdot 2)$		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		151,909			
118	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	159,504	160,00	25 520,64	CS ÚRS 2023 01
	VV		$151,909 \cdot 1,05$ 'Přepočtené koeficientem množství		159,504			
119	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	151,909	50,00	7 595,45	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
120	K	713132311	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	5,746	176,00	1 011,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132311					
	VV		S3.1a					
	VV		"plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93, XPS mezi latě"(3,93-2,3)*3,525		5,746			
121	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	6,033	150,00	904,95	CS ÚRS 2023 01
VV			5,746*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,033			
122	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm	m2	5,746	500,00	2 873,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211003					
	VV		S3.1a					
	VV		"plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93, XPS na osb"(3,93-2,3)*3,525		5,746			
123	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	6,033	82,10	495,31	CS ÚRS 2023 01
VV			5,746*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,033			
124	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	5,746	50,00	287,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
125	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	287,800	90,90	26 161,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
126	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	287,800	300,00	86 340,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321111					
	VV		rozpočet uvažuje pouze se zatřením jádra dřevěným hladítkem (neuvažuje s gletováním)					
	VV		S3.1					
	VV		od +0,05 po +3,3 (SH KZS a věnce)					
	VV		(3,3-0,05)*(0,775-0,38+1,3+21,8)-15,15*1,25+0,15*(15,15+1,25*2)		60,069			
	VV		(3,3-0,05)*(16,14)-1,05*(3,25-0,05)*3+0,15*(1,05+3,25*2)*3		45,773			
	VV		"odpočet plochy pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,3"-(3,3-2,3)*3,525		-3,525			
	VV		(3,3-0,05)*(1,9)-1,46*(2,7-0,05)+0,15*(1,46+2,7*2)		3,335			
	VV		(3,3-0,05)*(13,76)-8,25*0,65+0,15*(8,25+0,65*2)		40,790			
	VV		(3,3-0,05)*(7,55)-6,67*0,65+0,15*(6,67+0,65*2)		21,398			
	VV		(3,3-0,05)*(3,45)-2,0*(2,7-0,05)+0,15*(2,0+2,7*2)		7,023			
	VV		(3,3-0,05)*(0,35+6,45+0,35+0,1)-6,45*0,65+0,15*(6,45+0,65*2)-1,05*(2,05-0,05)+0,15*(2,05*2)		19,048			
	VV		"roh od -0,1 po +3,3"(3,3+0,1)*(1,3*2+0,44*2-0,3)		10,812			
	VV		Mezisoučet		204,723			
	VV		S3.1a					
	VV		"plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,3"(3,3-2,3)*3,525		3,525			
	VV		"plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93"(3,93-3,3)*3,525		2,221			
	VV		Mezisoučet		5,746			
	VV		S3.2					
	VV		od +0,05 po +3,3 (SH věnce)					
	VV		(3,3-0,05)*(1,805-0,35-0,1)		4,404			
	VV		(3,3-0,05)*(0,3)		0,975			
	VV		(3,3-0,05)*(4,66+8,865)-(4,05+8,865)*1,25		27,813			
	VV		od +0,05 po +3,5 (SH P1)					
	VV		(3,5-0,05)*(1,23+1,3+1,3-0,3)		12,179			
	VV		Mezisoučet		45,371			
	VV		S3.3					
	VV		od -0,1 po +3,3					
	VV		(3,3+0,1)*(4,7*2)		31,960			
	VV		Mezisoučet		31,960			
	VV		Součet		287,800			
127	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	83,930	40,00	3 357,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		vnější					
	VV		čv104,106					
	VV		15,15+1,25*2		17,650			
	VV		1,05*3+3,25*6		22,650			
	VV		1,46+2,7*2		6,860			
	VV		8,25+0,65*2		9,550			
	VV		6,67+0,65*2		7,970			
	VV		2,0+2,7*2		7,400			
	VV		6,45+2,7*2		11,850			
	VV		Mezisoučet		83,930			
	VV		Součet		83,930			
128	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	88,127	30,00	2 643,81	CS ÚRS 2023 01
VV			83,93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		88,127			
129	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	43,610	120,00	5 233,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		čv104,105,106,206					
	VV		"stěna nad garáží na cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočteno 200mm)"*10,95*2+10,855*2		43,610			
	VV		Mezisoučet		43,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		43,610			
130	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	45,791	70,00	3 205,37	CS ÚRS 2023 01
			vv 43,61*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		45,791			
131	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	177,000	60,00	10 620,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
132	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	73,448	10,00	734,48	CS ÚRS 2023 01
			vv čv104,106					
			vv 1,25*2+3,25*2*3+0,65*4+2,7+(2,05+0,65)*2		32,700			
			vv 4,44*3+(4,44-3,25)+3,25*6		34,010			
			vv "KZS nad garáží"(5,25-4,44)*4		3,240			
			vv Součet		69,950			
			vv 69,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		73,448			
133	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	16,968	90,00	1 527,12	CS ÚRS 2023 01
			vv čv104,106					
			vv 1,46+8,25+6,45		16,160			
			vv Součet		16,160			
			vv 16,16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,968			
134	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	95,435	25,00	2 385,88	CS ÚRS 2023 01
			vv čv104,106					
			vv 15,15+1,05*3+6,67+2,0		26,970			
			vv 14,51+(21,8-0,44)+(30,65-1,3-1,3)		63,920			
			vv Součet		90,890			
			vv 90,89*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		95,435			
135	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	216,870	50,00	10 843,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
136	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plnění podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	216,870	240,00	52 048,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
			vv rozpočet uvažuje se stažením pod UT o cca 100mm na cca - 0,1					
			vv čv104,106,pohledy					
			vv S3.1					
			vv od -0,1 po +3,25					
			vv (3,25+0,1)*(0,775-0,38+1,3+21,8)-		62,418			
			vv 15,15*1,25+0,15*(15,15+1,25*2)					
			vv "odpočet plochy pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,25"-(3,25-2,3)*3,525		-3,349			
			vv (3,25+0,1)*(16,14)-1,05*(3,25+0,1)*3+0,15*(1,05+3,35*2)*3		47,004			
			vv (3,25+0,1)*(1,9)-1,46*(2,7+0,1)+0,15*(1,46+2,8*2)		3,336			
			vv (3,25+0,1)*(13,76)-8,25*0,65+0,15*(8,25+0,65*2)		42,166			
			vv (3,25+0,1)*(7,55)-6,67*0,65+0,15*(6,67+0,65*2)		22,153			
			vv (3,25+0,1)*(3,45)-2,0*(2,7+0,1)+0,15*(2,0+2,8*2)		7,098			
			vv (3,25+0,1)*(0,35+6,45+0,35+0,1)-		19,645			
			vv 6,45*0,65+0,15*(6,45+0,65*2)-1,05*(2,05+0,1)+0,15*(2,15*2)					
			vv "roh od -0,1 po +3,25"(3,25+0,1)*(1,3*2+0,44*2-0,3)		10,653			
			vv Mezisoučet		211,124			
			vv S3.1a					
			vv "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,25"(3,25-2,3)*3,525		3,349			
			vv "plocha pro logo S3.1a, od+3,25 po +3,93"(3,93-3,25)*3,525		2,397			
			vv Mezisoučet		5,746			
			vv Součet		216,870			
137	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	374,628	50,00	18 731,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
138	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	374,628	350,00	131 119,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012					
			vv rozpočet uvažuje se stažením pod UT o cca 100mm na cca - 0,1					
			vv čv104,106,pohledy					
			vv S3.1					
			vv od -0,1 po +3,25					
			vv (3,25+0,1)*(0,775-0,38+1,3+21,8)-		62,418			
			vv 15,15*1,25+0,15*(15,15+1,25*2)					
			vv "odpočet plochy pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,25"-(3,25-2,3)*3,525		-3,349			
			vv (3,25+0,1)*(16,14)-1,05*(3,25+0,1)*3+0,15*(1,05+3,35*2)*3		47,004			
			vv (3,25+0,1)*(1,9)-1,46*(2,7+0,1)+0,15*(1,46+2,8*2)		3,336			
			vv (3,25+0,1)*(13,76)-8,25*0,65+0,15*(8,25+0,65*2)		42,166			
			vv (3,25+0,1)*(7,55)-6,67*0,65+0,15*(6,67+0,65*2)		22,153			
			vv (3,25+0,1)*(3,45)-2,0*(2,7+0,1)+0,15*(2,0+2,8*2)		7,098			
			vv (3,25+0,1)*(0,35+6,45+0,35+0,1)-		19,645			
			vv 6,45*0,65+0,15*(6,45+0,65*2)-1,05*(2,05+0,1)+0,15*(2,15*2)					
			vv "roh od -0,1 po +3,25"(3,25+0,1)*(1,3*2+0,44*2-0,3)		10,653			
			vv Mezisoučet		211,124			
			vv S3.4					
			vv od +3,25 po cca +4,44					
			vv (4,44-3,25)*(30,65*2+21,8*2)		124,831			
			vv "odpočet plochy pro logo od +3,25 po +3,93"-(3,93-3,25)*3,525		-2,397			
			vv Mezisoučet		122,434			
			vv S3.1a					
			vv "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,25"(3,25-2,3)*3,525		3,349			
			vv "plocha pro logo S3.1a, od+3,25 po +3,93"(3,93-3,25)*3,525		2,397			
			vv Mezisoučet		5,746			
			vv S3.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěna nad garáží od cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočteno 200mm) po +5,25*(5,25-4,44)*(10,95*2+10,855*2)		35,324			
	VV		Mezisoučet		35,324			
	VV		Součet		374,628			
139	K	62okd	Obklad stěn z kompaktních HPL desek tl.6mm RAL - kompletní dod+mtž vč.roštu dle výkresu D1-01-1.10	m2	82,219	6 800,00	559 089,20	
	VV		dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
	VV		čv104,106,110					
	VV		stěny					
	VV		(3,3-1,25)*(8,865+4,05)		26,476			
	VV		3,3*0,61		2,013			
	VV		3,25*(1,3+1,3+1,28)		12,610			
	VV		"ostění vrat"3,25*(0,47*4)		6,110			
	VV		3,3*4,7		15,510			
	VV		"133*3,25*(4,7+1,3)		19,500			
	VV		Mezisoučet		82,219			
	VV		Součet		82,219			
140	K	62okdv	Obklad podhledu z kompaktních HPL desek tl.6mm RAL - kompletní dod+mtž vč.zavěš.roštu dle výkresu D1-01-1.10	m2	64,727	6 850,00	443 379,95	
	VV		dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
	VV		čv104,106,110					
	VV		podhled					
	VV		0,3*(8,865+3,235+12,61+3,34)		8,415			
	VV		(3,65-0,3)*(12,61+(3,235/2)+(3,34/2))		53,257			
	VV		"předběžně nadpraží vrat dle fezu čv106*0,47*3,25*2		3,055			
	VV		Mezisoučet		64,727			
	VV		Součet		64,727			
141	K	62s35	S3.5 - venkovní příčka oboustraně opláštěná z kompaktních HPL desek tl.6mm RAL - kompletní dod+mtž vč.roštu dle výkresu D1-01-1.10	m2	13,114	14 000,00	183 596,00	
	VV		čv104,106,110					
	VV		3,25*4,035		13,114			
	VV		Součet		13,114			
142	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	69,790	229,00	15 981,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
	VV		položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
	VV		"vnější š.do 150mm"15,15+8,25+6,67+5,4		35,470			
	VV		"vnitřní cca 200mm"(1,2+3,61*2+2,41+3,6)+(2,6+2,61+2,01+0,6)+6,67+5,4		34,320			
	VV		Součet		69,790			
143	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,450	318,00	3 959,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051					
	VV		položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
	VV		"vnitřní š.380mm"3,2+5,4+3,85		12,450			
	VV		Součet		12,450			
144	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	18,608	82,10	1 527,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
	VV		"vnější š.do 150mm"0,15*(15,15+8,25+6,67+5,4)		5,321			
	VV		"vnitřní cca 200mm"0,2*((1,2+3,61*2+2,41+3,6)+(2,6+2,61+2,01+0,6))+6,67+5,4		6,864			
	VV		"vnitřní š.380mm"0,38*(3,2+5,4+3,85)		4,731			
	VV		Součet		16,916			
	VV		16,916*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,608			
145	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	3,150	330,00	1 039,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212061					
	VV		čv104,106					
	VV		"nad Z06, š.do cca 400mm"1,05*3		3,150			
	VV		Součet		3,150			
146	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	1,386	203,00	281,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv104,106					
	VV		"nad Z06, š.do cca 400mm"1,05*3*0,4		1,260			
	VV		Součet		1,260			
	VV		1,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,386			
	D	62v	Úprava povrchů vnějších - vodorovné				222 616,38	
147	K	621221051	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	74,389	1 190,00	88 522,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221051					
	VV		S1.1					
	VV		mč.131,132,133					
	VV		"132*(1,9-0,1)*(4,725+4,78+4,78+0,225-0,1)		25,938			
	VV		"průchod"(0,75-0,1)*(7,55)		4,908			
	VV		"131,133*(4,2-0,1)*(8,225+0,38+3,305)-(4,2-1,0)*3,305/2		43,543			
	VV		Součet		74,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	63142012	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	78,108	650,00	50 770,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		74,389*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		78,108			
149	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější pohledy z minerální vlny	m2	74,389	60,00	4 463,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251105					
150	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový pohledů	m2	74,389	50,00	3 719,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
151	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	74,389	320,00	23 804,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012					
	P		Poznámka k položce: oranžová!					
152	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	62,000	240,00	14 880,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111128					
	VV		"prostor závětlí u garáže - dle S1.1 je to 62 m2*62,0		62,000			
153	M	63142010	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	65,100	560,00	36 456,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		62*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		65,100			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				299 315,99	
154	K	631pcp	Polymercementový hrubý potěr spádovaný 40MPa (tl.70-85mm, tj.prům.tl.cca 80mm) - kompletní d,m vč.transportbetonu, dilataci a bednění dle technol.postupu zhotovitele	m2	101,610	1 000,00	101 610,00	
	VV		"S2.2" 123-garáž					
	VV		kdgr10		83,610			
	VV		kdgr11		18,000			
	VV		Mezisoučet		101,610			
	VV		Součet		101,610			
155	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	23,631	4 850,00	114 610,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115					
	VV		cena vč.případného pomocného přibednění dle nutnosti a technol.postupu prací zhotovitele (např.v místě dveří atd.)					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.1"kd					
	VV		kd9*0,065		11,056			
	VV		kd10*0,065		4,456			
	VV		čz*0,065		0,329			
	VV		Mezisoučet		15,841			
	VV		"S2.3"vinyl					
	VV		vp*0,075		7,790			
	VV		Mezisoučet		7,790			
	VV		Součet		23,631			
156	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	23,631	150,00	3 544,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
157	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,808	31 000,00	56 048,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.1" kd kari 6/100					
	VV		kd9*4,335*1,2*0,001		0,885			
	VV		kd10*4,335*1,2*0,001		0,357			
	VV		čz*4,335*1,2*0,001		0,026			
	VV		Mezisoučet		1,268			
	VV		"S2.3"vinyl kari 6/100					
	VV		vp*4,335*1,2*0,001		0,540			
	VV		Mezisoučet		0,540			
	VV		Součet		1,808			
158	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	347,570	18,00	6 256,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.1"kd					
	VV		kd9		170,090			
	VV		kd10		68,560			
	VV		čz		5,060			
	VV		Mezisoučet		243,710			
	VV		"S2.3"vinyl					
	VV		vp		103,860			
	VV		Mezisoučet		103,860			
	VV		Součet		347,570			
159	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	101,610	18,00	1 828,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.2" 123-garáž (separace pod desku podlahovky? ocenit dle zvyklostí zhotovitele)					
	VV		kdgr10		83,610			
	VV		kdgr11		18,000			
	VV		Mezisoučet		101,610			
	VV		Součet		101,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	426,740	25,00	10 668,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
		VV	čv104,106, skladby					
		VV	kd R9					
		VV	"102"11,6*2+15,36*2+13,61*2+0,7*2		82,540			
		VV	"111"5,4*2+3,42*2+0,2*2		18,040			
		VV	"120"2,285*2+4,095*2		12,760			
		VV	"121"2,285*2+3,45*2		11,470			
		VV	"124"3,15*2+5,06*2+0,2+0,3		16,920			
		VV	"125"2,61*2+5,06*2		15,340			
		VV	"126"2,01*2+5,06*2		14,140			
		VV	"127"2,12*2+1,945*2		8,130			
		VV	"130"3,01*2+6,67*2+0,2*2		19,760			
		VV	Mezisoučet		199,100			
		VV	kd R10					
		VV	"110"3,52*2+1,445*2		9,930			
		VV	"112"3,7*2+3,385*2		14,170			
		VV	"113"1,585*2+3,285*2		9,740			
		VV	"114"3,7*2+3,4*2		14,200			
		VV	"115"1,585*2+3,3*2		9,770			
		VV	"116"1,86*2+1,18*2		6,080			
		VV	"117"1,71*2+0,9*2		5,220			
		VV	"118"2,285*2+2,045*2+1,0*2		10,660			
		VV	"119"1,0*2+2,045*2		6,090			
		VV	"122"2,285*2+4,97*2+0,2*2		14,910			
		VV	"128"2,12*2+1,985*2		8,210			
		VV	"129"1,97*2+0,9*2		5,740			
		VV	Mezisoučet		114,720			
		VV	čisticí zóna					
		VV	"101"2,3*2+2,25*2		9,100			
		VV	Mezisoučet		9,100			
		VV	S2.3 vinyl					
		VV	"103,105"1,975+4,5+5,3+3,075+0,14+0,65*2+4,07+2,5+9,81+0,3+2,85		35,820			
		VV	"104"4,07*2+2,285*2+0,335*2		13,380			
		VV	"106"3,52*2+3,61*2		14,260			
		VV	"107"3,52*2+3,61*2		14,260			
		VV	"108"3,52*2+2,41*2		11,860			
		VV	"109"3,52*2+3,6*2		14,240			
		VV	Mezisoučet		103,820			
		VV	Součet		426,740			
161	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	39,970	25,00	999,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112					
		VV	čv104,106, skladby					
		VV	garáž					
		VV	"123"10,01*2+9,975*2		39,970			
		VV	Součet		39,970			
162	K	63bppb	ŽB vstupní práh dveří z pohledového betonu (cca 150/150/1050mm) - d,m dle detailu čv116	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
	D	63oc	Okapový chodník				59 376,91	
163	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	25,165	320,00	8 052,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637311131					
		VV	čv102,103,104,106					
		VV	0,6+(21,8+1,2)		23,600			
		VV	0,145+0,62+1,2-0,4		1,565			
		VV	Součet		25,165			
164	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	53,353	640,00	34 145,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121113					
		VV	čv102,103,104,106					
		VV	0,6*(21,8+1,2)		13,800			
		VV	(0,32+0,8+0,14)*(0,01+13,98+0,6+0,62+1,2-0,4)		20,173			
		VV	(1,12+0,08)*(0,6+3,7+0,6+5,1+0,6+5,03+0,6-0,08)		19,380			
		VV	Součet		53,353			
165	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	27,998	320,00	8 959,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111					
		VV	čv102,103,106,403					
		VV	(1,42+0,145)*(11,03-0,14)		17,043			
		VV	(1,42+0,145)*7,0		10,955			
		VV	Součet		27,998			
166	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	28,838	285,00	8 218,83	CS ÚRS 2023 01
		VV	27,998*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,838			
	D	64	Osazování výplní otvorů				151 160,00	
167	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	20,000	543,00	10 860,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942611					
168	M	64z15a	Z15 - ocelová zárubeň 700/1970mm š.115mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	M	64z15b	Z15 - ocelová zárubeň 700/1970mm š.140mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
170	M	64z16a	Z16 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.115mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	
171	M	64z16b	Z16 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.140mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	
172	M	64z16c	Z16 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.300mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
173	M	64z16d	Z16 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.80mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
174	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111					
175	M	64z17c	Z17 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.300mm EW 15 DP1 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	
176	M	64z17d	Z17 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.440mm EW 15 DP1 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
177	M	64z18c	Z18 - ocelová zárubeň 900/1970mm š.300mm EW 15 DP1 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				73 246,08	
178	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	581,004	50,00	29 050,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		vnitřní prostory					
	VV		"podhled sdk plný" c1a+c1b		227,449			
	VV		"podhled minerální" pma+pmb		100,848			
	VV		"strop C3"sc3		118,318			
	VV		Mezisoučet		446,615			
	VV		vnější prostory					
	VV		S1.1					
	VV		mč.131,132,133					
	VV		"132"(1,9-0,1)*(4,725+4,78+4,78+0,225-0,1)		25,938			
	VV		"průchod"(0,75-0,1)*(7,55)		4,908			
	VV		"131,133"(4,2-0,1)*(8,225+0,38+3,305)-(4,2-1,0)*3,305/2		43,543			
	VV		Mezisoučet		74,389			
	VV		"vjezd"16,0*3,75		60,000			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		Součet		581,004			
456	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	365,255	1,00	365,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111					
	P		Poznámka k položce: uchazeč zakalkuluje skutečné náklady podle dovozní a odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.					
457	K	993111119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m2	365,255	1,00	365,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119					
179	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	365,255	55,00	20 089,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121					
	VV		čv104,105,106,107,108					
	VV		uvažováno od cca -0,55 po +4,44					
	VV		(4,44+0,55-1,8)*((30,65+1,2*2)*2+(21,8+1,2*2)*2)		365,255			
	VV		Součet		365,255			
180	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	32 872,950	0,10	3 287,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221					
	VV		365,255*90 'Přepočtené koeficientem množství		32 872,950			
181	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	365,255	30,00	10 957,65	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821					
182	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	365,255	12,00	4 383,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	P		Poznámka k položce: z důvodu zabránění prorýsování lešení do povrchu omítkoviny					
183	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	21 915,300	0,10	2 191,53	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		365,255*60 'Přepočtené koeficientem množství		21 915,300			
184	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	365,255	7,00	2 556,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				327 755,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	449,180	30,00	13 475,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
		VV	předkolaudační úklid					
		VV	kdgr10+kdgr11		101,610			
		VV	kdr10+kdr9		238,650			
		VV	čz		5,060			
		VV	vp		103,860			
		VV	Součet		449,180			
186	K	95o05	O05 - sprchové dveře 1350/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	18 250,00	18 250,00	
		P	Poznámka k položce: - rám z hliníkového konstrukčního profilu					
187	K	95o06	O06 - sprchové dveře 1500/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	
188	K	95o07	O07 - sprchový kout (zástěna), čtvrtkruh 900/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	15 680,00	15 680,00	
189	K	95o08	O08 - revizní dvířka do SDK 500/500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
190	K	95o09	O09 - revizní dvířka do SDK 300/300mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	
191	K	95o10	O10 - výlez na střechu, s.o.700/1300mm, se skl.schody - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
192	K	95o11a	O11 - PHP práškový 21A - d,m dle PBŘ	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	
193	K	95o11b	O11 - PHP práškový 183 B - d,m dle PBŘ	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
194	K	95o12	O12 - tlačítko Total stop - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.text.tabulky "TOTAL STOP"	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
195	K	95o13	O13 - bezpečnostní značky a tabulky - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	10,000	300,00	3 000,00	
196	K	95p08	P08 - Liniový odvodňovací systém (dl.7,5m, světlost 150/75mm, B125) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	
197	K	95p09	P09 - podlahová vpust' - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
198	K	95pbřuc	Protipožární ucpávky - d,m dle požadavků PBŘ na jednotlivé instalace	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
199	K	95o14	O14 - Logo ZZS na fasádu (pěnová lakovaná písmena) - kompl.d,m vč. kotvení	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
		D 95vdm	Vybavení dezinfekční místnosti				239 500,00	
250	K	95od1	OD1 - Regál policový nerez 1 000 x 500 mm, výška 1 800 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
251	K	95od2	OD2 - Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem nerez cca 1700 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
252	K	95od3	OD3 - Pracovní stůl se dvěma policemi nerez cca 1 500 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
253	K	95od4	OD4 - Mycí stůl s policí a dřezy, cca 1 760 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.sprchové baterie – nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, rozměry 150 x 200 x 1 100 mm	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
254	K	95od5	OD5 - Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem nerez cca 2350 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	
255	K	95od6	OD6 - Nástěnná skříň nerez se 2 křídlovými dveřmi a 1 policí cca 1 100 x 350 mm, výška 650 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	3,000	16 000,00	48 000,00	
		D 998	Přesun hmot				58 684,14	
256	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	978,069	60,00	58 684,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				6 829 997,97	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				402 645,52	
257	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	74,361	22,00	1 635,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
258	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	83 100,00	2 077,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	74,361*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
259	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	74,361	110,00	8 179,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
		VV	dle S3.6 pod zateplením soklu					
		VV	"výměra cca stejná jako zateplení spodní stavby"zsokl		74,361			
260	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	90,795	175,00	15 889,13	CS ÚRS 2023 01
		VV	74,361*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		90,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	69,396	200,00	13 879,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222					
		VV	snížení u vrat neodečítáno (pokryje to případné náklady na oříznutí popovky dle potřeby)					
		VV	HH uvažována na +0,0					
		VV	čv103,104,106					
		VV	od -0,85					
		VV	(0,85)*(0,415-0,08+0,06+1,18+0,06*2)		1,441			
		VV	(0,85)*(0,4+0,06+6,42+5,0+5,0)		14,348			
		VV	Mezisoučet		15,789			
		VV	od -0,6					
		VV	(0,6)*(4,46+0,4+0,06)		2,952			
		VV	(0,6)*(0,52+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+0,4+1,5+13,23+0,46+0,06)		19,080			
		VV	(0,6)*(0,4+0,06+6,63+0,4+0,06+0,4+3,05+7,16-0,06+0,2+1,225+0,08)		11,763			
		VV	(0,6)*(0,06+11,34)		6,840			
		VV	Mezisoučet		40,635			
		VV	od -0,85					
		VV	(0,85)*(1,73+4,66+0,08+0,88)		6,248			
		VV	(0,85)*(7,97-0,06)		6,724			
		VV	Mezisoučet		12,972			
		VV	Součet		69,396			
262	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	101,560	110,00	11 171,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383					
		VV	v místě vstupů bude nahrazena např. příllačnou lištou (cena je +- stejná jako tato ukončovací lišta, nebude to tedy uvedeno v jiné položce)					
		VV	HH uvažována na +0,0					
		VV	čv103,104,106					
		VV	od -0,85					
		VV	(0,415-0,08+0,06+1,18+0,06*2)		1,695			
		VV	(0,4+0,06+6,42+5,0+5,0)		16,880			
		VV	Mezisoučet		18,575			
		VV	od -0,6					
		VV	(4,46+0,4+0,06)		4,920			
		VV	(0,52+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+0,4+1,5+13,23+0,46+0,06)		31,800			
		VV	(0,4+0,06+6,63+0,4+0,06+0,4+3,05+7,16-0,06+0,2+1,225+0,08)		19,605			
		VV	(0,06+11,34)		11,400			
		VV	Mezisoučet		67,725			
		VV	od -0,85					
		VV	(1,73+4,66+0,08+0,88)		7,350			
		VV	(7,97-0,06)		7,910			
		VV	Mezisoučet		15,260			
		VV	Součet		101,560			
263	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	519,192	10,00	5 191,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
		VV	hiv		517,255			
		VV	hizb		1,937			
		VV	Součet		519,192			
264	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,156	83 100,00	12 963,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	519,192*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,156			
265	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 036,447	105,00	108 826,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
		VV	etapizace provádění dle zvyklostí zhotovitele					
		VV	čv103					
		VV	na desku 1.vrstva					
		VV	1,18*0,415		0,490			
		VV	(1,18+7,97+0,88)*3,35+3,235*3,35/2		39,019			
		VV	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+4,0+0,3+9,99+0,4)*(1,225+0,2+7,16)		226,043			
		VV	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+4,0+0,3+9,99+0,4+3,05+0,4)*(0,4+6,63+0,4)		221,265			
		VV	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+3,98+0,4)*(1,5+0,4)		30,438			
		VV	hiv		517,255			
		VV	na ztracenku na -0,1					
		VV	0,4*1,25		0,500			
		VV	0,3*4,79		1,437			
		VV	hizb		1,937			
		VV	na desku 2.vrstva (bez penetrace)					
		VV	hiv		517,255			
		VV	Mezisoučet		517,255			
		VV	Součet		1 036,447			
266	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 207,979	175,00	211 396,33	CS ÚRS 2023 01
		VV	1036,447*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 207,979			
267	K	711pr	Ópracování instalačních prostupů HI vrstvou - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
268	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,569	850,00	6 433,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712par			Povlakové krytiny - parotés	276 361,58				
269	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	621,493	15,00	9 322,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
270	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,199	83 100,00	16 536,90	CS ÚRS 2023 01
VV			621,493*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství	0,199				
271	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	621,493	137,00	85 144,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
VV			čv105,106					
VV			"na +3,75"29,95*21,1-10,75*10,655	517,404				
VV			"na +4,25"10,25*10,155	104,089				
VV			Součet	621,493				
272	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	724,350	175,00	126 761,25	CS ÚRS 2023 01
VV			621,493*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	724,350				
273	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	37,944	16,60	629,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101					
VV			uvažován přířez tvaru L (v.cca 200mm,š.cca 150mm) - pro výpočet nebude k výšce připočtena vodorovná šířka 150mm					
VV			"od +3,75 po +3,95"(0,2)*(29,95*2+21,1*2+10,75*2+10,655*2+1,3*2+0,7*2)	29,782				
VV			"od +4,25 po +4,45"(0,2)*(10,25*2+10,155*2)	8,162				
VV			Součet	37,944				
274	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	83 100,00	1 080,30	CS ÚRS 2023 01
VV			37,944*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství	0,013				
275	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	66,403	180,00	11 952,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712841559					
VV			uvažován přířez tvaru L (v.cca 200mm,š.cca 150mm) - pro výpočet bude k výšce připočtena vodorovná šířka 150mm					
VV			"od +3,75 po +3,95"(0,2+0,15)*(29,95*2+21,1*2+10,75*2+10,655*2+1,3*2+0,7*2)	52,119				
VV			"od +4,25 po +4,45"(0,2+0,15)*(10,25*2+10,155*2)	14,284				
VV			Součet	66,403				
276	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	79,684	175,00	13 944,70	CS ÚRS 2023 01
VV			66,403*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	79,684				
277	K	712prpar	Opracování prostupů parotésnou vrstvou střeš.pláště (počet a průměry prostupů cca dle výpisu plastových výrobků) - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: rozpočet uvažuje 17 prostupů (P01,03-06)					
278	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,163	1 160,00	5 989,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
D 712vhi			Povlakové krytiny - vrchní HI folie	522 151,05				
279	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	489,502	296,00	144 892,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604					
VV			čv105,106					
VV			"nižší střešy"29,85*21,0-(10,75+0,08*2)*(10,655+0,08*2)	508,858				
VV			"vyšší nad garáží"10,15*10,055	102,058				
VV			Mezisoučet	610,916				
VV			odpočet polí					
VV			"rohové"-pr	-26,284				
VV			"krajní pole"-pk	-95,130				
VV			Mezisoučet	-121,414				
VV			Součet	489,502				
280	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	95,130	326,00	31 012,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605					
VV			čv105					
VV			"nižší střešy"0,89*(25,41*2+16,56*2)	74,707				
VV			"vyšší střešy"1,05*((10,15-2,62*2)*2+(10,055-2,62*2)*2)	20,423				
VV			Součet	95,130				
281	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	26,284	357,00	9 383,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363606					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv105					
	VV		"nižší střecha"0,89*(2,22*4+(1,11-0,89)*4)		8,686			
	VV		"vyšší střecha"1,05*(2,62*4+(2,62-1,05)*4)		17,598			
	VV	pr	Součet		26,284			
282	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	146,980	255,00	37 479,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705					
	VV		čv105,106					
	VV		nižší střecha					
	VV		"atika od cca +4,0 po +4,44"(4,44-4,0)*(29,95*2+21,0*2)		44,836			
	VV		"stěna nad garáží od +4,1 po cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočt.200mm), tl.Tl cca 80mm"(4,44-4,1)*(10,75+0,08*2)*2+(10,655+0,08*2)*2		14,773			
	VV		"výlez od cca +4,1 po cca +4,3 (střecha odhadnuta na cca +4,1 a připočteno 200mm), tl.cca 100mm"(4,3-4,1)*((0,7+0,1*2)*2+(1,3+0,1*2)*2)		0,960			
	VV		"atika vodorovná nižší střechy"0,4*(30,65*2+21,0*2)		41,320			
	VV		Mezisoučet		101,889			
	VV		vyšší střecha					
	VV		"atika od cca +4,55 po +5,25"(5,25-4,55)*(10,15*2+10,055*2)		28,287			
	VV		"atika vodorovná vyšší střechy"0,4*(10,95*2+10,055*2)		16,804			
	VV		Mezisoučet		45,091			
	VV	vf	Součet		146,980			
283	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	883,328	172,00	151 932,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		757,896*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		883,328			
284	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	757,896	13,00	9 852,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		"pole střech"pr+pk+pv		610,916			
	VV		"vytažení na kce nad střechem"vf		146,980			
	VV		Součet		757,896			
285	M	712skt	sklovláknitá separační textilie 120g/m2 - dodávka	m2	875,370	23,00	20 133,51	
	P		Poznámka k položce: z důvodu Broof(t3) je zvolen tento sklovlák.vlies					
	VV		757,896*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		875,370			
286	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	88,660	41,00	3 635,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363351					
	VV		čv105					
	VV		(10,75+0,08*2)*2+(10,655+0,08*2)*2		43,450			
	VV		1,5*2+0,9*2		4,800			
	VV		10,15*2+10,055*2		40,410			
	VV		Součet		88,660			
287	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	190,360	59,00	11 231,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		čv105					
	VV		29,85*2+21,0*2+1,5*2+0,9*2+(10,75+0,08*2)*2+(10,655+0,08*2)*2		149,950			
	VV		10,15*2+10,055*2		40,410			
	VV		Součet		190,360			
288	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	146,910	59,00	8 667,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
	VV		čv105					
	VV		29,85*2+21,0*2+1,5*2+0,9*2		106,500			
	VV		10,15*2+10,055*2		40,410			
	VV		Součet		146,910			
289	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	148,510	147,00	21 830,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358					
	VV		čv105					
	VV		30,65*2+21,8*2		104,900			
	VV		10,95*2+10,855*2		43,610			
	VV		Součet		148,510			
290	K	712pltv	Ostatní prvky a tvarovky neobsažené v položkovém rozpočtu, ale nezbytně nutné pro kompletizovanou dodávku střešního pláště (např.tvarovky rohů, koutů, další plastované lišty, řešení dilatací lišt atd.) - d,m dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	kpl	1,000	8 148,00	8 148,00	
291	K	712p01	P01 - střešní vpust' DN110 s nástavcem a vtok.mřížkou vč.vyhřívání - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	6,000	5 174,00	31 044,00	
292	K	712p02	P02 - pojistný přepad 100/100 dl.do 500mm s pvc manžetou - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	6,000	3 881,00	23 286,00	
293	K	712p03	P03 - těsnící prostupová tvarovka DN150 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	3,000	235,00	705,00	
294	K	712p04	P04 - těsnící prostupová tvarovka DN100 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	2,000	204,00	408,00	
295	K	712p05	P05 - těsnící prostupová tvarovka DN100 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	2,000	204,00	408,00	
296	K	712p06	P06 - těsnící prostupová tvarovka DN50 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	5,000	100,00	500,00	
297	K	712p07	P07 - těsnící prostupová tvarovka 50/50 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	4,000	183,00	732,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	K	712vztp06	P06 - opracování prostupu VZT potrubí pr.cca 380mm - d,m dle zvyklostí zhotovitele (např.pásek,lišta,vytažení folie alt.prostupová tvarovka)	kus	3,000	663,00	1 989,00	
	VV		"P06"3		3,000			
299	K	712vfbd	Betonová dlažba velkoformátová tl.6cm pod chladicími jednotkami na střeše položená na folii - d,m dle zvyklostí zhotovitele (např.vč.ochrany folie třeba deskami z pryže nebo pvc)	m2	1,000	1 455,00	1 455,00	
300	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,241	1 528,00	3 424,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					
	D	712zszs	Záchytný a zádržný systém na střeše				103 300,00	
301	M	zs1	kotvicí bod TSL-400-HD10 - dodávka	kus	3,000	4 250,00	12 750,00	
302	M	zs2	kotvicí bod TSL-500-HD10 - dodávka	kus	8,000	5 150,00	41 200,00	
303	M	zs3	kotvicí bod TSL-600-HD10 - dodávka	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
304	M	zs4	nerezové kotvicí lano TSL-L8 - dodávka	m	31,000	250,00	7 750,00	
305	M	zs5	koncovka k nerez lanu napínací TSL-NAP8 - dodávka	kus	1,000	500,00	500,00	
306	M	zs6	koncovka k nerez lanu pevná TSL-KP8 - dodávka	kus	1,000	500,00	500,00	
307	M	zs7	TSL-ŠTÍTEK - dodávka	kus	1,000	100,00	100,00	
308	K	zs8	Montáž	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
309	K	zs9	Revize a předání do užívání	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	D	713	Izolace tepelné				768 368,10	
310	K	713osti	TI obklad deskami EPS tl.cca do 30mm ocel.sloupků 80/80 - d,m dle detailu ostění	m	6,300	420,00	2 646,00	
	VV		čv104,106,115,205					
	VV		"sloupky zazděné v příčkách"1,25*(3+1)+0,65*2		6,300			
	VV		Součet		6,300			
311	K	713vrti	TI prvek do nadpraží vrat cca 70/250mm (purenit) - d,m dle detailu nadpraží vrat	m	6,700	1 250,00	8 375,00	
	VV		čv104,106,119					
	VV		3,35*2		6,700			
	VV		Součet		6,700			
312	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	444,120	55,00	24 426,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121121					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.1"					
	VV		kdr9		170,090			
	VV		kdr10		68,560			
	VV		Mezisoučet		238,650			
	VV		"S2.2"					
	VV		kdgr10		83,610			
	VV		kdgr11		18,000			
	VV		Mezisoučet		101,610			
	VV		"S2.3"					
	VV		vp		103,860			
	VV		Mezisoučet		103,860			
	VV		Součet		444,120			
313	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	719,271	115,00	82 716,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S2.1"					
	VV		kdr9		170,090			
	VV		kdr10		68,560			
	VV		Mezisoučet		238,650			
	VV		"S2.3"					
	VV		vp		103,860			
	VV		Mezisoučet		103,860			
	VV		Součet		342,510			
	VV		342,51*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		719,271			
314	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	213,381	196,00	41 822,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		"S2.2"					
	VV		kdgr10		83,610			
	VV		kdgr11		18,000			
	VV		Mezisoučet		101,610			
	VV		101,61*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		213,381			
315	K	713141391	Montáž tepelné izolace stěch plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	143,101	102,00	14 596,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391					
	VV		nižší střecha					
	VV		"atika od +3,75 po +4,44"(4,44-3,75)*(29,95*2+21,0*2)		70,311			
	VV		"stěna nad garáží od +3,75 po cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočteno 200mm), tl.odhadnuta na 80mm"(4,44-3,75)*(10,75*2+(10,655+0,08*2)*2)		29,760			
	VV		"výlez od +3,75 po cca +4,3 (střecha odhadnuta na cca +4,1 a připočteno 200mm), tl.odhadnuta na 100mm"(4,3-3,75)*((0,7+0,1*2)*2+1,3*2)		2,420			
	VV		Mezisoučet		102,491			
	VV		vyšší střecha					
	VV		"atika od +4,25 po +5,25"(5,25-4,25)*(10,25*2+10,055*2)		40,610			
	VV		Mezisoučet		40,610			
	VV		Součet		143,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 50mm	m2	116,467	78,00	9 084,43	CS ÚRS 2023 01
	VV		nižší střecha					
	VV		"atika od +3,75 po +4,44"(4,44-3,75)*(29,95*2+21,0*2)		70,311			
	VV		Mezisoučet		70,311			
	VV		vyšší střecha					
	VV		"atika od +4,25 po +5,25"(5,25-4,25)*(10,25*2+10,055*2)		40,610			
	VV		Mezisoučet		40,610			
	VV		Součet		110,921			
	VV		110,921*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,467			
317	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 80mm	m2	31,248	140,00	4 374,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		nižší střecha					
	VV		"stěna nad garáží od +3,75 po cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočteno 200mm), tl.odhadnuta na 80mm"(4,44-3,75)*(10,75*2+(10,655+0,08*2)*2)		29,760			
	VV		Mezisoučet		29,760			
	VV		Součet		29,760			
	VV		29,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,248			
318	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	2,541	232,00	589,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		nižší střecha					
	VV		"výlez od +3,75 po cca +4,3 (střecha odhadnuta na cca +4,1 a připočteno 200mm), tl.odhadnuta na 100mm"(4,3-3,75)*((0,7+0,1*2)*2+1,3*2)		2,420			
	VV		Mezisoučet		2,420			
	VV		Součet		2,420			
	VV		2,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,541			
319	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	610,916	46,00	28 102,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
	VV		položka pro položení nespádové vrstvy TI střechy ocenit dle zvyklostí zhotovitele bez ohledu na popis položky (rozpočet uvažuje s pomocným bodovým uchycením proti posunu desek při provádění)					
	VV		neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv105,106					
	VV		"nižší střecha"29,85*21,0-(10,75+0,08*2)*(10,655+0,08*2)		508,858			
	VV		"nad garáží"10,15*10,055		102,058			
	VV		Součet		610,916			
320	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	641,462	269,00	172 553,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		610,916*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		641,462			
321	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	610,916	51,00	31 156,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141335					
	VV		položka pro položení spádové vrstvy TI střechy ocenit dle zvyklostí zhotovitele bez ohledu na popis položky (rozpočet uvažuje s pomocným bodovým uchycením proti posunu desek při provádění)					
	VV		neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv105,106					
	VV		"nižší střecha"29,85*21,0-(10,75+0,08*2)*(10,655+0,08*2)		508,858			
	VV		"nad garáží"10,15*10,055		102,058			
	VV		Součet		610,916			
322	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	130,051	2 310,00	300 417,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		výpočet průměrné tl.vychází z výpočtu Jehlanu (tzn.cca 2/3 tloušťky) a se zohledněním ploch jednostranných spádů (cca 1/2 tl.)					
	VV		uvažováno tedy pro nižší střechu s cca 60% tl.					
	VV		čv105,106					
	VV		"nižší střecha"(29,85*21,0-(10,75+0,08*2)*(10,655+0,08*2))*(0,02+0,33*0,6)		110,931			
	VV		"nad garáží (tl.dle Jehlanu)"10,15*10,055*(0,02+0,16*2/3)		12,927			
	VV		Součet		123,858			
	VV		123,858*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,051			
323	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	145,310	51,00	7 410,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141356					
	VV		položka pro zateplení zhlaví atiky XPS odhad tl.30mm dle detailu atiky					
	VV		"atika nižší střechy"(30,65*2+21,0*2)		103,300			
	VV		"atika vyšší střechy"(10,95*2+10,055*2)		42,010			
	VV		Součet		145,310			
324	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	61,030	119,00	7 262,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		položka pro zateplení zhlaví atiky XPS odhad tl.30mm dle detailu atiky					
	VV		"atika nižší střechy"0,4*(30,65*2+21,0*2)		41,320			
	VV		"atika vyšší střechy"0,4*(10,95*2+10,055*2)		16,804			
	VV		Součet		58,124			
	VV		58,124*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,030			
325	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	58,124	326,00	18 948,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361312					
	VV		položka pro zakončení zhlaví atiky, prokotvení skrz XPS do věnce dle detailu atiky					
	VV		v ceně zohlednit případnou tl.20mm!!!					
	VV		"atika nižší střechy"0,4*(30,65*2+21,0*2)		41,320			
	VV		"atika vyšší střechy"0,4*(10,95*2+10,055*2)		16,804			
	VV		Součet		58,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9,087	1 528,00	13 884,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101								
D		762	Konstrukce tesařské				9 739,17	
327	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku	m2	5,746	152,00	873,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431225								
VV S3.1a								
VV "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93"(3,93-2,3)*3,525 5,746								
328	M	60726280	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m2	6,321	366,00	2 313,49	CS ÚRS 2023 01
VV 5,746*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 6,321								
329	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	11,410	73,80	842,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001								
VV S3.1a								
VV "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93"(3,93-2,3)*7 11,410								
330	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,028	9 500,00	266,00	CS ÚRS 2023 01
VV S3.1a								
VV "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93"(3,93-2,3)*7*0,04*0,06 0,027								
VV 0,027*1,04 *Přepočtené koeficientem množství 0,028								
331	K	762kl	Kotvení pro latě do zdiva - d,m dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
332	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,746	41,60	239,03	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000								
VV S3.1a								
VV "plocha pro logo S3.1a, od+2,3 po +3,93"(3,93-2,3)*3,525 5,746								
333	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	1 900,00	205,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101								
D		763	Konstrukce suché výstavby				386 215,97	
334	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	18,498	700,00	12 948,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121422								
VV sdk předstěny								
VV čv104,106								
VV "110"(0,2+1,25+0,15)*3,52 5,632								
VV "113"(0,2+1,25+0,1)*1,585 2,457								
VV "115"(0,2+1,25+0,1)*1,585 2,457								
VV "117"(0,2+1,25+0,15)*0,9 1,440								
VV "118"(0,2+1,25+0,15)*(1,0+1,17) 3,472								
VV "119"(0,2+1,25+0,15)*1,0 1,600								
VV "129"(0,2+1,25+0,15)*0,9 1,440								
VV Mezisoučet 18,498								
VV Součet 18,498								
335	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	18,498	56,00	1 035,89	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751								
336	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	201,685	850,00	171 432,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411								
VV čv104,106								
VV u položek bez výpočtu je převzata plocha podlahy (+- jsou totožné rozměry)								
VV "101"2,3*1,95 4,485								
VV "102 - u výlezu"1,6*2,8 4,480								
VV "103,105"37,23+10,43 47,660								
VV "104"9,63 9,630								
VV "106"12,71 12,710								
VV "107"12,71 12,710								
VV "108"8,48 8,480								
VV "109"12,67 12,670								
VV "112"12,52 12,520								
VV "114"12,58 12,580								
VV "116"2,19 2,190								
VV "117"1,86*0,9 1,674								
VV "118"2,285*2,195-0,115*1,15 4,883								
VV "119"1,0*2,195 2,195								
VV "120"9,36 9,360								
VV "121"7,88 7,880								
VV "125"13,21 13,210								
VV "126"10,17 10,170								
VV "127"4,12 4,120								
VV "129"2,12*0,9 1,908								
VV c1a Mezisoučet 195,515								
VV "102 - čílko (skoková změna +2,7 na +2,15)"(2,7-2,15)*5,4 2,970								
VV Mezisoučet 2,970								
VV "102 - šachta výlezu"(3,5-2,7)*(1,3*2+0,7*2) 3,200								
VV Mezisoučet 3,200								
VV Součet 201,685								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	31,934	920,00	29 379,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
		VV	čv104,106					
		VV	u položek bez výpočtu je převzata plocha podlahy (+- jsou totožné výměry)					
		VV	"110"3,52*1,595		5,614			
		VV	"113"1,585*3,385		5,365			
		VV	"115"1,585*3,4		5,389			
		VV	"122"2,285*4,97		11,356			
		VV	"128"4,21		4,210			
		VV c1b	Mezisoučet		31,934			
		VV	Součet		31,934			
338	K	763131731	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 12,5 mm	m	5,400	280,00	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131731					
		VV	čv104,106					
		VV	"102 - skoková změna "5,4		5,400			
339	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,967	65,00	517,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
		VV	čv104,106					
		VV	"116"2,19		2,190			
		VV	"117"1,86*0,9		1,674			
		VV	"119"1,0*2,195		2,195			
		VV	"129"2,12*0,9		1,908			
		VV	Součet		7,967			
340	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	222,964	50,00	11 148,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
		VV	čv104,106					
		VV	"sdk podhledy C11a" c1a		195,515			
		VV	"sdk podhledy C11a - odpočet mč.101 (sv.3,25m)"-2,3*1,95		-4,485			
		VV	Mezisoučet		191,030			
		VV	"sdk podhledy c11b" c1b		31,934			
		VV	Mezisoučet		31,934			
		VV	Součet		222,964			
341	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikostí panelů	m2	80,771	87,00	7 027,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031					
		VV	čv104,106					
		VV	"102 na +2,7"2,4*2,45+1,6*15,36+6,0*1,75+1,6*15,36		65,532			
		VV	"102 na +2,15"5,4*0,7		3,780			
		VV	"102 - odpočet plochy plného podhledu u výlezu"-1,6*2,8		-4,480			
		VV	"124"3,15*5,06		15,939			
		VV pma	Mezisoučet		80,771			
		VV	Součet		80,771			
342	M	763mkd1	minerální kazetové hygienické desky s hladkým bílým povrchem 600x600x12mm bez PO - dodávka	m2	84,810	1 000,00	84 810,00	
		VV	80,771*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,810			
343	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	76,991	14,50	1 116,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
		VV	čv104,106					
		VV	"102 na +2,7"2,4*2,45+1,6*15,36+6,0*1,75+1,6*15,36		65,532			
		VV	"102 - odpočet plochy plného podhledu u výlezu"-1,6*2,8		-4,480			
		VV	"124"3,15*5,06		15,939			
		VV	Součet		76,991			
344	K	763431042	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	3,780	24,00	90,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431042					
		VV	čv104,106					
		VV	"102 na +2,15"5,4*0,7		3,780			
		VV	Součet		3,780			
345	K	763mkppo	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely 600x600mm na zavěšenou kci dle certifikovaného systému (oboustranná PO EI15 DP1)	m2	20,077	1 150,00	23 088,55	
		VV	cena vč.dodávky roštu dle certifikovaného systému!!!					
		VV	čv104,106					
		VV	"130"3,01*6,67		20,077			
		VV pmb	Mezisoučet		20,077			
		VV	Součet		20,077			
346	M	763mkd2	minerální kazetové hygienické desky s hladkým bílým povrchem 600x600xtl.dle dodavatele dle certifikovaného systému (PO EI15 DP1 oboustranně) - dodávka	m2	21,081	1 250,00	26 351,25	
		VV	20,077*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,081			
347	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	20,077	12,00	240,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431041					
348	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	9,000	580,00	5 220,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131911					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otvory nebudou zhotovovány dodatečně, proto je suť 0 tun					
	VV		"pro O09 300/300mm"9		9,000			
349	K	763131912	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m ²	kus	8,000	720,00	5 760,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131912					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otvory nebudou zhotovovány dodatečně, proto je suť 0 tun					
	VV		"pro O08 500/500mm"8		8,000			
350	K	763131914	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,50 do 1,00 m ²	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131914					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otvory nebudou zhotovovány dodatečně, proto je suť 0 tun					
	VV		čv104					
	VV		"pro výlez na střechu"1		1,000			
351	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,237	1 000,00	3 237,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100					
	D	764	Konstrukce klempířské				36 815,87	
352	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	38,970	499,00	19 446,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226442					
	VV		v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech!					
	VV		dle výpisu výrobků					
	VV		"K01"15,2		15,200			
	VV		"K02"1,1*3		3,300			
	VV		"K03"8,3		8,300			
	VV		"K04"6,72		6,720			
	VV		"K05"5,45		5,450			
	VV		Součet		38,970			
353	K	764226400	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	12,900	311,00	4 011,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226400					
	VV		v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plec a rš.70mm!					
	VV		dle výpisu výrobků					
	VV		"K06"12,9		12,900			
	VV		Součet		12,900			
354	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	12,900	116,00	1 496,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011401					
	VV		v ceně zohlednit rš.70mm a tl.0,7mm!					
	VV		dle výpisu výrobků					
	VV		"K06"12,9		12,900			
	VV		Součet		12,900			
355	K	764226401	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	m	12,900	356,00	4 592,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226401					
	VV		v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plec a rš.125mm!					
	VV		dle výpisu výrobků					
	VV		"K06 - okapní plech!!!"12,9		12,900			
	VV		Součet		12,900			
356	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226465					
	VV		"K06"1+1+1		3,000			
357	K	764k0710	K07 až K10 - přítlačná lišta z AL plechu tl.1,5mm rš.210mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	6,810	1 000,00	6 810,00	
	VV		dle výpisu výrobků					
	VV		"K07"2,3		2,300			
	VV		"K08"1,46		1,460			
	VV		"K09"2,0		2,000			
	VV		"K10"1,05		1,050			
	VV		Součet		6,810			
358	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	2 380,00	126,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				291 369,00	
359	K	766t01	T01 - dveře vnitřní 1kř. HPL 700/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	3,000	8 117,00	24 351,00	
360	K	766t02	T02 - dveře vnitřní 1kř. HPL 700/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, větr.mřížky a konečné povrch.úpravy	kus	3,000	8 117,00	24 351,00	
361	K	766t03	T03 - dveře vnitřní 1kř. HPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	14,000	7 781,00	108 934,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	K	766t04	T04 - dveře vnitřní 1kř. HPL 800/1970mm EW 15 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	3,000	9 408,00	28 224,00	
363	K	766t05	T05 - dveře vnitřní 1kř. HPL 800/1970mm EW 15 DP3-C3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače a konečné povrch.úpravy	kus	2,000	9 408,00	18 816,00	
364	K	766t06	T06 - dveře vnitřní 1kř. HPL 900/1970mm EW 15 DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	
365	K	766t07	T07 - dveře vnitřní 1kř. HPL 900/1970mm EW 15 DP3-C3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	11 718,00	11 718,00	
366	K	766t08	T08 - dveře vnitřní 1kř. HPL 1200/1970mm posuvné na stěnu - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, pojezdu na stěnu a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	
367	K	766t09a	T09a - vnitřní okenní parapet HPL, 3850/420mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
368	K	766t09b	T09b - vnitřní okenní parapet HPL, 5340/420mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
369	K	766t10	T10 - vnitřní okenní parapet HPL, 3260/420mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
370	K	766t11	T11 - vnitřní okenní parapet HPL, 1200/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
371	K	766t12	T12 - vnitřní okenní parapet HPL, 3610/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
372	K	766t13	T13 - vnitřní okenní parapet HPL, 2410/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
373	K	766t14	T14 - vnitřní okenní parapet HPL, 3600/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
374	K	766t15	T15 - vnitřní okenní parapet HPL, 2610/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
375	K	766t16	T16 - vnitřní okenní parapet HPL, 2010/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
376	K	766t17	T17 - vnitřní okenní parapet HPL, 610/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	500,00	500,00	
377	K	766t18	T18 - vnitřní okenní parapet HPL, 6670/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
378	K	766t19	T19 - vnitřní okenní parapet HPL, 5400/250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 766klsp			Kuchyňská linka vč.spotřebičů				182 900,00	
379	K	766ok1	OK1 - Vestavěná kuchyňská linka 4,0x0,9m + 4,0x2,1m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků bez spotřebičů	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
380	K	766ok1dř1	jednokomorový nerez dřez s odkapávačem - d,m dle popisu ve výpisu výrobků (sifon,přepad)	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
381	K	766ok1dř2	Jednokomorové zápuštné umyvadlo - d,m dle popisu ve výpisu výrobků (vč.baterie,sifon,přepad)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
382	M	766lm	vestavná chladnička kombinovaná s mrazničkou - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
383	K	766op	Vestavný odsavač par nerez - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
384	K	766vt	Vestavná trouba nerez - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
385	K	766vd	Sklokeramická varná deska - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
386	K	766mn	Vestavná myčka nádobí - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
387	M	766mtr	mikrovlnná trouba nerez - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
388	K	766vvok	Vestavný výsuvný odpadkový koš - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				166 868,00	
389	K	767ms	Montované stěny z děrovaného trapézového plechu - kompletní d,m dle D1-01-1.11 vč.kotvení, povrch.úpravy a plošin (lešení)	kg	1 154,300	100,00	115 430,00	
			dílenskou dokumentací zahrnout do ceny VRN čv104,106,111					
			"dle výpisu oceli čv111"1154,3		1 154,300			
390	K	767msdv	Kování, panty a zámeček pro 1kř.dveře do montované stěny - d,m dle čv111	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00	
391	K	767z21	Z21 - profil L nerovnoramenný 150/75/9 dl.3,35m (51,59kg) pro ukotvení TI nad vraty - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	2,000	5 159,00	10 318,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
392	K	767z22	Z22 - profil L nerovnoramenný 100/65/7 dl.16,1m (144,9kg) pro ukotvení dlažby - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	
393	K	767z23	Z23 - větrací protidešťová mřížka se sítím 1050/590mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.povrch.úpravy	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
394	K	767oktč	OK pod tepelné čerpadlo - d,m dle čv105 vč.kotvení a povrch.úpravy	kg	55,200	100,00	5 520,00	
	VV		čv105					
	VV		"dle výpisu oceli"55,2		55,200			
	D	767alo	AL výplně otvorů a vrata				2 144 896,00	
395	K	767z01	Z01 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 2300/3250mm, s.o.2300/3700mm - d,m předsažená dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	1,000	142 500,00	142 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotvení TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz detail předsažené mtže) a příprava pro elektrozámek!!!</i>					
396	K	767z02	Z02 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1460/2700mm protipožární s EW 15DP1 - C3, s.o.1460/2900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	166 250,00	166 250,00	
397	K	767z03	Z03 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 2000/2700mm, s.o.2000/2900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	99 750,00	99 750,00	
398	K	767z04	Z04 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. 1050/2050mm protipožární s EW 15DP1, s.o.1050/2250mm (bude v sestavě se Z05) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	104 500,00	104 500,00	
399	K	767z05	Z05 - AL okno pásové 6450/650mm protipožární s EI 15DP1 (bude v sestavě se Z04) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry	kus	1,000	133 000,00	133 000,00	
400	K	767z06a	Z06 - AL okno otev. s fix nadsvětlíkem 1050/3250mm, s.o.1050/3500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. TI prvku do podlahy a vnitřní horizontální žaluzie a páskování přípoj.spáry	kus	2,000	52 250,00	104 500,00	
401	K	767z06b	Z06 - AL okno o,s s nezaskleným nadsvětlíkem (nasávání pro VZT)1050/3250mm, s.o.1050/3500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. TI prvku do podlahy a vnitřní horizontální žaluzie a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	47 500,00	47 500,00	
402	K	767z07	Z07 - AL okno pásové 6670/650mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry a pák.ovl.	kus	1,000	185 250,00	185 250,00	
403	K	767z08	Z08 - AL okno pásové 8250/650mm (fixní díly okna cca 2600/650mm s EI 15DP1) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry a pák.ovl.	kus	1,000	285 000,00	285 000,00	
404	K	767z09	Z09 - AL okno pásové 15150/1250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	304 000,00	304 000,00	
405	K	767z10	Z10 - AL okno pásové rohové (8800+4020)/1250mm - d,m předsažená dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	237 500,00	237 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotvení TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz detail předsažené mtže)</i>					
406	K	767z11	Z11 - průmyslová sekční vrata, průj.otv.3250x3250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.el.pohonu, dálk.ovládání (2ks) a zprovoznění	kus	2,000	79 698,00	159 396,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.jištění spodní hrany vrat při zavírání</i>					
407	K	767z12	Z12 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi, 2300/2700mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, fólie na sklo a začištění přípoj.spáry	kus	1,000	85 500,00	85 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: skleněné výplně budou opatřeny neprůhlednou folií (satinato/matelux – imitace pískovaného skla)</i>					
408	K	767z13	Z13 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi, 2850/2700mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a začištění přípoj.spáry	kus	1,000	90 250,00	90 250,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				522 537,40	
409	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	126,460	390,00	49 319,40	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC VV VV VV VV VV</i>					
			<i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112 čv104,106,205,206 "101 - pod čistící zónou"5,11 "110 - předběžné (odsouhlasí TDI)"5,09 "113"5,21</i>			5,110 5,090 5,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "115*5,23		5,230			
			VV "128 - předběžně (odsouhlasí TDI)"4,21		4,210			
			VV Mezisoučet		24,850			
			VV "123*101,61		101,610			
			VV Mezisoučet		101,610			
			VV Součet		126,460			
410	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	340,260	45,00	15 311,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
411	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	340,260	15,00	5 103,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
412	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	340,260	55,00	18 714,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
413	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	340,260	550,00	187 143,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
			VV čv104,106, skladby					
			VV výměry ploch dle legendy místností					
			VV R9					
			VV "102*70,27		70,270			
			VV "111*18,47		18,470			
			VV "120*9,36		9,360			
			VV "121*7,88		7,880			
			VV "124*16,18		16,180			
			VV "125*13,21		13,210			
			VV "126*10,17		10,170			
			VV "127*4,12		4,120			
			VV "130*20,43		20,430			
			VV kdr9 Mezisoučet		170,090			
			VV R10					
			VV "110*5,09		5,090			
			VV "112*12,52		12,520			
			VV "113*5,21		5,210			
			VV "114*12,58		12,580			
			VV "115*5,23		5,230			
			VV "116*2,19		2,190			
			VV "117*1,55		1,550			
			VV "118*4,56		4,560			
			VV "119*2,04		2,040			
			VV "122*11,61		11,610			
			VV "128*4,21		4,210			
			VV "129*1,77		1,770			
			VV kdr10 Mezisoučet		68,560			
			VV garáž R11					
			VV "123*0,6*7,5*4		18,000			
			VV kdgr11 Mezisoučet		18,000			
			VV garáž R10					
			VV "123*101,61-kdgr11		83,610			
			VV kdgr10 Mezisoučet		83,610			
			VV Součet		340,260			
414	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	38,440	150,00	5 766,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			VV čv104,106, skladby					
			VV výměry ploch dle legendy místností					
			VV R9					
			VV "127*4,12		4,120			
			VV Mezisoučet		4,120			
			VV R10					
			VV "116*2,19		2,190			
			VV "117*1,55		1,550			
			VV "118*4,56		4,560			
			VV "119*2,04		2,040			
			VV "128*4,21		4,210			
			VV "129*1,77		1,770			
			VV Mezisoučet		16,320			
			VV garáž R11					
			VV "123*0,6*7,5*4		18,000			
			VV Mezisoučet		18,000			
			VV Součet		38,440			
415	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	119,710	110,00	13 168,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
			VV čv104,106, skladby					
			VV R9					
			VV "102*11,6*2+15,36*2+13,61*2+0,7*2-0,9*9-0,8*2-1,0*2-1,05*2+0,2*4		69,540			
			VV "120*2,285*2+4,095*2-0,9*2		10,960			
			VV "125*2,61*2+5,06*2-0,9		14,440			
			VV ksr9 Mezisoučet		94,940			
			VV R10					
			VV "112*3,7*2+3,385*2-0,9*2		12,370			
			VV "114*3,7*2+3,4*2-0,9*2		12,400			
			VV ksr10 Mezisoučet		24,770			
			VV Součet		119,710			
416	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	119,710	100,00	11 971,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
417	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	302,130	40,00	12 085,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv104,106					
	VV		"KD/ker.sokl"ksr9+ksr10		119,710			
	VV		Mezisoučet		119,710			
	VV		KD/KO					
	VV		šedá					
	VV		"102*0,7*2+5,4-0,8*2		5,200			
	VV		"110*(3,52*2+1,445*2)-0,8		9,130			
	VV		"113*(1,585*2+3,285*2)-0,9		8,840			
	VV		"115*(1,585*2+3,3*2)-0,9		8,870			
	VV		"116*(1,86*2+1,18*2)-0,8*2		4,480			
	VV		"117*(1,71*2+0,9*2)-0,8		4,420			
	VV		"118*(2,285*2+2,045*2+1,0*2)-0,8*2		9,060			
	VV		"119*(1,0*2+2,045*2)-0,8		5,290			
	VV		"121*(2,285*2+3,45*2)-0,9*2		9,670			
	VV		"122*(2,285*2+4,97*2)-0,9-1,46+0,2*2		12,550			
	VV		"128*(2,12*2+1,985*2)-0,9-0,8		6,510			
	VV		"129*(1,97*2+0,9*2)-0,8		4,940			
	VV		Mezisoučet		88,960			
	VV		bílá					
	VV		"111*(5,4*2+3,42*2)-1,0-1,05+0,2*2		15,990			
	VV		"123*(10,01*2+9,975*2)-3,25*2-1,0-0,9*6-1,2+0,1-1,05+0,2*2		25,320			
	VV		"124*(3,15*2+5,06*2)-1,2+0,2+0,3		15,720			
	VV		"126*(2,01*2+5,06*2)-0,9*2		12,340			
	VV		"127*(2,12*2+1,945*2)-0,9		7,230			
	VV		"130*(3,01*2+6,67*2)-0,9-2,0+0,2*2		16,860			
	VV		Mezisoučet		93,460			
	VV		Součet		302,130			
418	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	197,542	500,00	98 771,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: R9					
	VV		kdr9		170,090			
	VV		ksr9*0,1		9,494			
	VV		Součet		179,584			
	VV		179,584*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		197,542			
419	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	170,112	500,00	85 056,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: R10					
	VV		kdr10		68,560			
	VV		kdgr10		83,610			
	VV		ksr10*0,1		2,477			
	VV		Součet		154,647			
	VV		154,647*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,112			
420	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	19,800	500,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: R11					
	VV		kdgr11		18,000			
	VV		18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
421	K	77100123	O01,O02,O03 - AL přechodová podlahová lišta š.40mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	4,800	650,00	3 120,00	
	VV		"O01*0,7*1		0,700			
	VV		"O02*0,8*4		3,200			
	VV		"O03*0,9*1		0,900			
	VV		Součet		4,800			
422	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,154	700,00	7 107,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				241 826,52	
423	K	776o04	O04 - kobercová čistící zona 2300x2200mm - kompletní d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.rámu	m2	5,060	2 040,00	10 322,40	
	VV		"101*2,3*2,2		5,060			
	VV	čz	Mezisoučet		5,060			
	VV		Součet		5,060			
424	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	103,860	50,90	5 286,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
425	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	103,860	16,50	1 713,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
426	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	207,720	42,70	8 869,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		103,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		207,720			
427	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	103,860	245,00	25 445,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111					
428	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	103,860	183,00	19 006,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		S2,3					
	VV		"103,105*37,23+10,43		47,660			
	VV		"104*9,63		9,630			
	VV		"106*12,71		12,710			
	VV		"107*12,71		12,710			
	VV		"108*8,48		8,480			
	VV		"109*12,67		12,670			
	VV	vp	Mezisoučet		103,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		103,860			
429	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	51,930	85,80	4 455,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223112					
			P Poznámka k položce: pro jednoduchost uvažováno 0,5m/m2 (ocení bez ohledu na uvažované množství veškeré náklady na spojování podlahovin) 103,86*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		51,930			
430	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R11	m2	114,246	1 280,00	146 234,88	CS ÚRS 2023 01
			vv 103,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		114,246			
431	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	92,770	80,80	7 495,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
			vv čv104,106, skladby					
			vv S2.3					
			vv "103,105*1,975+4,5+5,3+3,075+0,14+0,65*2+4,07+2,5+9,81+0,3-1,9		31,070			
			vv "104*4,07*2+2,285*2+0,335*2-1,9		11,480			
			vv "106*3,52*2+3,61*2-0,9		13,360			
			vv "107*3,52*2+3,61*2-0,9		13,360			
			vv "108*3,52*2+2,41*2-0,9		10,960			
			vv "109*3,52*2+3,6*2-0,9-0,8		12,540			
			vv Mezisoučet		92,770			
			vv Součet		92,770			
432	M	776sv	lišta soklová pro vinylové podlahy - dodávka vč.případných tvarovek	m	94,625	132,00	12 490,50	
			vv 92,77*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		94,625			
433	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,876	577,00	505,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
			D 781 Dokončovací práce - obklady				665 529,17	
434	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,302	440,00	15 532,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
			vv čv104,106,205,206					
			vv "110 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(3,52*2+1,445*2-0,8)		1,826			
			vv "110 - kout"(2,0-0,2)*(1,0*2+1,595)-0,15*(1,25-0,2)+0,15*1,0		6,464			
			vv "113 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(1,585*2+3,285*2-0,9)		1,768			
			vv "113 - kout"(2,0-0,2)*(1,585+1,1*2)-0,1*(1,25-0,2)*2+0,1*1,585		6,762			
			vv "115 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(1,585*2+3,3*2-0,9)		1,774			
			vv "115 - kout"(2,0-0,2)*(1,585+1,1*2)-0,1*(1,25-0,2)*2+0,1*1,585		6,762			
			vv "128 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(2,12*2+1,985*2-0,8-0,9)		1,302			
			vv "128 - kout"(2,0-0,2)*(1,0+1,0)		3,600			
			vv Mezisoučet		30,258			
			vv "123 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(10,01*2+9,975*2-3,25*2-1,0-0,9*6-1,2-1,05+0,2*2)		5,044			
			vv Mezisoučet		5,044			
			vv Součet		35,302			
435	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	75,720	180,00	13 629,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
			vv případné kouty započítejte do ceny - dle technol.postupu prací zhotovitele					
			vv čv104,106,205,206					
			vv "110 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(3,52*2+1,445*2-0,8)		9,930			
			vv "110 - kout"(2,0-0,2)*2+0,15		3,750			
			vv "113 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(1,585*2+3,285*2-0,9)		9,640			
			vv "113 - kout"(2,0-0,2)*2+0,1*2		3,800			
			vv "115 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(1,585*2+3,3*2-0,9)		9,670			
			vv "115 - kout"(2,0-0,2)*2+0,1*2		3,800			
			vv "128 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(2,12*2+1,985*2-0,8-0,9)		7,310			
			vv "128 - kout"(2,0-0,2)*1		1,800			
			vv Mezisoučet		49,700			
			vv "123 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(10,01*2+9,975*2-3,25*2-1,0-0,9*6-1,2-1,05+0,2*2)		26,020			
			vv Mezisoučet		26,020			
			vv Součet		75,720			
436	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	584,087	6,00	3 504,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
437	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	584,087	50,00	29 204,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
			vv "keram.obklad bílý podklad"kobp		316,868			
			vv "keram.obklad šedý podklad"košp		267,219			
			vv Součet		584,087			
438	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	575,905	500,00	287 952,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
			vv čv104,106,205,206					
			vv šedá					
			vv "102*2,15*(0,7*2+5,4)-0,8*2,02*2		11,388			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"105*(1,5-0,9)*(4,07*2+0,65*2)		5,664			
		VV	"106*2,7*1,5		4,050			
		VV	"107*2,7*1,5		4,050			
		VV	"108*2,7*0,95		2,565			
		VV	"110*2,7*(3,52*2+1,595*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		25,630			
		VV	"113*2,7*(1,585*2+3,385*2)-0,9*2,02-0,1*1,25*2		24,770			
		VV	"115*2,7*(1,585*2+3,4*2)-0,9*2,02-0,1*1,25*2		24,851			
		VV	"116*2,7*(1,86*2+1,18*2)-0,8*2,02*2		13,184			
		VV	"117*2,7*(1,86*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		12,913			
		VV	"118*2,7*(2,285*2+2,195*2+1,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*4		26,420			
		VV	"119*2,7*(1,0*2+2,195*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		15,262			
		VV	"121*2,7*(2,285*2+3,45*2)-0,9*2,02*2		27,333			
		VV	"122*2,7*(2,285*2+4,97*2)-0,9*2,02-1,46*2,7		33,417			
		VV	"128*2,7*(2,12*2+1,985*2)-0,9*2,02-0,8*2,02		18,733			
		VV	"129*2,7*(2,12*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		14,317			
	koš	VV	Mezisoučet		264,547			
		VV	bílá					
		VV	"111*3,5*(5,4*2+3,42*2)-1,0*2,02-1,05*3,25		56,308			
		VV	"123*4,0*(10,01*2+9,975*2)-3,25*3,25*2-1,0*2,02-0,9*2,02*6-1,2*2,02+0,1*2,02-1,05*2,05-6,45*0,65		117,260			
		VV	"124*2,7*(3,15*2+5,06*2)-1,2*2,02-2,6*0,65		40,220			
		VV	"126*2,7*(2,01*2+5,06*2)-0,9*2,02*2-2,01*0,65		33,236			
		VV	"127*2,7*(2,12*2+1,945*2)-0,9*2,02-0,6*0,65		19,743			
		VV	"130*2,9*(3,01*2+6,67*2)-0,9*2,02-2,0*2,7-6,67*0,65		44,591			
	kob	VV	Mezisoučet		311,358			
		VV	Součet		575,905			
439	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	16,329	80,00	1 306,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
		VV	čv104,106,205,206					
		VV	šedá					
		VV	"105*(1,5-0,9)*(4,07*2+0,65*2)		5,664			
		VV	"106*2,7*1,5		4,050			
		VV	"107*2,7*1,5		4,050			
		VV	"108*2,7*0,95		2,565			
		VV	Mezisoučet		16,329			
		VV	Součet		16,329			
440	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	29,920	220,00	6 582,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571131					
		VV	čv104					
		VV	šedá					
		VV	"122 - š.200mm*2,7*2		5,400			
		VV	Mezisoučet		5,400			
		VV	bílá					
		VV	"111 - š.200mm*3,25*2		6,500			
		VV	"123 - š.200mm*2,05*2+0,65*2		5,400			
		VV	"124 - š.200mm*2,02+0,65*2		3,320			
		VV	"126 - š.200mm*0,65*2		1,300			
		VV	"127 - š.200mm*0,65*2		1,300			
		VV	"130 - š.200mm*2,7*2+0,65*2		6,700			
		VV	Mezisoučet		24,520			
		VV	Součet		29,920			
441	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	2,020	290,00	585,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141					
		VV	čv104					
		VV	bílá					
		VV	"124 - š.300mm*2,02		2,020			
		VV	Mezisoučet		2,020			
		VV	Součet		2,020			
442	K	781674111	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm	m	3,170	100,00	317,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674111					
		VV	čv104					
		VV	šedá					
		VV	"113 - předstěna 100mm*1,585		1,585			
		VV	"115 - předstěna 100mm*1,585		1,585			
		VV	Mezisoučet		3,170			
		VV	Součet		3,170			
443	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	8,490	100,00	849,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112					
		VV	čv104					
		VV	šedá					
		VV	"110 - předstěna 150mm*3,52		3,520			
		VV	"117 - předstěna 150mm*0,9		0,900			
		VV	"118 - předstěna 150mm*1,0+1,17		2,170			
		VV	"119 - předstěna 150mm*1,0		1,000			
		VV	"129 - předstěna 150mm*0,9		0,900			
		VV	Mezisoučet		8,490			
		VV	Součet		8,490			
444	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	348,555	450,00	156 849,75	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: barva bílá					
		VV	kob		311,358			
		VV	Mezisoučet		311,358			
		VV	bílá ostění					
		VV	"111 - š.200mm*3,25*2*0,2		1,300			
		VV	"123 - š.200mm*(2,05*2+0,65*2)*0,2		1,080			
		VV	"124 - š.200mm*(2,02+0,65*2)*0,2		0,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "126 - š.200mm*0,65*2*0,2		0,260			
			VV "127 - š.200mm*0,65*2*0,2		0,260			
			VV "130 - š.200mm*(2,7*2+0,65*2)*0,2		1,340			
			VV Mezisoučet		4,904			
			VV bílá ostění					
			VV "124 - š.300mm*2,02*0,3		0,606			
			VV Mezisoučet		0,606			
			VV Součet		316,868			
	kobp		VV 316,868*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		348,555			
445	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	293,941	450,00	132 273,45	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce:					
			VV barva šedá					
			VV koš		264,547			
			VV Mezisoučet		264,547			
			VV šedá ostění					
			VV "122 - š.200mm*2,7*2*0,2		1,080			
			VV Mezisoučet		1,080			
			VV šedá parapet předstěny					
			VV "113 - předstěna 100mm*1,585*0,1		0,159			
			VV "115 - předstěna 100mm*1,585*0,1		0,159			
			VV Mezisoučet		0,318			
			VV šedá parapet předstěny					
			VV "110 - předstěna 150mm*3,52*0,15		0,528			
			VV "117 - předstěna 150mm*0,9*0,15		0,135			
			VV "118 - předstěna 150mm*(1,0+1,17)*0,15		0,326			
			VV "119 - předstěna 150mm*1,0*0,15		0,150			
			VV "129 - předstěna 150mm*0,9*0,15		0,135			
			VV Mezisoučet		1,274			
			VV košp		267,219			
			VV Součet		267,219			
			VV 267,219*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,941			
446	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	43,740	150,00	6 561,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
			VV čv104					
			VV "110*3,52		3,520			
			VV "111*3,25*2		6,500			
			VV "113*1,585		1,585			
			VV "115*1,585		1,585			
			VV "117*0,9		0,900			
			VV "118*1,0+1,17+2,7*2		7,570			
			VV "119*1,0		1,000			
			VV "122*2,7		2,700			
			VV "123*2,05*2+0,65*2		5,400			
			VV "124*2,02*4+0,65		8,730			
			VV "127*0,65		0,650			
			VV "129*0,9		0,900			
			VV "130*2,7		2,700			
			VV Součet		43,740			
447	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	47,900	50,00	2 395,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			VV čv104					
			VV "111*3,25*2		6,500			
			VV "122*2,7*2		5,400			
			VV "123*2,05*2+0,65*2		5,400			
			VV "124*0,65*2		1,300			
			VV "126*0,65*2		1,300			
			VV "127*0,65*2		1,300			
			VV "130*2,7*2+0,65*2		6,700			
			VV Mezisoučet		27,900			
			VV "rezerva na silikonování míst mimo ker.obklad, např. u OK/AL		20,000			
			VV profil okna"20,0		20,000			
			VV Mezisoučet		20,000			
			VV Součet		47,900			
448	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11,408	700,00	7 985,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				108 474,62	
449	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	300,000	8,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001					
			VV předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
			VV 300,0		300,000			
450	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	315,000	3,00	945,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 300*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
451	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
			VV předběžná výměra - odsouhlasí TDI					
			VV 200,0		200,000			
452	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	210,000	3,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
453	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,681	5,00	5 758,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
454	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,681	19,00	21 881,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
VV			výmalba na celou kv. od hrubé podlahy					
VV			čv104,106,205,206					
VV			stěny					
VV			"101*3,5*(2,3+1,95*2)-2,3*2,7+0,3*(2,3+2,7*2)		17,800			
VV			"102*3,5*(11,6*2-5,4+15,36*2+13,61*2-2,85)-2,3*2,7+0,2*(1,05+3,45*2)*2		252,085			
VV			"103,105*3,5*(1,975+4,5+5,3+3,075+0,14+0,65+4,07+2,5+9,81+0,3)-		106,926			
VV			(3,85+5,3)*1,25+0,38*(3,95+5,4+1,25*2)+0,2*(1,2+1,25*2)					
VV			"104*3,5*(4,11*2+2,62*2)-3,2*1,25+0,38*(3,2+1,25*2)		45,276			
VV			"106*3,5*(3,52*2+3,61*2)-3,61*1,25+0,2*(3,61+1,25*2)-1,5*2,7		42,570			
VV			"107*3,5*(3,52*2+3,61*2)-3,61*1,25+0,2*(3,61+1,25*2)-1,5*2,7		42,570			
VV			"108*3,5*(3,52*2+2,41*2)+0,2*(2,41+1,25*2)		42,492			
VV			"109*3,5*(3,52*2+3,6*2)-3,6*1,25+0,2*(3,6+1,25*2)		46,560			
VV			"112*3,5*(3,7*2+3,385*2)		49,595			
VV			"114*3,5*(3,7*2+3,4*2)		49,700			
VV			"120*3,5*(2,285*2+4,095*2)		44,660			
VV			"125*3,5*(2,61*2+5,06*2)+0,2*(2,61+0,65*2)		54,472			
VV			Mezisoučet		794,706			
VV			předběžná položka pro přeštukování nadpraží otvorů místností s ker.obkladem (jsou pouze nahrubované) - odsouhlasí TDI					
VV			"111*0,2*1,05		0,210			
VV			"122*0,2*1,46		0,292			
VV			"123*0,2*6,45+0,1*1,1		1,400			
VV			"124*0,3*1,2+0,2*2,6		0,880			
VV			"126*0,2*2,01		0,402			
VV			"127*0,2*0,6		0,120			
VV			"130*0,2*(2,0+6,67)		1,734			
VV			Mezisoučet		5,038			
VV			sdk podhledy					
VV			c1a		195,515			
VV			c1b		31,934			
VV			"102 - čílko (skoková změna +2,7 na +2,15)*(2,7-2,15)*5,4		2,970			
VV			"102 - šachta výlezu*(3,5-2,7)*(1,3*2+0,7*2)		3,200			
VV			Mezisoučet		233,619			
VV			strop C3 - přímo na strop.panely					
VV			"111*5,4*3,42		18,468			
VV			"123*10,01*9,975		99,850			
VV	sc3		Mezisoučet		118,318			
VV			Součet		1 151,681			
455	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 151,681	65,00	74 859,27	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rídící orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní: Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedena spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Cena bez DPH

1 981 709,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 981 709,97	21,00%	416 159,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 397 869,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 981 709,97

8 - Trubní vedení

1 043 183,56

721 - Vnitřní kanalizace

345 822,93

722 - Vnitřní vodovod

415 987,69

725 - Zařizovací předměty

137 906,21

726 - Instalační prefabrikáty

38 809,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 981 709,97

D 8		Trubní vedení		1 043 183,56				
1	M	SACHT1	Šachta PE, DN1000, samonosná, pr.1100 mm, výška 2026 mm + komínek DN600 výšky 500 mm	kus	3,000	23 100,00	69 300,00	
2	M	NATR160	Nátrubek DN160, na PE šachtu	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
3	M	NATR200	Nátrubek DN200, na PE šachtu	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	
4	M	FILTR160	Kalový filtr DN160, do šachty	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
5	M	BEZP160200	Bezpečnostní přepad DN160+DN200, do šachty	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
6	M	SCREG1	Škrtková clona, regulace odtoku 0,5 l/s	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K	SACHT2	Osazení šachty DN1000 do výkopu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
8	M	592273030R	Nástavba dvorní vpusti 300x300, h 250	kus	2,000	850,00	1 700,00	
9	M	592273032R	Bodová dvorní vpust polymerbeton 300x300, B 125 kN, s litinovým rámem, rošt litina	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
10	K	VPUST1	Zřízení vpusti bodové dvorní	kus	2,000	500,00	1 000,00	
11	M	RETBX1	Retence - voštinový box PP, 600x600x600 mm, objem 205 l	kus	130,000	1 590,00	206 700,00	
12	M	RETBX2	Retence - box PP kontrolní 600x600x600 mm, vnitřní kontrolní prostor o pr. 500 mm	kus	24,000	2 200,00	52 800,00	
13	M	RETBX3	Retence - koncová stěna kontrolního boxu, 600x600x20 mm, předformované otvory (DN160-500)	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
14	M	RETBX4	Konektor vsakovacích/retenčních bloků	kus	462,000	25,00	11 550,00	
15	K	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu	kus	154,000	123,50	19 019,00	
16	M	67390503R	Geotextilie netkaná PP, 200 g/m2, šíře 2 m	m2	345,000	33,00	11 385,00	
17	K	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	345,000	29,40	10 143,00	
18	M	FOLIE1	Hydroizolační fólie PVC 1,5 mm, šíře 2100 mm - vrstva retenční galerie	m2	210,000	300,00	63 000,00	
19	K	FOLIE2	Montáž hydroizolační folie pro retenční nádrže, přesah 0,3 m, vodotěsné svařované spoje, přesah spojů 0,3 mm	m2	210,000	340,00	71 400,00	
20	M	3457114704R	Trubka chránička HDPE ohebná, 75/90 mm	m	2,310	42,00	97,02	
21	K	230193002R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,310	1 517,00	3 504,27	
22	K	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	68,30	136,60	
23	M	PEMD3244	Tlakové potrubí PE-MD 32x4,4 mm, PN 12,5, návín po 100 m	m	31,605	56,00	1 769,88	
24	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	31,605	21,90	692,15	
25	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	31,605	83,10	2 626,38	
26	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	31,605	24,60	777,48	
27	K	894401211RT2	Osazení betonových skruží rovných 29/100/9, včetně dodávky skruže 100/250/90	kus	4,000	2 425,00	9 700,00	
28	K	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9, včetně dodávky skruže přechodové	kus	1,000	2 930,00	2 930,00	
29	M	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	5,000	2 150,00	10 750,00	
30	M	286971403R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
31	M	286971404R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	
32	M	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm, vč. těsnění	kus	2,000	950,00	1 900,00	
33	M	28697144R	Poklop pachotěsný s madlem 425 mm PP h=140 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
34	M	286971471R	Těsnění šachtové roury, 425 mm	kus	2,000	230,00	460,00	
35	M	286971672R	Dno šachtové výkyvné PP 425/160 přímé pro KG	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
36	M	286971675R	Dno šachtové výkyvné PP 425/160 úhel 90° pro KG	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
37	M	286971676R	Dno šachtové výkyvné PP 425/160 typ T pro KG	kus	2,000	3 980,00	7 960,00	
38	M	286971682R	Dno šachtové výkyvné PP 425/200 typ T pro KG	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
39	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	7,000	620,00	4 340,00	
40	M	LAP1	Odlučovač lehkých kapalin, dvouplášťová PP nádrž (pro vybetonování mezipláště), do spod. vody, průtok do 10 l/s, pr 2000 mm x v 1820 mm, vstup pr 980 mm	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	BET1	Vybetonování mezipláště dvouplášťových šachet, /nádrží, betonem samozhutitelným C35/45	m3	2,414	4 100,00	9 897,40	
42	K	894800011R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 10 l/s	kus	1,000	1 608,00	1 608,00	
43	M	POKLP600	Kompozitní poklop DN600, zatížení A15, uzamykatelný, černý	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
44	M	55241701R	Poklop litina 425/1,5 t, do šachtové roury	kus	4,000	1 520,00	6 080,00	
45	M	POKLP450	Ocelový poklop čtvercový pro zadržování, s integrovaným otevíracím systémem, nosnost 10 t, vn. rozměr pr.450 mm, vnější rozměry 580x580x93 mm, výška rámu 80 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
46	K	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	8,000	330,00	2 640,00	
47	M	55243064.AR	Poklop litina 425/40 t, kruhový do teleskopu	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	
48	K	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,000	860,00	1 720,00	
49	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	1,000	5 520,00	5 520,00	
50	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, modrá "POZOR VODA", šířka 30 cm	m	31,605	16,50	521,48	
51	K	998271301R00	Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevř. výkop	t	7,687	393,50	3 024,83	
52	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	3,736	164,50	614,57	
53	K	ZEMPR1	Zemní práce k instalaci retenčního objektu; výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m3	277,430	180,00	49 937,40	
54	K	ZEMPR2	Zemní práce k položení vodovodního potrubí PE, do hl. výkopu 1,5 m; výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	28,770	900,00	25 893,00	
55	K	ZEMPR3	Zemní práce k položení kanalizačního potrubí KG PVC/PP, do hl. výkopu 1,5 m, výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	69,090	1 200,00	82 908,00	
56	K	ZEMPR4	Zemní práce k položení kanalizačního potrubí KG PVC/PP, hl. výkopu nad 1,5 m, výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	72,450	1 400,00	101 430,00	
57	K	ZEMPR5	Zemní práce k instalaci OLK; výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m3	6,837	1 300,00	8 888,10	

D 721

Vnitřní kanalizace

345 822,93

58	M	IZOLKAU1	Izolační pouzdro z kaučuku, tr. 35 x tl. 10 mm, odolnost proti UV	m	0,500	219,00	109,50	
59	K	MONTIZ1	Montáž izolačního pouzdra na potrubí	m	0,500	51,00	25,50	
60	M	341970192R	Samoregulační topný kabel, 16 W/m +10°C	m	2,000	1 833,00	3 666,00	
61	K	MONTKABEL1	Montáž topného kabelu do potrubí	m	2,000	204,00	408,00	
62	M	IZOL125	Izol. souprava pro potr. prostupy, DN125, asf. těsnící manžeta	kus	10,000	2 241,00	22 410,00	
63	M	55162530R	Izol. souprava pro potr. prostupy DN110, asf. těsnící manžeta	kus	12,000	2 139,00	25 668,00	
64	K	PROSTUP1	Provedení prostupu potrubí spodní stavbou, osazení manžety	kus	22,000	243,00	5 346,00	
65	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	10,080	505,00	5 090,40	
66	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,875	492,00	3 874,50	
67	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	25,305	541,00	13 690,01	
68	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,680	623,00	1 046,64	
69	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	4,620	817,00	3 774,54	
70	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi SN8, D 110 x 3,2 mm	m	36,120	424,00	15 314,88	
71	K	721176222R00.1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi SN10 D 110 x 3,4 mm	m	16,170	424,00	6 856,08	
72	K	721176222R00.2	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN8, D 110 x 3,2 mm	m	2,100	424,00	890,40	
73	K	721176222R00.3	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN10, D 110 x 3,4 mm	m	23,625	424,00	10 017,00	
74	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi SN8, D 125 x 3,2 mm	m	33,180	589,00	19 543,02	
75	K	721176223R00.1	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN8, D 125 x 3,2 mm	m	34,755	589,00	20 470,70	
76	K	721176223R00.2	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN10 D, 125 x 3,9 mm	m	27,930	589,00	16 450,77	
77	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi SN8, D 160 x 4,7 mm	m	32,235	694,00	22 371,09	
78	K	721176224R00.1	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN8, D 160 x 4,7 mm	m	31,500	694,00	21 861,00	
79	K	721176224R00.2	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN10, D 160 x 4,9 mm	m	39,585	694,00	27 471,99	
80	K	721176224R00.3	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN12, D 160 x 5,5 mm	m	7,245	694,00	5 028,03	
81	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi SN8 D 200 x 5,9 mm	m	12,495	1 029,00	12 857,36	
82	K	721176225R00.1	Potrubí KG svodné dešťové (ležaté) v zemi SN8 D, 200 x 5,9 mm	m	5,250	1 029,00	5 402,25	
83	K	721177114R00	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 75 x 2,6 mm	m	19,320	438,00	8 462,16	
84	K	721177115R00	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 110 x 3,4 mm	m	14,858	696,00	10 341,17	
85	K	721177115R00.1	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé dešťové D 110, x 3,4 mm	m	27,720	696,00	19 293,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	721177125R00	Čisticí kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 110	kus	8,000	222,00	1 776,00	
87	K	721177135R00	Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 110 x 3,4, mm	m	1,785	696,00	1 242,36	
88	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	23,000	99,00	2 277,00	
89	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,000	147,00	1 029,00	
90	K	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, suchá ZU, mířížka nerez 115 x 115, svis. odtok D 50/75/110 mm	kus	2,000	428,00	856,00	
91	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, 37 l/s, D 50/75/110 mm	kus	10,000	998,00	9 980,00	
92	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	2,000	1 263,00	2 526,00	
93	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	223,440	28,00	6 256,32	
94	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	191,993	44,00	8 447,69	
95	K	722181148R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	3,465	40,00	138,60	
96	K	722181118R00	Ochrana dešťového potrubí plstěnými pásy DN 100	m	29,505	62,00	1 829,31	
97	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,058	1 630,00	1 724,54	

D		722	Vnitřní vodovod	415 987,69				
98	M	IZOL70	Izol. souprava pro potr. prostupy, DN63 - DN75, asf. těsnící manžeta	kus	1,000	1 833,00	1 833,00	
99	K	PROSTUP1	Provedení prostupu potrubí spodní stavbou, osazení manžety	kus	1,000	255,00	255,00	
100	M	28614301R	Trubka D20x1,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda	m	75,285	384,00	28 909,44	
101	M	28614302R	Trubka D25x2,3 (PN10) PPR SDR11, studená voda	m	29,190	469,00	13 690,11	
102	M	28614303R	Trubka D32x2,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda	m	43,050	557,00	23 978,85	
103	M	28614311.AR	Trubka D20x2,8 (PN16) PPR SDR7,4, teplá voda	m	112,770	429,00	48 378,33	
104	M	28614312.AR	Trubka D25x3,5 (PN16) PPR SDR7,4, teplá voda	m	54,495	534,00	29 100,33	
105	M	28614313.AR	Trubka D32x4,4 (PN16) PPR SDR7,4, teplá voda	m	13,650	652,00	8 999,80	
106	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	188,055	429,00	80 675,60	
107	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	83,685	534,00	44 687,79	
108	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	56,700	652,00	36 968,40	
109	K	722181211RZ6	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	75,285	81,00	6 098,09	
110	K	722181211RT8	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	29,190	101,00	2 948,19	
111	K	722181211RU1	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	43,050	101,00	4 348,05	
112	K	722181213RZ6	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	71,190	104,00	7 403,76	
113	K	722181213RT8	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	39,690	126,00	5 000,94	
114	K	722181213RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	13,650	126,00	1 719,90	
115	K	722181214RZ6	Izolace návleková PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	41,580	104,00	4 324,32	
116	K	722181214RT8	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	14,805	126,00	1 865,43	
117	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	45,000	89,00	4 005,00	
118	K	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	soubor	32,000	48,00	1 536,00	
119	K	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	1,000	65,00	65,00	
120	K	722223131R00	Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	2,000	126,00	252,00	
121	M	VYTOK1	Výtokový kulový kohout, dvojitý, 1/2 x 3/4, PN20, s pákou, na tlakovou myčku a hadici	kus	1,000	326,00	326,00	
122	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	1,000	77,00	77,00	
123	K	722231162R00	Ventil pojistný pružinový PN16, otv. přetlak 6bar, G 3/4	kus	1,000	425,00	425,00	
124	K	722235522R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	1,000	219,00	219,00	
125	K	722235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,000	289,00	289,00	
126	K	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,000	63,00	63,00	
127	K	722235643R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25	kus	1,000	99,00	99,00	
128	K	722236411R00	Ventil regulační přímý s měř. ventilem, DN15, na cirkulační potrubí	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
129	K	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	4,000	512,00	2 048,00	
130	K	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 20	kus	1,000	530,00	530,00	
131	K	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25	kus	1,000	583,00	583,00	
132	K	722237422R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15	kus	5,000	267,00	1 335,00	
133	K	722237423R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	1,000	302,00	302,00	
134	K	722237424R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,000	441,00	882,00	
135	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	328,440	60,00	19 706,40	
136	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80	m	328,440	42,00	13 794,48	
137	M	48466604R	Nádoba expanzní vodárenská s vakem 25/10	kus	1,000	2 546,00	2 546,00	
138	K	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,000	764,00	764,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	CERP1	Oběhové čerpadlo, cirkulační, materiál nerez, elektronické řízení ot., PN10, délka 130mm, max dopr. výška 60 dm, G 6/4"	kus	1,000	9 676,00	9 676,00	
140	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,000	133,00	133,00	
141	K	734413142R00	Teploměr axiální, D 100 / dl.jímky 50 mm	kus	1,000	145,00	145,00	
142	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	kus	1,000	157,00	157,00	
143	M	TERM1	Termostat příložený, sepnutí 5-80°C, vyp. 10-85°C, pro ovládání cirkul. čerpadla, 230V, 6A, 2W	kus	1,000	601,00	601,00	
144	K	734439103R00	Montáž termostatu	kus	1,000	24,00	24,00	
145	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,196	1 630,00	319,48	

D		725	Zařizovací předměty	137 906,21				
146	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	4,000	2 747,00	10 988,00	
147	K	725016125R00	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý	soubor	1,000	4 559,00	4 559,00	
148	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	13,000	1 894,00	24 622,00	
149	K	725019101R00	Výlevka stojící keramická, s plastovou mřížkou	soubor	1,000	2 537,00	2 537,00	
150	M	64262875R	Nádrž k výlevce, boční napouštění bílá, objem max 6 l, prům.objem splachování max 3,5 l	kus	1,000	1 528,00	1 528,00	
151	K	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1,000	143,00	143,00	
152	M	642938200R	Vanička sprch. keram. 1/4 kruh 900x900mm bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,000	4 991,00	4 991,00	
153	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,000	255,00	255,00	
154	M	SPRCHZLAB140	Liniový odtokový žlab, nerezový, odtok DN50, ke stěně, st.délka 1400mm, vč. uchycení a ochr.zátky	soubor	1,000	15 176,00	15 176,00	
155	M	SPRCHZLAB150	Liniový odtokový žlab, nerezový, odtok DN50, ke stěně, st.délka 1500mm, vč. uchycení a ochr.zátky	soubor	2,000	16 296,00	32 592,00	
156	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	3,000	1 426,00	4 278,00	
157	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	4,000	407,00	1 628,00	
158	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000	764,00	1 528,00	
159	K	725329101R00	Montáž dřezů dvojitých	soubor	1,000	968,00	968,00	
160	K	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	33,000	77,00	2 541,00	
161	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	soubor	2,000	107,00	214,00	
162	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní, průtok max 6 l/min	kus	13,000	537,00	6 981,00	
163	K	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní, průtok max 6 l/min	kus	3,000	525,00	1 575,00	
164	K	725835111RT1	Baterie nástěnná ruční s prodlouženým ramínkem, standardní, průtok max 6 l/min	soubor	1,000	683,00	683,00	
165	M	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák	kus	4,000	835,00	3 340,00	
166	K	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	4,000	133,00	532,00	
167	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní, průtok max 8 l/min	kus	4,000	820,00	3 280,00	
168	K	725860188RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	2,000	57,00	114,00	
169	K	725860188RT1.1	Sifon pračkový pro myčku nádobí, D 40/50 mm, podomítkový, suchá zápachová klapka	kus	1,000	57,00	57,00	
170	K	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	2,000	204,00	408,00	
171	K	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	13,000	114,00	1 482,00	
172	K	725860227RT1	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm, s krytkou z nerez oceli	kus	1,000	280,00	280,00	
173	M	SIFON1	Zápachová uzávěrka PP, DN50x6/4, dvojdřez, kulový kloub, přípojka pro pračku	kus	1,000	428,00	428,00	
174	K	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojitý D 40	kus	1,000	97,00	97,00	
175	M	55162347R	Vodní zápachová uzávěrka DN 40, transparentní trubice, možnost dopouštění	kus	4,000	153,00	612,00	
176	K	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	4,000	102,00	408,00	
177	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	2,000	133,00	266,00	
178	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	10,000	187,00	1 870,00	
179	M	42972800R	Mřížka čtyřhranná větrací vel. 125x125, k přívzdušňovací hlavici	kus	10,000	357,00	3 570,00	
180	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	10,000	72,00	720,00	
181	M	SIFON2	Sifon podomítkový, odvod kondenzátu, svislý odtok DN32, 100x100x60 mm, s kuličkou	kus	2,000	866,00	1 732,00	
182	K	ZPCHMONT	Montáž zápachových uzávěrek ostatních	kus	2,000	81,00	162,00	
183	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,467	1 630,00	761,21	

D		726	Instalační prefabrikáty	38 809,58				
184	K	726211321R00	Modul-WC s nádržkou, do lehkých stěn, h 112 cm, objem max 6 l, prům.objem splachování max 3,5 l	soubor	4,000	7 944,00	31 776,00	
185	K	726211341R00	Modul-pisoá, do lehkých stěn, h 112-130 cm, spotřeba max 2 l/hod, objem splach. max 1 l	soubor	1,000	6 926,00	6 926,00	
186	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,066	1 630,00	107,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4x - ZTI - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 708,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 708,22	21,00%	31 648,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 356,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4x - ZTI - stavební část

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

150 708,22

1lap - Lapol

15 380,28

1z - Základ a obetonávka

13 481,37

1hi - Izolace

1 898,91

2rn - Retence

135 327,94

1rn - Podklad a zásyp

135 327,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4x - ZTI - stavební část

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

150 708,22

D	1lap		Lapol				15 380,28	
D	1z		Základ a obetonávka				13 481,37	
1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	6,154	45,00	276,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112 VV čv103,412 VV "cca pod základ"3,14*1,4*1,4		6,154			
2	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,678	4 100,00	2 779,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141 VV čv103,412 VV "základ - pr.2,4m a tl.150mm"3,14*1,2*1,2*0,15		0,678			
3	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,130	450,00	508,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101 VV čv103,412 VV "základ - pr.2,4m a tl.150mm"3,14*2,4*0,15		1,130			
4	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	2,223	4 100,00	9 114,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899620131 VV vybetonování mezipláště lapolu VV čv412,103 VV 3,14*1,0*1,0*1,82-3,14*0,85*0,85*(1,82-0,15-0,2)- VV 3,14*0,5*0,5*0,2		2,223			
5	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,682	120,00	801,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998271301					
D	1hi		Izolace				1 898,91	
6	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,671	12,00	56,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
7	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	83 100,00	83,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/11163150 VV 4,671*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,001			
8	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,671	129,00	602,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 VV čv412,103 VV 3,14*1,0*1,0 VV "stažení"3,14*2,0*0,15 VV "vytažení na šachtu"3,14*1,25*0,15 VV Součet		3,140 0,942 0,589 4,671			
9	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,444	175,00	952,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62833158 VV 4,671*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		5,444			
10	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,671	3,00	14,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199095					
11	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	4,671	35,00	163,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711199097					
12	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 000,00	27,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
D	2rn		Retence				135 327,94	
D	1rn		Podklad a zásyp				135 327,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	94,240	45,00	4 240,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112 čv406,103 "na -2,93*15,2*6,2		94,240			
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	9,424	1 050,00	9 895,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211 Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny VV VV čv406,103 "od -2,93 po -2,83*0,1*15,2*6,2		9,424			
15	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	6,256	3 950,00	24 711,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141 čv406,103 "od -2,83 po -2,73*0,1*(13,2+0,2*2)*(4,2+0,2*2)		6,256			
16	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,640	450,00	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101 čv406,103 "od -2,83 po -2,73*0,1*((13,2+0,2*2)*2+(4,2+0,2*2)*2)		3,640			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,296	150,00	6 794,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 čv406,103 "od -2,83 po -1,93*(2,83-1,93)*15,2*6,2 "odpočet objemu betonu od -2,83 po -2,73*- 0,1*(13,2+0,2*2)*(4,2+0,2*2) "odpočet objemu retence od -2,73 po -2,13*-(2,73- 2,13)*13,2*4,2 Součet		45,296			
18	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	90,592	500,00	45 296,00	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny VV 45,296*2 *Přepočtené koeficientem množství		90,592			
19	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	134,763	42,00	5 660,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
20	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	134,763	70,00	9 433,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	134,763	125,00	16 845,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 zásyp vhodným výkopkem (bude dovezen ze staveništní deponie) čv406,103 "od -1,93 po UT na cca -0,5*(1,93-0,5)*15,2*6,2 Součet		134,763 134,763			
22	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,418	750,00	10 813,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998271301					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5a - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

647 248,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	647 248,00	21,00%	135 922,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

783 170,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5a - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

647 248,00

M21 - Elektromontáže

647 248,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5a - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

647 248,00

D	M21	Elektromontáže	647 248,00					
1	K	210020131R00	Montáž kabelového roštu , šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení	m	140,000	168,00	23 520,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně základního nátěru, bez podkladních desek. Z úhelníků L 25 x 25 x 3 mm.</i>					
2	K	210010301R00	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, , , do zdiva, bez zapojení,	kus	151,000	38,00	5 738,00	
3	K	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , do zdiva, se zapojením,	kus	45,000	136,00	6 120,00	
4	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	180,000	18,00	3 240,00	
5	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm ²	kus	20,000	28,00	560,00	
6	K	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	22,000	123,00	2 706,00	
7	K	210110043R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, sériového, , řazení 5	kus	6,000	132,00	792,00	
8	K	210110045R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídavého, , řazení 6	kus	10,000	132,00	1 320,00	
9	K	210110046R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, křížového, , řazení 7	kus	6,000	132,00	792,00	
10	K	210110054R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	3,000	132,00	396,00	
11	K	210111011R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	82,000	132,00	10 824,00	
12	K	210111014R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2x (2P+PE),	kus	15,000	132,00	1 980,00	
13	K	210111031R00	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, , provedení 2P+PE,	kus	5,000	132,00	660,00	
14	K	650053263R00	průmyslové, IP 67, 5P+N+PE, 63 A	kus	1,000	175,00	175,00	
15	K	210190002R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů</i>					
16	K	210800524RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 1,5 mm ² , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	40,000	30,00	1 200,00	
17	K	210800527RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	120,000	41,00	4 920,00	
18	K	210800528RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 10 mm ² , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	160,000	51,00	8 160,00	
19	K	210800375RT2	Montáž kabelu bezhalogenového mat. vodiče Cu, mat. pláště FRNC, 1kV, nestíněný, třída reakce na oheň B2ca, 2 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky PRAFlaDur P60-R	m	30,000	76,00	2 280,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
20	K	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	120,000	56,00	6 720,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
21	K	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 030,000	45,00	46 350,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
22	K	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 700,000	56,00	95 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
23	K	210800116RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	70,000	74,00	5 180,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
24	K	210800118RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 10 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	20,000	183,00	3 660,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210800138RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 16 mm ² , uloženého pod omítkou stropu, včetně dodávky kabelu	m	60,000	274,00	16 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně v kabelovém žlabu nad podhledem</i>					
26	K	R1	Rozvaděč R1	kus	1,000	39 300,00	39 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Schéma příloha č.D1-01-5.04</i>					
27	K	R2	Rozvaděč RK-PRO	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02</i>					
28	K	R3	Svítilno "A" dodávka a montáž	kus	24,000	2 394,00	57 456,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
29	K	R4	Svítilno "B" dodávka a montáž	kus	5,000	2 261,00	11 305,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
30	K	R5	Svítilno "C" dodávka a montáž	kus	10,000	2 261,00	22 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
31	K	R6	Svítilno "D" dodávka a montáž	kus	19,000	1 761,00	33 459,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
32	K	R6-1	Svítilno "D+NO" s nouzovým modulem 60 minut dodávka a montáž	kus	6,000	3 774,00	22 644,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
33	K	R7	Svítilno "E" dodávka a montáž	kus	17,000	1 480,00	25 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
34	K	R8	Svítilno "F" dodávka a montáž	kus	6,000	1 761,00	10 566,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
35	K	R9	Svítilno "F"+PIR dodávka a montáž	kus	2,000	1 989,00	3 978,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02,03</i>					
36	K	R10	Svítilno do kuchyňské linky dodávka a montáž	kus	2,000	1 559,00	3 118,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02</i>					
37	K	R11	Svítilno "NO" dodávka a montáž	kus	7,000	943,00	6 601,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle přílohy č.D1-01-5.02</i>					
38	K	R12	Pohybové čidlo (PIR) stropní, dodávka a montáž	kus	6,000	1 087,00	6 522,00	
39	K	R13	Tlačítko nástěnné v krabici se sklem "TOTAL STOP", dodávka a montáž	kus	1,000	974,00	974,00	
40	K	R14	Přístroj spínače jednopólového	kus	22,000	99,00	2 178,00	
41	K	R15	Přístroj přepínače střídavého	kus	10,000	107,00	1 070,00	
42	K	R16	Přístroj přepínače střídavého dvojitého	kus	3,000	185,00	555,00	
43	K	R17	Přístroj přepínače sériového	kus	6,000	138,00	828,00	
44	K	R18	Přístroj přepínače křížového	kus	6,000	152,00	912,00	
45	K	R19	Kryt spínače kolébkového	kus	44,000	38,00	1 672,00	
46	K	R20	Kryt spínače kolébkového dělený	kus	6,000	49,00	294,00	
47	K	R21	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	82,000	124,00	10 168,00	
48	K	R22	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, IP44	kus	5,000	154,00	770,00	
49	K	R23	Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	15,000	187,00	2 805,00	
50	K	R24	Rámeček pro elektroinstalační přístroje	kus	151,000	24,00	3 624,00	
51	M	34571511R	<i>krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm</i>	kus	151,000	8,00	1 208,00	
52	M	34571562R	<i>krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hloubka pr.103x50 mm</i>	kus	45,000	38,00	1 710,00	
53	K	R25	Drátěný žlab 50/50	m	80,000	183,00	14 640,00	
54	K	R26	Drátěný žlab 100/50	m	60,000	224,00	13 440,00	
55	K	R27	Parapetní žlab plastový bílý 100x40x2000mm s víkem a příčkou	kus	7,000	279,00	1 953,00	
56	K	R28	Přívodka nástěnná pětipólová 3x63A, IP67	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	
57	K	R30	Protipožární ucpávky	m ²	5,000	2 500,00	12 500,00	
58	K	900 R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	h	32,000	500,00	16 000,00	
59	K	R29	Revize vč. 6x revizní zprávy	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
60	K	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	72,000	450,00	32 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zednické výpomoci</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5b - Bleskosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

167 504,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 504,30	21,00%	35 175,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 680,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5b - Bleskosvod

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

167 504,30

M21 - Elektromontáže

167 504,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5b - Bleskosvod

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 504,30

D	M21	Elektromontáže					167 504,30	
1	K	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² ,	m	102,000	29,00	2 958,00	
2	K	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	30,000	29,00	870,00	
3	K	210220101R00	Montáž svodového vodiče FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, a podpěr,	m	320,000	176,00	56 320,00	
4	K	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	109,000	88,00	9 592,00	
5	K	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus	34,000	123,00	4 182,00	
6	K	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva,	kus	7,000	315,00	2 205,00	
7	K	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	7,000	25,00	175,00	
8	K	R1	Oddálený jímač na anténní stožár, dodávka a montáž	kus	1,000	435,00	435,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jímací tyč 3,0m FeZn na izolátorech dl.0,6m na anténní stožár</i>					
9	M	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343	kg	134,400	238,00	31 987,20	
P			<i>Poznámka k položce: 320x0,4x1,05=134,4kg</i>					
10	M	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343	kg	18,900	41,00	774,90	
P			<i>Poznámka k položce: 30x0,6x1,05=18,9kg</i>					
11	M	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	115,700	76,00	8 793,20	
P			<i>Poznámka k položce: 102x1,08x1,05=115,7kg</i>					
12	K	R2	Izolovaný vodič HVI light	m	25,000	1 079,00	26 975,00	
13	M	35441460R	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení Fe/Zn	kus	32,000	45,00	1 440,00	
14	M	35441540R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	264,000	24,00	6 336,00	
15	M	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	7,000	332,00	2 324,00	
16	M	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	14,000	92,00	1 288,00	
17	M	35441846R	štítek označení, plast	kus	7,000	6,00	42,00	
18	M	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	18,000	39,00	702,00	
19	M	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	102,000	18,00	1 836,00	
20	M	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	7,000	49,00	343,00	
21	M	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	16,000	36,00	576,00	
22	K	900 R23	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 6	hod	3,000	500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Práce s izolovaným vodičem</i>					
23	K	R3	Revize vč. 6x revizní zprávy	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5c - Venkovní rozvody elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

134 223,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 223,70	21,00%	28 186,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 410,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5c - Venkovní rozvody elektro

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	134 223,70
M21 - Elektromontáže	93 856,50
M46 - Zemní práce při montážích	40 367,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5c - Venkovní rozvody elektro

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 223,70

D	M21	Elektromontáže		93 856,50				
1	K	210010124R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 80 mm, volně uložené	m	80,000	28,00	2 240,00	
2	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	9,000	18,00	162,00	
3	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	28,000	28,00	784,00	
4	K	210810006R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, volně uloženého	m	130,000	31,00	4 030,00	
5	K	210810014R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, volně uloženého	m	10,000	36,00	360,00	
6	K	210810017R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uloženého	m	100,000	34,00	3 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kabel CYKY 5x10 mm2</i>					
7	K	R1	Svítidlo LED parkové na parkový stožár vč.LED svítidla 35W	kus	2,000	6 132,00	12 264,00	
8	K	210204002RT1	Montáž stožáru veřejného osvětlení parkového, ocelového, , včetně dodávky stožáru a elektrovyzbroje	kus	2,000	9 381,00	18 762,00	
9	K	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	40,000	105,00	4 200,00	
10	K	R2	Trubka plastová ohebná pr.50mm	m	84,000	19,00	1 596,00	
11	K	R3	Elektroměrový pilíř	kus	1,000	15 787,00	15 787,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompaktní plastový elektroměrový pilíř pro dvě přímá měření do 40A</i>					
12	M	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	136,500	24,00	3 276,00	
P			<i>Poznámka k položce: 130*1,05=136,5m</i>					
13	M	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	10,500	197,00	2 068,50	
P			<i>Poznámka k položce: 10*1,05=10,5m</i>					
14	M	34111010R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	105,000	147,00	15 435,00	
P			<i>Poznámka k položce: 100*1,05=105,0m</i>					
15	K	R4	Trubka ochranná PVC pr.110mm dodávka a montáž	m	16,000	87,00	1 392,00	
16	K	171156460200R	Jeřáb automobilní T148 AD 080.1	Mh	2,000	1 550,00	3 100,00	
17	K	900 R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	hod	3,000	500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Připojení na distribuční rozvody nn</i>					
18	K	R5	Revize vč. 6x revizní zprávy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	M46	Zemní práce při montážích		40 367,20				
19	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4,ručně	m3	1,200	1 436,00	1 723,20	
20	K	460100025R00	Pouzdrový základ 400x1500 mm v ose trasy kab.	kus	2,000	2 005,00	4 010,00	
21	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	15,000	180,00	2 700,00	
22	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	16,000	135,00	2 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	31,000	113,00	3 503,00	
24	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	31,000	9,00	279,00	
25	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	15,000	49,30	739,50	
26	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	16,000	67,60	1 081,60	
27	K	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	31,000	53,90	1 670,90	
28	K	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	1 500,000	5,80	8 700,00	
29	K	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	1 500,000	9,20	13 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5d - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

166 271,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 271,90	21,00%	34 917,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 189,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5d - Slaboproud

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

166 271,90

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky

166 271,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5d - Slaboproud

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

166 271,90

D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	166 271,90					
1	K	210020131R00	Montáž kabelového roštu , šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení	m	60,000	225,00	13 500,00	
2	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	20,000	75,00	1 500,00	
3	K	220260022R00	Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	21,000	75,00	1 575,00	
4	K	220260551R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	50,000	65,00	3 250,00	
5	K	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	30,000	49,00	1 470,00	
6	K	220261664R00	Hrubá výplň drážky	m	30,000	80,00	2 400,00	
7	K	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	30,000	25,00	750,00	
8	K	220270801R00	Zatažení šňůry sdělovací 3pram. do trubek/lišt	m	90,000	25,00	2 250,00	
9	K	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu	m	910,000	25,00	22 750,00	
10	K	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	5,000	250,00	1 250,00	
11	K	222730033R00	Stožár a kotvení do zdi	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
12	K	222730036R00	Vyzvednutí soupravy stožáru a kotvení další patro	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	222730151R00	Kompletace a montáž antény FM nad 5 prvků	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
14	K	222730161R00	Kompletace a montáž par.antény	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
15	K	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	16,000	250,00	4 000,00	
16	M	R1	Koaxiální kabel 75 ohmů 6,3/0.9	m	100,000	15,08	1 508,00	
17	M	R2	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová	kus	5,000	428,00	2 140,00	
18	M	R3	Anténní stožár pro příjem televizního a rozhlasového signálu včetně antén pro příjem tv a sat, signálu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

P

Poznámka k položce:
Trubka ocelová pr.48mm, délka 4,0m včetně konzoly k uchycení na stěnu, FM anténa pro příjem TV, FM anténa pro příjem FM rádia

19	M	34121044R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 2; počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použití -25 až 60 °C; barva pláště šedá	m	60,000	14,68	880,80	
20	M	R4	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2x1	m	30,000	13,27	398,10	
21	M	R5	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 9x1	m	20,000	74,20	1 484,00	
22	M	34571152R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivě; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	50,000	30,00	1 500,00	
23	M	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivě; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	21,000	10,00	210,00	
24	M	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivě; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	20,000	29,00	580,00	
25	K	R6	Nástěnný rozvaděč nedělený 19"	kus	1,000	13 850,00	13 850,00	

P

Poznámka k položce:
19" jednodílná ocelová skříň, skleněné dveře se zámkem, patch panel 18portů RJ45 cat5e, napájecí modul, anténní zesilovač pro příjem pozemního signálu pro 5 účastníků

26	M	R7	Drátěný žlab 50/50	m	60,000	280,00	16 800,00	
27	M	R8	Zásuvka 2xRJ45 UTP cat6	kus	16,000	250,00	4 000,00	
28	M	R9	Kabel UTP cat.6	m	820,000	11,80	9 676,00	
29	K	R10	Domácí videotelefon pro jednoho účastníka dodávka a montáž	komple t	1,000	17 300,00	17 300,00	

P

Poznámka k položce:
Zařízení pro videokomunikaci od vstupu do denní místnosti s možností odemčení vchodových dveří tlačítkem na přístroj domácího videotelefonu pomocí elektrického zámku včetně přístrojových krabic, kabelového propojení a jeho uložení
Přístroj domácího videotelefonu 1ks, tlačítkové tablo s jedním tlačítkem a video dorozumivacím zařízením 1ks, elektrický zámek sdělovací stíněný kabel J-Y(st)-Y 2x2x0,8 40,0m napájecí zdroj (v rozvaděči R1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	R11	Protipožární ucpávky	m2	2,000	250,00	500,00		
31	K	900 R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	hod	16,000	500,00	8 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Připojení čidel, serv a dalších zařízení dle požadavku zařízení vzduchotechniky, ZTI a ÚT</i>						
32	K	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	48,000	300,00	14 400,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Zednické výpomoci</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 332 988,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 332 988,70	21,00%	279 927,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 612 916,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - ÚT

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 332 988,70
713 - Izolace tepelné	64 000,00
731 - Kotelny	421 782,00
732 - Strojovny	194 752,00
733 - Rozvod potrubí	316 259,00
734 - Armatury	95 984,00
735 - Otopná tělesa	164 696,50
736 - Podlahove vytapeni	48 015,20
M65 - Elektroinstalace	27 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - ÚT

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 332 988,70

D		713	Izolace tepelné	64 000,00				
1	M	283773013R	Izolace potrubí PE 18 x 13 mm šedá	m	130,000	81,00	10 530,00	
2	M	283773026R	Izolace potrubí PE 22 x 20 mm šedá	m	120,000	104,00	12 480,00	
3	M	283773038R	Izolace potrubí PE 28 x 20 mm šedá	m	50,000	126,00	6 300,00	
4	M	283773050R	Izolace potrubí PE 35 x 20 mm šedá	m	30,000	126,00	3 780,00	
5	M	283745786R	Izolace potrubí syntetický kaučuk, 35-19, parotěsná	m	6,000	158,00	948,00	
6	K	713468888R00	Montáž izolačních pouzder PE	m	336,000	17,00	5 712,00	
7	M	631547011R	Pouzdro potrubní izolační 15/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	75,000	105,00	7 875,00	
8	M	631547012R	Pouzdro potrubní izolační 18/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	10,000	114,00	1 140,00	
9	M	631547013R	Pouzdro potrubní izolační 22/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,000	120,00	240,00	
10	M	631547014R	Pouzdro potrubní izolační 28/20 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	10,000	126,00	1 260,00	
11	M	631547115R	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	65,000	149,00	9 685,00	
12	K	713.002	Montáž izolačních pouzder z mineral vaty a AL	m	162,000	25,00	4 050,00	

D		731	Kotelny	421 782,00				
13	K	731249211R00	Montáž tepelného čerpadla	soubor	1,000	18 333,00	18 333,00	
14	M	4847610134R	Čerpadlo tepelné, vzduch/voda 13 kW, t max 60 °C	kus	1,000	402 308,00	402 308,00	
15	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,700	1 630,00	1 141,00	

D		732	Strojovny	194 752,00				
16	K	732119195R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 250 (200x200mm) dl 1m	kus	1,000	1 528,00	1 528,00	
17	K	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	6,000	224,00	1 344,00	
18	M	732421313R00	Čerpadlo oběhové Č1 DN 25 příslušenství, tepelného čerpadla	soubor	2,000	6 620,00	13 240,00	
19	K	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	2,000	255,00	510,00	
20	M	4843875353R	Ohřívač vody zásob.nepřímotop. min 350 litrů, plocha výměníku 5,0 m2	kus	1,000	42 777,00	42 777,00	
21	K	732219303R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 400 l	soubor	1,000	2 559,00	2 559,00	
22	K	4843875356R	Elektrické topné těleso 6,0 kW, včetně montáže (samostatný jistič pro nouzový provoz)	kus	1,000	6 539,00	6 539,00	
23	K	732111125R00	ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro čerpadlové skupiny DN25	kus	1,000	6 620,00	6 620,00	

P		Poznámka k položce: ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pro čerpadlové skupiny DN25 s roztečí 125mm, 2 topné okruhy včetně tepelné izolace a konzol na stěnu						
24	K	732343313R00	Akumulační nádoba objem 100 litrů vč izolace	soubor	1,000	8 657,00	8 657,00	
25	K	732331514R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l	soubor	1,000	2 740,00	2 740,00	
26	K	732111557R00	Montáž čerpadlové skupiny	ks	3,000	255,00	765,00	
27	K	732421316R00	Čerpadlová skupina nesměšovaná ČS1, výkon čerpadla 0,13m3/h - 1,25m	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	

P		Poznámka k položce: Čerpadlová skupina pro nesměšovaný okruh s roztečí 125mm DN25 (2x kulový kohout, 1x zpětná klapka, 2x teploměr, tepelná izolace EPS)						
28	K	732421316R00.1	Čerpadlová skupina směšovaná ČS2, výkon čerpadla 0,29m3/h - 2,00m	soubor	1,000	20 370,00	20 370,00	

P		Poznámka k položce: Čerpadlová skupina pro směšovaný okruh s roztečí 125mm DN25 (2x kulový kohout, třicestný směšovací ventil se servopohonem 230 V, 1x zpětná klapka, 2x teploměr, tepelná izolace EPS)						
29	K	732421316R00.2	Čerpadlová skupina směšovaná ČS3, výkon čerpadla 1,4m3/h - 2,65m	soubor	1,000	20 370,00	20 370,00	

P		Poznámka k položce: Čerpadlová skupina pro směšovaný okruh s roztečí 125mm DN25 (2x kulový kohout, třicestný směšovací ventil se servopohonem 230 V, 1x zpětná klapka, 2x teploměr, tepelná izolace EPS)						
30	K	46635855R	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování, vč montáže	ks	1,000	25 463,00	25 463,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování topné soustavy vodou, změkčovací kapacita 6000 litrů x °dH vč uzavírací armatury se vzorkovacími kohoutem a šroubením a změkčovací patrony</i>					
31	K	46635866R	Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku , vč montáže a nastavení	ks	1,000	15 481,00	15 481,00	
P			<i>Poznámka k položce: Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku v soustavě s tlakovou expanzí nádobou bez čerpadla</i>					
32	K	46635869R	Oddělovací člen pro doplňovací systémy , dle DIN 1988 A DIN EN 1717 vč montáže	ks	1,000	7 333,00	7 333,00	
33	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	1,200	1 630,00	1 956,00	
D 733			Rozvod potrubí				316 259,00	
34	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 15 x 1,0 mm	m	75,000	428,00	32 100,00	
35	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 18 x 1,0 mm	m	10,000	490,00	4 900,00	
36	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 22 x 1,0 mm	m	2,000	582,00	1 164,00	
37	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 28 x 1,5 mm	m	10,000	1 025,00	10 250,00	
38	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek výtápění D 35 x 1,5 mm	m	65,000	1 303,00	84 695,00	
39	K	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	4,000	155,00	620,00	
40	K	733171112R00	Potrubí polyetylenové PEXa - 17x 2,0mm, spojované nás objímkou	m	130,000	429,00	55 770,00	
41	K	733171113R00	Potrubí polyetylenové PEXa - 20x 2,0mm, spojované nás objímkou	m	120,000	490,00	58 800,00	
42	K	733171114R00	Potrubí polyetylenové PEXa - 25x 2,3mm, spojované nás objímkou	m	50,000	609,00	30 450,00	
43	K	733171114R00.1	Potrubí polyetylenové PEXa - 32x 2,9mm, spojované nás objímkou	m	30,000	835,00	25 050,00	
44	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	492,000	24,00	11 808,00	
45	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,400	1 630,00	652,00	
D 734			Armatury				95 984,00	
46	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25	kus	4,000	441,00	1 764,00	
47	K	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 32	kus	3,000	632,00	1 896,00	
48	K	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 25	kus	1,000	583,00	583,00	
49	K	734235134R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	1,000	780,00	780,00	
50	K	5512001878R	Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL otočný, 5/4" F x 5/4" F; 2,13 m3/h, černý	kus	1,000	5 296,00	5 296,00	
51	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1,000	416,00	416,00	
52	K	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 32	kus	1,000	505,00	505,00	
53	K	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 25	kus	1,000	1 238,00	1 238,00	
54	K	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 32	kus	2,000	1 551,00	3 102,00	
55	K	734255111R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 15 x 2,5 bar	kus	1,000	101,00	101,00	
56	K	734213112R00	Ventil automatický odvodušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	30,000	110,00	3 300,00	
57	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	60,000	428,00	25 680,00	
58	K	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15	kus	21,000	830,00	17 430,00	
59	K	55121100051R	Ventil Multilux 2trub. soustava rohový Rp 1/2", pro otopná tělesa s vnitřním závitem	kus	5,000	1 846,00	9 230,00	
60	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	52,000	64,00	3 328,00	
61	K	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	26,000	429,00	11 154,00	
62	K	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 10	kus	2,000	2 251,00	4 502,00	
63	K	734267313R00	Šroubení topenářské, přímé, Slovarm V-4300 DN 20	kus	2,000	153,00	306,00	
64	K	734267314R00	Šroubení topenářské, přímé, Slovarm V-4300 DN 25	kus	4,000	261,00	1 044,00	
65	K	734267315R00	Šroubení topenářské, přímé, Slovarm V-4300 DN 32	kus	4,000	405,00	1 620,00	
66	K	734421130R00	Tlakoměr 0-4 MPa , D 100	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	
67	K	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, GIACOMINI R540 DN 15	kus	2,000	601,00	1 202,00	
68	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,100	1 630,00	163,00	
D 735			Otopná tělesa				164 696,50	
69	K	735157160R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 10, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	2 740,00	2 740,00	
70	K	735157260R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	2,000	4 214,00	8 428,00	
71	K	735157261R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	4 380,00	4 380,00	
72	K	735157568R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	3,000	7 333,00	21 999,00	
73	K	735157569R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	1,000	7 944,00	7 944,00	
74	K	735157661R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	5 398,00	5 398,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	735157668R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	3,000	7 944,00	23 832,00	
76	K	735157669R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	
77	K	735157682R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 600 mm	kus	4,000	7 435,00	29 740,00	
78	K	735157683R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 700 mm	kus	2,000	7 944,00	15 888,00	
79	K	735157762R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	8 046,00	8 046,00	
80	K	735171131R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1500 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	2 944,00	2 944,00	
81	K	735171121R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 700 mm, dl. 450 mm	kus	1,000	2 638,00	2 638,00	
82	K	735171134R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1820 mm, dl. 600 mm	kus	2,000	3 178,00	6 356,00	
83	K	735171135R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1820 mm, dl. 750 mm	kus	1,000	3 315,00	3 315,00	
84	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles jednořadých	kus	4,000	60,00	240,00	
85	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles dvouřadých	kus	16,000	66,00	1 056,00	
86	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,000	74,00	74,00	
87	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,950	1 630,00	3 178,50	

D 736

Podlahové vytápění

48 015,20

88	K	736322213R00	Vodící lišta Rehau RAUFIX 16/17/20	m2	160,000	77,00	12 320,00	
89	K	28600632.AR	Fólie podlahová PE š 1200 mm Rehau	m2	120,000	43,00	5 160,00	
90	K	28600625R	Přichytka pro trubky 17 mm	kus	800,000	3,00	2 400,00	
91	K	736322911R00	Dilatační profil	m	50,000	286,00	14 300,00	
92	K	736322912R00	Dilatační páska po obvodu	m	120,000	13,00	1 560,00	
93	K	736323115RU2	Potrubi PE-Xa ,D 17x2 mm, do desky, rozteč 300 mm	m2	120,000	36,00	4 320,00	
94	K	736323912R00	Ochranná trubka PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	10,000	13,00	130,00	
95	K	736326305R00	Sestava rozd./sběrač, 6cest.bez skříně	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	
96	K	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku	kus	1,000	1 633,00	1 633,00	
97	K	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa 17x2,0 mm	kus	12,000	126,00	1 512,00	
98	K	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	1,540	1 630,00	2 510,20	

D M65

Elektroinstalace

27 500,00

99	K	405412012R	Ekvitermní regulátor pro řízení tepelného , čerpadla včetně 3 topných okruhů	kus	1,000	2 037,00	2 037,00	
100	K	6500109RRR00	Elektroinstalace ve strojovně tepelných čerpadel, podružný rozvaděč, kabely, lišty, trubky, konzoly	kus	1,000	25 463,00	25 463,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 219 084,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 219 084,00	21,00%	256 007,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 475 091,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 219 084,00

D1 - Dodávka

1 045 420,00

D2 - Montáž

155 885,00

D3 - Ostatní

17 779,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 219 084,00

D	D1	Dodávka	1 045 420,00					
1	M	VJ1	Větrací jednotka v parapetním vnitřním provedení o rozměrech 2100x1600x455 mm, hmotnost jednotky 289 kg, jednotka o vzduchovém výkonu 1510 m ³ /h, jednotka osazena plastovým protiproudovým rekuperátorem o účinnosti 83% dle protokolu Ecodesign EU 1253/2014, EC ventilátory na přívodu a odvodu o celkovém příkonu 1,56 kW, SFPint 1244 Ws/m ³ , jednotka vybavena automatickým by-passem a vestavěným teplovodním dohřevem o výkonu 0,88 kW (40/30°C) vč. směšovacího uzle, na hrdlech e1 a i1 osazeny uzavírací klapky s pružinovým zpětným chodem, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka dodána bez MaR, průtok jednotky řízen na konstantní tlak pro odtah a přívod zvlášť, ovladač osazen v prostoru technické místnosti	ks	1,000	262 015,00	262 015,00	
2	M	VJ2	Větrací jednotka v podstropním vnitřním provedení o rozměrech 2100x1300x455 mm, hmotnost jednotky 303 kg, jednotka o vzduchovém výkonu 1200 m ³ /h, jednotka osazena plastovým protiproudovým rekuperátorem o účinnosti 85% dle protokolu Ecodesign 1253/2014, EC ventilátory na přívodu a odvodu o celkovém příkonu 1,56 kW, jednotka vybavena automatickým by-passem, cirkulační klapkou, přímým výparem pro chlazení a dohřev o výkonu 4,6 kW, jednotka osazena vestavěným teplovodním dohřevem o výkonu 0,58 kW (40/30°C) vč. směšovacího uzle, na hrdlech e1 a i1 osazeny uzavírací klapky, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka dodána bez MaR, ovladač osazen v prostoru garáže dle požadavků provozovatele jednotka dopojena na trubní systém přes tlumiče hluku	ks	1,000	287 739,00	287 739,00	
3	M	TH	Tlumič hluku kruhový ø315 mm dl. 900 mm, tvořený z hlukové pohltivé vaty oddělené od proudícího média perforovaným plechem	ks	14,000	2 908,00	40 712,00	
4	M	CHLi1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka split systému o výkonu 3,6 kW o rozměrech 320x1050x228 mm, jednotka řízena IR ovladačem dodávaným s jednotkou	ks	1,000	14 016,00	14 016,00	
5	M	CHLe1	Venkovní chladicí jednotka split systému umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci kotvené do betonových dlaždic, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 530x660x240 mm a hmotnost 23 kg, jmenovitý výkon jednotky 3,6 kW, příkon jednotky 2 kW 230V, EER 3,25, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410	ks	1,000	20 064,00	20 064,00	
6	M	CHLe2	Venkovní chladicí jednotka přímého výparu umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci kotvené do betonových dlaždic, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 550x780x290 mm a hmotnost 40 kg, jmenovitý výkon jednotky 5 kW, příkon jednotky 2 kW 230V, EER 3,01, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, jednotka dodána vč. DX-kitu 0-10V pro přímý výpar, použité chladivo R32	ks	1,000	42 624,00	42 624,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	RPV125	Regulátor variabilního průtoku d125 mm vzduchu pro velmi nízké rychlosti proudění 0,2-6 m/s vč. komunikace ModBus, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno na listu klapky, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, přípojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1751	ks	6,000	11 003,00	66 018,00	
8	M	RPV200	Regulátor variabilního průtoku d160 mm vzduchu pro velmi nízké rychlosti proudění 0,2-6 m/s vč. komunikace ModBus, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno na listu klapky, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, přípojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1752	ks	2,000	44 568,00	89 136,00	
9	M	RPK160	Regulátor konstantního průtoku d160 mm vzduchu, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky na základě působení aerodynamického tlaku na list a nastaveného předpětí pružiny regulačního mechanismu	ks	2,000	1 901,00	3 802,00	
10	M	001	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	20,000	490,00	9 800,00	
11	M	002	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	69,000	500,00	34 500,00	
12	M	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	32,000	567,00	18 144,00	
13	M	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	6,000	657,00	3 942,00	
14	M	005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	14,000	799,00	11 186,00	
15	M	006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	40,000	1 148,00	45 920,00	
16	M	007	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí, vč. tvarovek, potrubí spojované na příruby	m2	2,000	660,00	1 320,00	
17	M	008	Vyústka do kruhového potrubí 500x100 mm jednořadá, vč. regulace R1	ks	4,000	686,00	2 744,00	
18	M	009	Vyústka do kruhového potrubí 500x100 mm dvouřadá, vč. regulace R1	ks	5,000	805,00	4 025,00	
19	M	010	Talířový ventil d100 mm kovový	ks	14,000	12,00	168,00	
20	M	011	Talířový ventil d125 mm kovový	ks	12,000	132,00	1 584,00	
21	M	012	Talířový ventil d160 mm kovový	ks	9,000	202,00	1 818,00	
22	M	013	Zpětná motýlková klapka d125 mm	ks	1,000	251,00	251,00	
23	M	014	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	24,000	120,00	2 880,00	
24	M	015	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	15,000	145,00	2 175,00	
25	M	016	Al hadice d160 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	12,000	159,00	1 908,00	
26	M	017	Fasádní protidešťová d160 mm vč. RAL	ks	1,000	530,00	530,00	
27	M	018	Fasádní protidešťová 900x450 mm vč. RAL	ks	1,000	2 376,00	2 376,00	
28	M	019	Čidlo CO2 0-10 V prostorové	ks	1,000	7 692,00	7 692,00	
29	M	020	Čidlo pohybu	ks	10,000	2 523,00	25 230,00	
30	M	021	Izolace potrubí 40-ti mm minerální izolace s Al polepem	m2	41,000	475,00	19 475,00	
31	M	022	Izolace potrubí 25-ti mm minerální izolace s oplechováním proti působení vnějších vlivů	m2	2,000	1 162,00	2 324,00	
32	M	023	Cu sdržené potrubí d6/10 mm vč. kaučukové izolace a komunikačního vodiče	m	17,000	792,00	13 464,00	
33	M	024	Cu sdržené potrubí d6/12 mm vč. kaučukové izolace a komunikačního vodiče	m	7,000	834,00	5 838,00	

D D2

Montáž

155 885,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	VJ1	Větrací jednotka v parapetním vnitřním provedení o rozměrech 2100x1600x455 mm, hmotnost jednotky 289 kg, jednotka o vzduchovém výkonu 1510 m ³ /h, jednotka osazena plastovým protiproudovým rekuperátorem o účinnosti 83% dle protokolu Ecodesign EU 1253/2014, EC ventilátory na přívodu a odvodu o celkovém příkonu 1,56 kW, SFPint 1244 Ws/m ³ , jednotka vybavena automatickým by-passem a vestavěným teplovodním dohřevem o výkonu 0,88 kW (40/30°C) vč. směšovacího uzle, na hrdlech e1 a i1 osazeny uzavírací klapky s pružinovým zpětným chodem, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka dodána bez MaR, průtok jednotky řízen na konstantní tlak pro odtah a přívod zvlášť, ovladač osazen v prostoru technické místnosti	ks	1,000	26 201,00	26 201,00	
35	K	VJ2	Větrací jednotka v podstropním vnitřním provedení o rozměrech 2100x1300x455 mm, hmotnost jednotky 303 kg, jednotka o vzduchovém výkonu 1200 m ³ /h, jednotka osazena plastovým protiproudovým rekuperátorem o účinnosti 85% dle protokolu Ecodesign 1253/2014, EC ventilátory na přívodu a odvodu o celkovém příkonu 1,56 kW, jednotka vybavena automatickým by-passem, cirkulační klapkou, přímým výparem pro chlazení a dohřev o výkonu 4,6 kW, jednotka osazena vestavěným teplovodním dohřevem o výkonu 0,58 kW (40/30°C) vč. směšovacího uzle, na hrdlech e1 a i1 osazeny uzavírací klapky, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka dodána bez MaR, ovladač osazen v prostoru garáže dle požadavků provozovatele jednotka dopojena na trubní systém přes tlumiče hluku	ks	1,000	28 774,00	28 774,00	
36	K	TH	Tlumič hluku kruhový Ø315 mm dl. 900 mm, tvořený z hlukové pohltivé vaty oddělené od proudícího média perforovaným plechem	ks	14,000	873,00	12 222,00	
37	K	CHLi1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka split systému o výkonu 3,6 kW o rozměrech 320x1050x228 mm, jednotka řízena IR ovladačem dodávaným s jednotkou	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	
38	K	CHLe1	Venkovní chladicí jednotka split systému umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci kotvené do betonových dlaždic, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 530x660x240 mm a hmotnost 23 kg, jmenovitý výkon jednotky 3,6 kW, příkon jednotky 2 kW 230V, EER 3,25, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	
39	K	CHLe2	Venkovní chladicí jednotka přímého výparu umístěná na střeše na systémové ocelové konstrukci kotvené do betonových dlaždic, jednotka o akustickém výkonu 64 dB(A), rozměry jednotky 550x780x290 mm a hmotnost 40 kg, jmenovitý výkon jednotky 5 kW, příkon jednotky 2 kW 230V, EER 3,01, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, jednotka dodána vč. DX-kitu 0-10V pro přímý výpar, použité chladivo R32	ks	1,000	5 760,00	5 760,00	
40	K	RPv125	Regulátor variabilního průtoku d125 mm vzduchu pro velmi nízké rychlosti proudění 0,2-6 m/s vč. komunikace ModBus, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno na listu klapky, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, připojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1751	ks	6,000	1 651,00	9 906,00	
41	K	RPv200	Regulátor variabilního průtoku d160 mm vzduchu pro velmi nízké rychlosti proudění 0,2-6 m/s vč. komunikace ModBus, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště regulátoru, gumové těsnění na listu klapky je při uzavření regulátoru zajišťuje třídu těsnosti 4 dle EN 1751, snímání diference tlaku je zajištěno na listu klapky, diferenční tlak je vyhodnocen na servopohonu, připojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1752	ks	2,000	6 685,00	13 370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	RPK160	Regulátor konstantního průtoku d160 mm vzduchu, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky na základě působení aerodynamického tlaku na list a nastaveného předpětí pružiny regulačního mechanismu	ks	2,000	285,00	570,00	
43	K	001	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	20,000	147,00	2 940,00	
44	K	002	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	69,000	150,00	10 350,00	
45	K	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	32,000	171,00	5 472,00	
46	K	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	6,000	198,00	1 188,00	
47	K	005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	14,000	240,00	3 360,00	
48	K	006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm, vč. 30% tvarovek, potrubí spojované na vsuvky	m	40,000	345,00	13 800,00	
49	K	007	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí, vč. tvarovek, potrubí spojované na příruby	m2	2,000	198,00	396,00	
50	K	008	Vyústka do kruhového potrubí 500x100 mm jednořadá, vč. regulace R1	ks	4,000	412,00	1 648,00	
51	K	009	Vyústka do kruhového potrubí 500x100 mm dvouřadá, vč. regulace R1	ks	5,000	242,00	1 210,00	
52	K	010	Talířový ventil d100 mm kovový	ks	14,000	35,00	490,00	
53	K	011	Talířový ventil d125 mm kovový	ks	12,000	40,00	480,00	
54	K	012	Talířový ventil d160 mm kovový	ks	9,000	60,00	540,00	
55	K	013	Zpětná motýlková klapka d125 mm	ks	1,000	75,00	75,00	
56	K	014	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	24,000	36,00	864,00	
57	K	015	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	15,000	43,00	645,00	
58	K	016	Al hadice d160 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	12,000	48,00	576,00	
59	K	017	Fasádní protidešťová d160 mm vč. RAL	ks	1,000	159,00	159,00	
60	K	018	Fasádní protidešťová 900x450 mm vč. RAL	ks	1,000	713,00	713,00	
61	K	019	Čidlo CO2 0-10 V prostorové	ks	1,000	1 154,00	1 154,00	
62	K	020	Čidlo pohybu	ks	10,000	378,00	3 780,00	
63	K	021	Izolace potrubí 40-ti mm minerální izolace s Al polepem	m2	41,000	38,00	1 558,00	
64	K	022	Izolace potrubí 25-ti mm minerální izolace s oplechováním proti působení vnějších vlivů	m2	2,000	38,00	76,00	
65	K	023	Cu sdrúžené potrubí d6/10 mm vč. kaučukové izolace a komunikačního vodiče	m	17,000	77,00	1 309,00	
66	K	024	Cu sdrúžené potrubí d6/12 mm vč. kaučukové izolace a komunikačního vodiče	m	7,000	77,00	539,00	

17 779,00

D		D3	Ostatní					
67	K	91	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
68	K	92	Doprava	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
69	K	93	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,000	3 379,00	3 379,00	
70	K	94	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 009 000,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 009 000,34	21,00%	211 890,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 220 890,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 009 000,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 005 880,34

1 - Zemní práce

43 928,64

5 - Komunikace pozemní

774 372,41

8 - Trubní vedení

12 712,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 391,84

997 - Přesun sutě

3 771,45

998 - Přesun hmot

21 704,00

PSV - Práce a dodávky PSV

3 120,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 009 000,34

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 005 880,34

D 1

Zemní práce

43 928,64

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	44,000	45,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111 VV "dle přílohy situace stavby" VV "trvní drn vjezd"44</p>								
2	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201111 VV "dle přílohy situace stavby" VV "stávající vodící prožek v případě porušení"17</p>								
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111 VV "dle přílohy situace stavby" VV "silniční obruby"17</p>								
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	25,080	120,00	3 009,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203 VV "dle přílohy situace stavby" VV "odkopávky pro novou konstrukci vjezdu"44*0,42 VV "sanace dle PD v případě neúnosného podloží tl.150mm"44*0,15 VV Součet</p>								
5	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,880	1 050,00	6 174,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101 VV "dle přílohy Situace stavby" VV "uliční vpust"(1,4*1,4*1,5)*2</p>								
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,960	240,00	7 430,40	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV "odkopávky"25,08 VV "šachta"5,88 VV Součet</p>								
7	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	154,800	15,00	2 322,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV "na skládku do 15km"30,96*5</p>								
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,728	100,00	5 572,80	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 30,96*1,8</p>								
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	3,600	180,00	648,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101 VV 5,88-(1,14*2)</p>								
10	M	583373310	šterkopísek frakce 0/22	t	6,480	263,00	1 704,24	CS ÚRS 2023 01
<p>VV "obsyp šachet"3,6*1,8</p>								
11	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	753,200	18,00	13 557,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV "zpevněné plochy"22+652 VV "vegetační"70,2 VV "varovný pás"4 VV "umělá vodící linie"5 VV Součet</p>								

D 5

Komunikace pozemní

774 372,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	564851111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 259,600	115,00	259 854,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111 Poznámka k položce: uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace (50m), hmotnost materiálu se tedy nezapočítává do výpočtu přesunu hmot, případný přesun hmot započítávejte do ceny položky					
		P	"dle přílohy Situace stavby"					
		VV	"zpevněné plochy"22+652		674,000			
		VV	"vegetační"70,2		70,200			
		VV	"varovný pás"4		4,000			
		VV	"umělá vodící linie"5		5,000			
		VV	Mezisoučet		753,200			
		VV	"2 vrstvy"753,2		753,200			
		VV	Mezisoučet		753,200			
		VV	"sanace dle PD v případě neúnosného podloží"					
		VV	"zpevněné plochy"22+652		674,000			
		VV	"vegetační"70,2		70,200			
		VV	"varovný pás"4		4,000			
		VV	"umělá vodící linie"5		5,000			
		VV	Mezisoučet		753,200			
		VV	Součet		2 259,600			
13	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	683,000	300,00	204 900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212213					
		VV	"dle přílohy Situace stavby"					
		VV	"zpevněné plochy"22+652		674,000			
		VV	"varovný pás"4		4,000			
		VV	"umělá vodící linie"5		5,000			
		VV	Součet		683,000			
14	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	687,480	350,00	240 618,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"zpevněné plochy"22+652		674,000			
		VV	Mezisoučet		674,000			
		VV	674*1,02		687,480			
15	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,080	460,00	1 876,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	"varovný pás"4		4,000			
		VV	Mezisoučet		4,000			
		VV	4*1,02		4,080			
16	M	59245030R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	5,100	360,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"umělá vodící linie"5		5,000			
		VV	Mezisoučet		5,000			
		VV	5*1,02		5,100			
17	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	70,200	300,00	21 060,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412211					
		VV	"vegetační dlažba šedá"70,2-4,5		65,700			
		VV	"vegetační dlažba antracit"4,5*0,2*5		4,500			
		VV	Součet		70,200			
18	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	69,024	590,00	40 724,16	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vegetační dlažba šedá"70,2-4,5		65,700			
		VV	Mezisoučet		65,700			
		VV	65,7*1,02		67,014			
		VV	67,014*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		69,024			
19	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	4,728	741,00	3 503,45	CS ÚRS 2023 01
		VV	"vegetační dlažba antracit"4,5*0,2*5		4,500			
		VV	Mezisoučet		4,500			
		VV	4,5*1,02		4,590			
		VV	4,59*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,728			
	D	8	Trubní vedení				12 712,00	
20	K	895941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	
		VV	"dle přílohy Situace stavby"					
		VV	"nová UV"2		2,000			
21	M	R3	Litínová mříž 500x500 tř. D400 + rám + kalový koš	kompl	2,000	3 000,00	6 000,00	
		VV	"UV normální"2		2,000			
22	M	R5	Kompletní betonové dílce uliční vpusti	kompl	2,000	2 236,00	4 472,00	
		VV	"vyrovn. prstenec, skruž s otvorem, skruž, výtok se sifonem, koš na nečistoty"2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 391,84	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
		VV	"dle přílohy Situace stavby"					
		VV	"B1+E13"1		1,000			
24	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2023 01
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112 "dle přílohy Situace stavby" "B1+E13"1		1,000			
27	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
28	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	17,000	140,00	2 380,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491211 "případě poškození dle vybourání"17		17,000			
29	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	17,340	241,00	4 178,94	CS ÚRS 2023 01
			VV 17*1,02		17,340			
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	160,000	320,00	51 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 "dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez" "obruba 15/25"36+62 "obruba 15/15"15 "obruba 10/25"24+21 Součet		98,000 15,000 2,000 45,000 160,000			
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	99,960	160,00	15 993,60	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorový příčný řez" "obruba 15/25"36+62 Mezisoučet 98*1,02		98,000 98,000 99,960			
32	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	15,300	207,00	3 167,10	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV "obruba 15/15"15 Mezisoučet 15*1,02		15,000 15,000 15,300			
33	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "obruba 15/25"24+21		2,000			
34	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	45,900	145,00	6 655,50	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV "obruba 10/25"24+21 Mezisoučet 45*1,02		45,000 45,000 45,900			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,901	3 700,00	10 733,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121 "dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez" "obruba 15*115*0,35*0,05 "obruba 10*45*0,3*0,05 "vodící proužek"17*0,25*0,05 Součet		2,013 0,675 0,213 2,901			
36	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	7,000	520,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
37	M	59227105	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 150mm	m	7,000	3 770,00	26 390,00	CS ÚRS 2023 01
38	M	56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	7,000	2 860,00	20 020,00	CS ÚRS 2023 01
39	M	59227022	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm	kus	2,000	517,00	1 034,00	CS ÚRS 2023 01
D	997		Přesun sutě				3 771,45	
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,395	40,00	295,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 "beton"3,91+3,485		7,395			
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	140,505	10,00	1 405,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 "na skládku do 20km"7,395*19		140,505			
42	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,395	150,00	1 109,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611 "beton"7,395		7,395			
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,395	130,00	961,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 "beton"7,395		7,395			
D	998		Přesun hmot				21 704,00	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	271,300	80,00	21 704,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 120,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1 0 mm	m2	39,000	80,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

450 707,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 707,21	21,00%	94 648,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

545 355,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	450 707,21
A.1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL	34 325,00
A.2 - PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S VÝSADBOU	21 190,00
A.2.1 - Výsadba stromů	11 142,00
A.2.2 - Ostatní materiál spojený s výsadbou stromů	6 279,00
A.2.3 - Výsadba keřů	55 125,00
A.2.4 - Ostatní materiál spojený s výsadbou keřů	24 302,20
B. - Založení parkového trávníku:	291 594,79
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	171 589,50
B.1 - Práce spojené se založením parkového trávníku:	109 262,58
B.2 - Ostatní materiál spojený se založením trávníku	10 742,71
C. - Přesun hmot v rámci staveniště	6 749,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

450 707,21

D		A.1	ROSTLINNÝ MATERIÁL						34 325,00
1	M	x01	Acer campestre 'Elsrijk', strom 10-12, ko	kus	2,000	5 457,00	10 914,00		
2	M	x02	Carpinus betulus 'Fastigiata', strom 10-12, ko (kmenný tvar nebo lze i pyramida výška 2-2,5 m při výsadbě)	kus	3,000	3 417,00	10 251,00		
3	M	x03	Spiraea x vanhouttei, keř v 30-40, ko	kus	126,000	56,00	7 056,00		
4	M	x04	Cornus alba 'Sibirica', keř v 30-40, ko	kus	68,000	56,00	3 808,00		
5	M	x05	Lonicera tatarica, keř v 30-40, ko	kus	41,000	56,00	2 296,00		

D		A.2	PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S VÝSADBOU						21 190,00
6	K	chc	vytyčení výsadby	kpl	1,000	5 100,00	5 100,00		
7	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	3,000	355,00	1 065,00		
8	K	cvf	štěpkování klestu 37% z ceny kácení	kpl	1,000	510,00	510,00		
9	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	1 214,00	2 428,00		
10	M	MAT	zemina na zasypání jam po frézování	m3	0,500	510,00	255,00		
11	K	df	strojní přesazení stáv.stromů - viz. TZ, cena vč.strojní dopravy	kpl	1,000	9 639,00	9 639,00		
12	K	faf	zálivka, ukotvení, zamulčování, řez a přihnojení přesazeného stromu	kpl	1,000	1 377,00	1 377,00		
13	K	gaf	doplnění zeminy po odstranění stáv.dřevin vč. materiálu	ks	1,000	816,00	816,00		

D		A.2.1	Výsadba stromů						11 142,00
14	K	rgfr	Odborný povýsadbový řez	kus	5,000	87,00	435,00		
15	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině	kus	5,000	707,00	3 535,00		
16	K	fg	doplnění zeminy při 50% výměně půdy a její doprava	m3	1,000	510,00	510,00		
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	85,00	85,00		
18	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině	kus	5,000	583,00	2 915,00		
19	K	jk	Aplikace půdního kondicioneru do substrátu pro výsadbu	kpl	5,000	51,00	255,00		
20	K	184501121	Zhotovení obalu kmene z jutý	m2	5,000	84,00	420,00		
21	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině	m2	5,000	87,00	435,00		
22	K	184911421	Mulčování závlahové mísy kúrou tl do 0,1 m v rovině	m2	5,000	46,00	230,00		
23	K	ujk	Osazení chráničky báze kmene (PVC chránička)	ks	5,000	49,00	245,00		
24	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	5,000	337,00	1 685,00		
25	K	185804311	Zalití rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (2x50 l/ks) - stromy	m3	0,500	388,00	194,00		
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	396,00	198,00		

D		A.2.2	Ostatní materiál spojený s výsadbou stromů						6 279,00
27	M	1	půdní kondicioner 200 g/výsadb.jámu stromu	kg	1,000	551,00	551,00		
28	M	2	zemina pro výsadbu stromů	m3	1,000	959,00	959,00		
29	M	3	mulčovací kúra - drčená a tříděná	m3	0,500	1 418,00	709,00		
30	M	4	kúly délka 250 cm, průměr 6 cm	ks	15,000	138,00	2 070,00		
31	M	5	příčka d.35 cm (vč.3 ks ve spodní části)	ks	60,000	20,00	1 200,00		
32	M	6	vázací popruh - šířka: 25 mm, materiál: polypropylen	bm	7,500	20,00	150,00		
33	M	7	polyethylenová (PE) perforovaná chránička k ochraně paty kmene - rozměry: výška 21 cm, šířka 36 cm	ks	5,000	128,00	640,00		

D		A.2.3	Výsadba keřů						55 125,00
34	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	169,000	4,00	676,00		
35	K	183205113	Založení záhonu pro výsadbu v rovině	m2	169,000	24,00	4 056,00		
36	K	uu	Odstranění odpadu vzniklého při výsadbě	m3	1,200	816,00	979,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	235,000	49,00	11 515,00	
38	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	235,000	100,00	23 500,00	
39	K	184911421.1	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině	m2	169,000	46,00	7 774,00	
40	K	185804312	Zaliti rostlin, plochy jednotlivě přes 20 m2 (50 l/m2)	m3	8,450	388,00	3 278,60	
41	K	185851121.1	Dovoz vody pro závluku do 1 km	m3	8,450	396,00	3 346,20	
D A.2.4 Ostatní materiál spojený s výsadbou keřů							24 302,20	
42	M	zuu	totální herbicid	m2	169,000	2,00	338,00	
43	M	gegt	mulčovací kůra- drčená, tříděná	m3	16,900	1 418,00	23 964,20	
D B. Založení parkového trávníku:							291 594,79	
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							171 589,50	
44	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	765,000	53,00	40 545,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/181351103					
		VV	čv102,403,C04					
		VV	předběžné doplnění prostoru zasaženého stavbou ornici		210,000			
		VV	"za opěrkou"3,0*(40,0+22,0+8,0)		315,000			
		VV	"prostor u RN"9,0*35,0		90,000			
		VV	"podél komunikace"45,0*2,0		150,000			
		VV	"východní část - odhad"150,0		765,000			
		VV	Součet		229,500			
45	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	229,500	571,00	131 044,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	765*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		229,500			
D B.1 Práce spojené se založením parkového trávníku:							109 262,58	
46	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	4,00	4 696,00	
47	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	6,00	7 044,00	
48	K	181111131	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	53,00	62 222,00	
49	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	1,00	1 174,00	
50	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	5,00	5 870,00	
51	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 174,000	1,00	1 174,00	
52	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	8 058,00	80,58	
53	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 174,000	23,00	27 002,00	
D B.2 Ostatní materiál spojený se založením trávníku							10 742,71	
54	M	tts	travní osivo - 3,5kg/100 m2 - směs viz. TZ	kg	40,140	171,00	6 863,94	
55	M	tthwsa	Hnojivo určené pro zakládání nových trávníků pomalurozpustné NPK: 15-20-10+3 MgO - 30g/m2	kg	34,410	53,00	1 823,73	
56	M	zhjk	totální herbicid - 60 ml/2-4 l vody/100 m2	l	0,680	653,00	444,04	
57	M	tzju	selektivní herbicid - 40 ml/4 l vody/100 m2	l	0,450	3 580,00	1 611,00	
D C. Přesun hmot v rámci staveniště							6 749,22	
58	K	998231411	do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	5,910	1 142,00	6 749,22	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-04 - Opěrná stěna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 023 269,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 023 269,25	21,00%	214 886,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 238 155,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-04 - Opěrná stěna

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 023 269,25

HSV - Práce a dodávky HSV	679 420,99
1 - Zemní práce	52 349,91
38 - Různé kompletní konstrukce	597 112,90
38d - Dilatační spára	18 247,92
998 - Přesun hmot	11 710,26
PSV - Práce a dodávky PSV	343 848,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 275,26
767 - Konstrukce zámečnické	264 573,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D1-04 - Opěrná stěna

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 023 269,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					52 349,91	
1	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	210,789	90,00	18 971,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	zásyp opěrky v zeleni od -0,9 (předpoklad použití vhodného výkopku z HTU a cca 15m3 jílové zeminy pro těsnící vrstvu tl.cca100mm)					
		VV	HH zásypu = UT dle pohledů bude poníženo o 200mm (bude uvažováno s rozprostřením ornice v tl.cca 200mm					
		VV	svahování tg= 1/1					
		VV	čv403,102,103					
		VV	"lic v zeleni od -0,9 po -0,2 (nad patou a prac.prostor), UT +-0,0"(0,9-0,2)*(0,4+0,5)*(5,62-0,1)		3,478			
		VV	Mezisoučet				3,478	
		VV	"čelo v zeleni od -0,9 po -0,05 (nad patou a prac.prostor) UT cca +0,15"(0,9-0,05)*(0,1+0,5)*(0,5+0,8+0,5)				0,918	
		VV	"svahování čela v zeleni od -0,9 po -0,05, UT cca +0,15"((0,9-0,05)*(0,9-0,05)/2)*(0,85+0,5+0,8+0,5+0,85)				1,264	
		VV	Mezisoučet				2,182	
		VV	"OP1 v zeleni od -0,9 po cca +0,1 až +1,9 = prům.+1,0 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +1,2"(0,9+1,0)*(0,1+0,5)*(38,25-0,1*2)				43,377	
		VV	"svahování OP1 v zeleni od -0,9 po cca +0,1 až +1,9 = prům.+1,0, UT prům cca +1,2"((0,9+1,0)*1,9/2)*(38,25-0,1*2+(0,9+1,9)/2)				71,207	
		VV	Mezisoučet				114,584	
		VV	"OP2 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +1,9 = prům.cca +1,35 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +1,55"(0,9+1,35)*(0,1+0,5)*(19,15)				25,853	
		VV	"svahování OP2 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +1,9 = prům.+1,35, UT prům cca +1,55"((0,9+1,35)*2,25/2)*(19,15+(0,9+1,9)/2)				52,017	
		VV	Mezisoučet				77,870	
		VV	"OP3 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +0,0 = prům.cca +0,4 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +0,6"(0,9+0,4)*(0,1+0,5)*(7,8)				6,084	
		VV	"svahování OP3 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +0,0 = prům.+0,4, UT prům cca +0,6"((0,9+0,4)*1,3/2)*(7,8)				6,591	
		VV	Mezisoučet				12,675	
		VV	zo				210,789	
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	195,789	40,00	7 831,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
		P	Poznámka k položce: naložení na staveništní deponii zhotovitele vhodného výkopku pro hutněný zásyp					
		VV	"objem zásypu"zo		210,789			
		VV	"odpočet materiálu pro těsnící jílovou vrstvu v tl.100mm (cca 15 m3)"-15,0				-15,000	
		VV	Součet				195,789	
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	195,789	60,00	11 747,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
		P	Poznámka k položce: dovoz ze staveništní deponie zhotovitele vhodného výkopku pro hutněný zásyp					
4	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s případným nutným kropením se zhuštěním	m3	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/172152101					
		VV	položka pro vytvoření jílové těsnící vrstvy v zásypu (tl.cca 100mm) - rozprostření, vyrovnání atd.					
		VV	čv403					
		VV	15,0		15,000			
5	M	1jtv	Vhodná zemina jílové konzistence pro vytvoření těsnící vrstvy za opěrkou dle řezu čv403 - pořízení a dovoz dle možností zhotovitele	m3	15,000	500,00	7 500,00	
D	38	Různé kompletní konstrukce					597 112,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	7,030	4 200,00	29 526,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311123					
		VV	čv102,403					
		VV	podkladák od -1,3 po -1,2 (SH podkladáku převzata z výkresu výkopů čv102)					
		VV	uvažováno s přesahem 100mm pro patu jednostranného bednění					
		VV	0,1*0,8*5,62		0,450			
		VV	0,1*(0,8+0,1)*(17,4-5,62)		1,060			
		VV	0,1*(1,2+0,1)*(20,75+0,1)		2,711			
		VV	0,1*(1,2+0,1)*(11,35+0,4)		1,528			
		VV	0,1*(0,8+0,1)*(7,4-0,1)		0,657			
		VV	0,1*0,8*7,8		0,624			
		VV	Součet		7,030			
7	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,078	450,00	2 285,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351101					
		VV	čv102,403					
		VV	podkladák od -1,3 po -1,2 (SH podkladáku převzata z výkresu výkopů čv102)					
		VV	uvažováno s přesahem 100mm pro patu jednostranného bednění					
		VV	0,1*(17,4-5,62+0,4)		1,218			
		VV	0,1*19,55		1,955			
		VV	0,1*(11,35+0,4)		1,175			
		VV	0,1*(7,4-0,1)		0,730			
		VV	Součet		5,078			
8	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	5,078	50,00	253,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
9	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	20,083	4 100,00	82 340,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327323127					
		VV	čv102,403					
		VV	pata opěrky od -1,2 po -0,9					
		VV	z důvodu betonáže do výkopu (částečně jednostr.bednění) je uvažováno s koef.1,035					
		VV	0,3*0,8*5,62		1,349			
		VV	0,3*0,8*(17,5-5,62)		2,851			
		VV	0,3*1,2*20,75		7,470			
		VV	0,3*1,2*11,35		4,086			
		VV	0,3*0,8*7,4		1,776			
		VV	0,3*0,8*7,8		1,872			
		VV	Součet		19,404			
		VV	19,404*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		20,083			
10	K	327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	48,590	4 120,00	200 190,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327324128					
		VV	čv102,403					
		VV	dřík opěrky od -0,9					
		VV	"po +0,667 až		25,862			
		VV	+2,4*((0,9+0,667)+(2,4+0,9))/2*(17,4+8,65+9,375)*0,3					
		VV	"po +2,4*(2,4+0,9)*(2,625+2,42)*0,3		4,995			
		VV	"po +2,4 až +1,25*((2,4+0,9)+(1,25+0,9))/2*(9,73+6,7)*0,3		13,432			
		VV	"po +1,25 až +0,49*((1,25+0,9)+(0,49+0,9))/2*(0,3+7,8)*0,3		4,301			
		VV	Součet		48,590			
11	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	360,410	150,00	54 061,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351211					
		VV	cena vč.např. trojúhelníkových lišt na hrany atd.					
		VV	čv102,403					
		VV	pata opěrky od -1,2 po -0,9					
		VV	jednostr.bednění					
		VV	0,3*(17,5-5,62)		3,564			
		VV	0,3*(0,4+19,55)		5,985			
		VV	0,3*(11,35+0,4)		3,525			
		VV	0,3*7,4		2,220			
		VV	Mezisoučet		15,294			
		VV	dřík opěrky od -0,9					
		VV	"po +0,667 až					
		VV	+2,4*((0,9+0,667)+(2,4+0,9))/2*(17,4+8,65+9,375)*2+0,3*(1,56		185,040			
		VV	7+2,255+2,841)+0,3*(17,4+8,65+9,375)					
		VV	"po +2,4*(2,4+0,9)*(2,625+2,42)*2		33,297			
		VV	"po +2,4 až					
		VV	+1,25*((2,4+0,9)+(1,25+0,9))/2*(9,73+6,7)*2+0,3*(2,619)+0,3*(95,258			
		VV	9,73+6,7)					
		VV	"po +1,25 až					
		VV	+0,49*((1,25+0,9)+(0,49+0,9))/2*(0,3+7,8)*2+0,3*(0,49+0,9)+0		31,521			
		VV	,3*(7,8+0,3)					
		VV	Mezisoučet		345,116			
		VV	Součet		360,410			
12	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	360,410	50,00	18 020,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327351221					
13	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	161,792	150,00	24 268,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351911					
		VV	použita tato položka pro zohlednění pohledové lícové strany opěrky					
		VV	zhotovitel ocení své případné vyšší náklady na provedení pohledovosti nad rámeček běžných položek bednění opěrek bez ohledu na ceníkový popis položky!!!					
		VV	např.přiložený vibrátor, SCC beton nebo přísady do betonu a jiné způsoby dle zkušeností zhotovitele					
		VV	čv102,403					
		VV	dřík opěrky od -0,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "po +0,667 až +2,4*((0,9+0,667)+(2,4+0,9))/2*(17,4+8,65+9,375)		86,207			
			VV "po +2,4*((2,4+0,9)*(2,325+2,42)		15,659			
			VV "po +2,4 až +1,25*((2,4+0,9)+(1,25+0,9))/2*(9,73+6,7+0,3)		45,589			
			VV "po +1,25 až +0,49*((1,25+0,9)+(0,49+0,9))/2*(0,3+7,8)		14,337			
			VV Mezisoučet		161,792			
			VV Součet		161,792			
14	K	38ul	Lišta vložená do bednění pro vytvarování ukončení hydroizolace na rubové straně opěrky (cca 60mm nad UT) - d,m dle detailu čv403	m	65,000	200,00	13 000,00	
			VV čv403					
			VV 38,05+12,45+6,7+7,8		65,000			
			VV Součet		65,000			
15	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,609	31 000,00	111 879,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361006					
			VV cena vč.distančních prvků					
			VV "čv404"1415,666*0,001		1,416			
			VV "čv405"(42,784+1821,954+328,329)*0,001		2,193			
			VV Součet		3,609			
16	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,977	31 000,00	61 287,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327361016					
			VV cena vč.distančních prvků					
			VV "čv404"1233,332*0,001		1,233			
			VV "čv405"744,249*0,001		0,744			
			VV Součet		1,977			
D		38d	Dilatační spára				18 247,92	
17	K	953241210	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 16 mm	kus	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241210					
			VV "čv403"7+9+8		24,000			
18	M	54879271	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdem D 16mm	kus	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm	m2	2,364	180,00	425,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
			VV čv403					
			VV 0,3*(2,31+2,93+2,639)		2,364			
20	K	38ud	Lícové utěsnění dilat.spáry dle det.čv403 - d,m (penetrace, předtěsnění, těsnící elast.tmel)	m	7,879	300,00	2 363,70	
			VV čv403					
			VV (2,31+2,93+2,639)		7,879			
21	K	38rd	Rubové zaizolování dilatační spáry dle det.čv403 - d,m (MAP š.300mm natavený přes separ.vložku)	m	7,129	300,00	2 138,70	
			VV čv403					
			VV "do výšky ukončení izolace"(2,31-0,25+2,93-0,25+2,639-0,25)		7,129			
D		998	Přesun hmot				11 710,26	
22	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	195,171	60,00	11 710,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998153131					
			P Poznámka k položce: transportbeton (čerpadlo)					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				343 848,26	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 275,26	
23	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	146,172	25,00	3 654,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
24	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,050	83 100,00	4 155,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 146,172*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,050			
25	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	146,172	115,00	16 809,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
			VV čv403					
			VV rubová strana od -0,9 po 250mm pod HH opěrky (tj.cca 60mm nad UT)					
			VV "HH opěrky po +0,667 až +2,4*((0,9+0,667-0,25)+(2,4+0,9-0,25))/2*(17,4+8,65+9,375)		77,350			
			VV "HH opěrky po +2,4*((2,4+0,9-0,25)*(2,325+0,3+2,42+0,3)		16,302			
			VV "HH opěrky po +2,4 až +1,25*((2,4+0,9-0,25)+(1,25+0,9-0,25))/2*(9,73+6,7)		40,664			
			VV "HH opěrky po +1,25 až +0,49*((1,25+0,9-0,25)+(0,49+0,9-0,25))/2*(7,8)		11,856			
			VV Mezisoučet		146,172			
			VV Součet		146,172			
26	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	178,476	175,00	31 233,30	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: typ AP odsouhlasí TDI, rozpočet uvažuje s MAP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		146,172*1,221 'Přepočtené koeficientem množství izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě		178,476			
27	K	711161212	popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0.6 mm	m2	146,172	115,00	16 809,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
28	K	711uuu	Utěsnění zakončení izolace nad UT izolační stěrkou - d,m dle det.čv403	m	65,000	100,00	6 500,00	
	VV		čv403					
	VV		38,05+12,45+6,7+7,8		65,000			
	VV		Součet		65,000			
29	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,131	100,00	113,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				264 573,00	
30	K	767z	Zábradlí opěrné stěny - d,m dle čv406 vč.kotvení a konečné povrchové úpravy	m	64,530	4 100,00	264 573,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> CHARAKTER KONSTRUKCE Ocelová konstrukce z L-profilu. Svařenec z ocelového L-profilu 80/80/8 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm. Čtyři nerezová lanka v prostoru mezi madlem a zemí. Celková výška 1100 mm, délka jednoho kusu 2500mm.					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA Opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.					
			KOTVENÍ Kotvení zábradlí bude provedeno do železobetonové konstrukce opěrné stěny pomocí závitových tyčí M12. Přesné kotvení určí výrobce zábradlí jako typového výrobku.					
			HMOTNOST 1ks = 49 kg					
			POČET KS TYPOVÝCH dl. 2,50 m - 19 ks dl. 2,33 m - 7 ks					
	VV		čv406					
	VV		"OP1"2,515*2+2,53*13		37,920			
	VV		"OP2"2,515+2,36*7		19,035			
	VV		"OP3"2,515+2,53*2		7,575			
	VV		Součet		64,530			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

123 128,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 128,22	21,00%	25 856,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 985,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 128,22

8 - Trubní vedení

123 128,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

123 128,22

D 8		Trubní vedení		123 128,22				
1	M	VS1	Vodoměrná šachta, PE, válcová, samonosná, 1000x1300 mm, kovový závit 5/4, se samosvornou průchodkou DN32, vč plast. poklopu 600 mm, UV stabilní; hmotnost 45 kg	kus	1,000	8 130,00	8 130,00	
2	K	SACHT1	Osazení šachty do výkopu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
3	K	SEDL150	Sedlo kolmé, DN150, na hl. potrubí DN250-2000 z betonu/kameniny s tl. stěny 20-150 mm, pracovní tlak 0,5 bar, regulace hloubky zasunutí, z EPMD, ABS a korozivzdorné oceli	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	
4	K	SEDLVL150	Vyrovnávací vložka k sedlu DN150, napojení tenkostěnných trubek o vnějším průměru 156 až 166 mm (např. KG 150)	kus	1,000	450,00	450,00	
5	K	NAPOJ150	Napojení na betonové potrubí, na sedlo, vývrt korunkovým diamantovým vrtákem pr.172 mm, kolmo k povrchu potrubí; napojení provede VODOVODY spol. s r.o.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	SEDL200	Sedlo kolmé, DN200, na hl. potrubí DN250-2000 z betonu/kameniny s tl. stěny 20-150 mm, pracovní tlak 0,5 bar, regulace hloubky zasunutí, z EPMD, ABS a korozivzdorné oceli	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K	SEDLVL200	Vyrovnávací vložka k sedlu DN200, napojení tenkostěnných trubek (např KG200)	kus	1,000	850,00	850,00	
8	K	NAPOJ200	Napojení na betonové potrubí, na sedlo, vývrt korunkovým diamantovým vrtákem pr.232 mm, kolmo k povrchu potrubí; napojení provede VODOVODY spol. s r.o.	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
9	M	422913332R	Souprava zemní telesk.přípojková, 1"-2", max 1,75m	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
10	K	722219191R00	Montáž souprav zemních	kus	1,000	55,00	55,00	
11	M	55118007R	Souprava vodoměrná 1"-1", se šroubením, kohouty, filtrem a zpětnou klapkou	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
12	K	722239103R00	Montáž vodovodní sestavy G 1	kus	1,000	120,00	120,00	
13	K	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G3/4", provede VODOVODY spol. s r.o.	kus	1,000	420,00	420,00	
14	M	PEPOTR1	Tlakové potrubí PE-MD 32x4,4 mm, PN 12,5, návín po 100 m	m	4,515	60,00	270,90	
15	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	4,515	18,00	81,27	
16	K	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PP hrdlových SN12 160x5,5x5000	m	8,085	155,00	1 253,18	
17	K	871353121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200, včetně dodávky trub PVC hrdlových SN8 200x5,9x5000	m	10,815	240,00	2 595,60	
18	M	42227611R	Šoupátko přípojkové přímé, DN 25, litina	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	
19	K	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,000	220,00	220,00	
20	M	42273534R	Pas navrtávací na PE a PVC, pr.160 mm, napojení 1"	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
21	K	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150, napojení provede VODOVODY spol. s r.o.	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
22	K	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	4,515	58,00	261,87	
23	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	4,515	20,00	90,30	
24	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	18,891	30,00	566,73	
25	M	28697160R	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=600 mm	kus	1,000	780,00	780,00	
26	M	286971832R	Dno šachet. DN1000 průtočné 0° KG 200 mm, PP, s výkyvnými hrdly, typ I	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	
27	M	286971887R	Roura šacht. korugovaná DN1000 /2400 mm, PP, SN 4, bez hrdla	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
28	M	286971890R	Těsnění k šachtové rouře DN 1000 mm, pryžové	kus	2,000	850,00	1 700,00	
29	M	286971892R	Přechodový konus PE DN 1000/600 mm, žebrovaný	kus	1,000	7 790,00	7 790,00	
30	M	286971895R	Žebřík do šachty DN 1000 L=2,83 m, š. 330mm, sklolaminátový, 10 stupadel, vč. příslušenství	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
31	K	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.1000 mm	kus	1,000	800,00	800,00	
32	M	55241710R	Poklop litina DN600 /100 únosnost A15	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
33	M	59224222R	Prstenec betonový DN600	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	
34	K	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	700,00	700,00	
35	M	42291360R	Poklop uliční šoupátkový	kus	1,000	780,00	780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	42291510R	Deska podkladová pod poklopy	kus	1,000	300,00	300,00	
37	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	600,00	600,00	
38	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, modrá "POZOR VODA", šířka 30 cm	m	4,515	14,50	65,47	
39	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,640	60,00	38,40	
40	K	ZEMPR1	Zemní práce k položení kanalizačního potrubí KG PVC, v travnatém pásu a vozovce, výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	10,815	1 200,00	12 978,00	
41	K	ZEMPR2	Zemní práce k položení kanalizačního potrubí KG PP, v travnatém pásu a vozovce, výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	8,085	1 400,00	11 319,00	
42	K	ZEMPR3	Zemní práce k položení vodovodního potrubí PE, v travnatém pásu, výkop, obsyp a zásyp, vč. pomocných prací, vnitrostaveništního přesunu	m	4,515	1 500,00	6 772,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Fotovoltaická elektrárna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

05092850

CZ05092850

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

558 084,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 084,00	21,00%	117 197,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

675 281,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Fotovoltaická elektrárna

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

558 084,00

M21 - Elektromontáže

558 084,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Fotovoltaická elektrárna

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

558 084,00

D	M21	Elektromontáže					558 084,00	
1	K 1	výchozí revize nn, vč. 6x revizní zprávy	ks	1,000	10 185,00		10 185,00	
2	K 2	výrobní dokumentace fve	ks	1,000	15 278,00		15 278,00	
3	K 5	plošiny, mechanizace	ks	1,000	3 056,00		3 056,00	
4	K 6	mimostaveništní doprava	ks	1,000	3 056,00		3 056,00	
5	K 3	schválení projektu na ČEZ Distribuce a.s.	ks	1,000	2 037,00		2 037,00	
6	K 4	solární panel 450Wp, vč. montáže	ks	22,000	5 602,00		123 244,00	
7	K 7	Měnič 10kW	ks	1,000	66 203,00		66 203,00	
8	K 8	BaterieUS3000C, Plus 48V 3,6kWh	ks	4,000	35 648,00		142 592,00	
9	K 9	skříň racková 42U 800x800x2000mm	ks	1,000	13 241,00		13 241,00	
10	K 10	rozdávěč R-DC	ks	1,000	15 278,00		15 278,00	
11	K 23	rozdávěč R-AC	ks	1,000	25 463,00		25 463,00	
12	K 12	konstrukce - sada trojúh. 35°	sada	22,000	1 833,00		40 326,00	
13	K 13	Al profil 40x45mm 3,15 m	ks	18,000	1 222,00		21 996,00	
14	K 14	přichytka panelu	ks	50,000	357,00		17 850,00	
15	K 210020307R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s vikem, vč. montáže	m	60,000	357,00		21 420,00	
16	K 15	betonové bloky a pvc podložky, pro zatížení solární konstrukce	ks	40,000	51,00		2 040,00	
17	K 16	Stop tlačítko fve, prosklené	ks	1,000	1 222,00		1 222,00	
18	K 18	solární kabel 6mm černý, červený	m	260,000	36,00		9 360,00	
19	K 19	kabelové spojky	sada	1,000	153,00		153,00	
20	K 210800353RT2	Kabel PRAFlaDur 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu PRAFlaDur P60-R	m	42,000	22,00		924,00	
21	K 210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 16	m	90,000	66,00		5 940,00	
22	K 11	doplnění jističe 25B/3 do stáv. rozváděče	ks	1,000	815,00		815,00	
23	K 17	doplnění vypínače 40A do rozváděče RE	ks	1,000	1 222,00		1 222,00	
24	K 20	úprava rozváděče RE pro povel HDO/FVE	ks	1,000	5 093,00		5 093,00	
25	K 210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	30,000	22,00		660,00	
26	K 210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	30,000	22,00		660,00	
27	K 210010091RT5	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm, včetně dodávky lišty LHD 40 x 40 HF	m	25,000	86,00		2 150,00	
28	K 21	požární ucpávky	ks	3,000	509,00		1 527,00	
29	K 22	programové nastavení střídačů	ks	1,000	5 093,00		5 093,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Zowada Group a.s.

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

05092850

DIČ:

CZ05092850

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			80 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	96 800,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Zowada Group a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000 VV "např. sondy dle potřeby, vytyčení sítí"1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
4	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013203000 VV "dílnská a výrobní dokumentace v potřebném rozsahu pro stavbu, statika např. pro lešení...."1 VV Projekt dopravně inženýrských opatření (DIO) dle potřeby stavby VV PD lešení vč. sítí, kotevní plán na základě statického výpočtu		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 VV "zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, stav.výtah případně jeřáb, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1 VV Zajištění oplocení stavby pevnými zábranami, zajištění zamezení vstupu na lešení pevnými zábranami do výšky cca 3,0 m, vše dle požadavku KooBOZP VV Zajištění vstupů do objektu lávkami s dřevěným zábradlím dle požadavku KooBOZP VV "ochranné zábrail, oplocení" VV "dočasná ochrana stávajících kcí, vzrostlé zeleně (kmeny stromů), podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB + geotextilie, folie PE)" VV čištění komunikace VV zhotovení DIO VV Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000 VV "zhotovení, odtrhové atd."1 VV hlavně: odtrhové zkoušky a posouzení kotvení ETICS, odtrhové zkoušky a posouzení kotvení zateplení střechy VV lešení (tahové zkoušky, zkoušky kotev) VV Provedení zkoušek únosnosti konstrukčních vrstev komunikace akreditovanou zkušebnou: VV -statická zkouška únosnosti pláně VV -statická zkouška na ochranné vrstvě VV -tloušťka vrstvy VV -rozbor zeminy v aktivní zóně VV zkoušky a měření vyplývající z požadavků dotčených orgánů a správců IS – viz dokladová část VV např. protokol kráceného rozboru pitné vody od akreditované nebo autorizované laboratoře, který doloží zdravotní nezávadnost zdroje pitné vody		1,000			
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 VV "např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu (3x CD, ev. znalecký posudek), sledování případných trhlin kcí terčíky atd."1 VV vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD VV Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP VV Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG VV dodání všech dokladů dle SOD VV lešení průkazy VV Návod na užívání, provoz a údržbu včetně zaškolení obsluhy atd. VV předložení vzorků dlažeb, obkladů, vnějších omítek, atd. VV zaškolení obsluhy VV Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				16 000,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091504000 Poznámka k položce: K publicitě platí, že tam bude billboard a pamětní deska, zhotovení a montáž. Zhotovení dočasného celobarevného billboardu z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě staveniště. Po dokončení realizace bude instalována stálá pamětní deska. Požadavek na umístění a grafický podklad předá objednatel zhotoviteli před zahájením realizace stavby.					
	P		"např. dočasný billboard - 1ks"					
	VV		"např. stálá pamětní deska - 1ks"					
	VV		1		1,000			
10	K	x1	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
11	K	x4	Užívání veřejných ploch a prostranství	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	x7	Bankovní záruka za řádné provedení díla	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je uvedeno v SOD.					
13	K	x5	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí nebo odpovědnosti za škodu v rozsahu dle SOD					
14	K	x6	Bankovní záruka po celou dobu záruční doby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za celou dobu záruční doby, jak je uvedeno v SOD.					



SEZNAM FIGUR

Kód: 202305bm

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli - bez mobiliáře

Datum: 27. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1-01/ 1,2,3 Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PŘ			
c1a	sdk podhled obyč.C11a	m2	195,515
	čv104,106		0,000
	u položek bez výpočtu je převzata plocha podlahy (+- jsou totožné výměry)		0,000
	"101"2,3*1,95		4,485
	"102 - u výlezu"1,6*2,8		4,480
	"103,105"37,23+10,43		47,660
	"104"9,63		9,630
	"106"12,71		12,710
	"107"12,71		12,710
	"108"8,48		8,480
	"109"12,67		12,670
	"112"12,52		12,520
	"114"12,58		12,580
	"116"2,19		2,190
	"117"1,86*0,9		1,674
	"118"2,285*2,195-0,115*1,15		4,883
	"119"1,0*2,195		2,195
	"120"9,36		9,360
	"121"7,88		7,880
	"125"13,21		13,210
	"126"10,17		10,170
	"127"4,12		4,120
	"129"2,12*0,9		1,908
c1a	Mezisoučet		195,515
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	201,685
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	222,964
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 151,681
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,004
c1b	sdk podhled C11b	m2	31,934
	čv104,106		0,000
	u položek bez výpočtu je převzata plocha podlahy (+- jsou totožné výměry)		0,000
	"110"3,52*1,595		5,614
	"113"1,585*3,385		5,365
	"115"1,585*3,4		5,389
	"122"2,285*4,97		11,356
	"128"4,21		4,210
c1b	Mezisoučet		31,934
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,934
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	222,964
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 151,681
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,004
čz	čisticí zona	m2	5,060
	"101"2,3*2,2		5,060
čz	Mezisoučet		5,060
Použití figury:			
776o04	O04 - kobercová čisticí zona 2300x2200mm - kompletní d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.rámu	m2	5,060
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,631
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,808
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	347,570
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180

depv	výkopek odvezený na staveništní deponii pro případné další použití na stavbě	m3	450,000
	čv102		0,000
	výkopek předběžně odvezený na deponii stavby pro následné použití do násypů a zásypů		0,000
	místo deponie si zajistí zhotovitel		0,000
	"pro zásyp za opěrku cca"200,0		200,000
	"pro zásypy a násypy pod okap.chodník a dorovnání zářezu cca"50,0		50,000
	"zásyp retence"150,0		150,000
	"rezerva na ostatní dorovnání"50,0		50,000
depv	Mezisoučet		450,000
Použití figury:			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	450,000
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 096,520
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,984
hiv	HI vodorovná na zákl.desce	m2	517,255
	etapizace provádění dle zvyklostí zhotovitele		0,000
	čv103		0,000
	na desku 1.vrstva		0,000
	1,18*0,415		0,490
	(1,18+7,97+0,88)*3,35+3,235*3,35/2		39,019
	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+4,0+0,3+9,99+0,4)*(1,225+0,2+7,16)		226,043
	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+4,0+0,3+9,99+0,4+3,05+0,4)*(0,4+6,63+0,4)		221,265
	(0,4+5,24+0,3+5,4+0,3+3,98+0,4)*(1,5+0,4)		30,438
hiv	Mezisoučet		517,255
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 036,447
631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	77,588
631362021	Výtužň mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,691
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	519,192
hizb	hi na ztracenko	m2	1,937
	na ztracenko na -0,1		0,000
	0,4*1,25		0,500
	0,3*4,79		1,437
hizb	Mezisoučet		1,937
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 036,447
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	519,192
j	jáma	m3	47,250
	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.I skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje s cca 100% ve sk.3		0,000
	čv102		0,000
	dle tab.kubatur		0,000
	"j2-j5"27,67+1,26+9,78+8,54		47,250
j	Mezisoučet		47,250
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	47,250
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 096,520
kdgr10	ker.dlažba garáž R10	m2	83,610
	garáž R10		0,000
	"123"101,61-kdgr11		83,610
kdgr10	Mezisoučet		83,610
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	340,260
631pcp	Polymercementový hrubý potěr spádovaný 40MPa (tl.70-85mm, tj.prům.tl.cca 80mm) - kompletní d,m vč.trasportbetonu, dilataci a bednění dle technol.postupu zhotovitele	m2	101,610
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	101,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	444,120
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180
28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 50mm	m2	213,381
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	170,112
kdgr11	ker.dlažba garáž R11	m2	18,000
	garáž R11		0,000
	"123"0,6*7,5*4		18,000
kdgr11	Mezisoučet		18,000
Použití figury:			

771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	340,260
631pcp	Polymercementový hrubý potěr spádovaný 40MPa (tl.70-85mm, tj.prům.tl.cca 80mm) - kompletní d,m vč.trasportbetonu, dilatací a bednění dle technol.postupu zhotovitele	m2	101,610
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	101,610
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	444,120
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180
28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	213,381
59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	19,800
kdr10	ker.dlažba R10	m2	68,560
	R10		0,000
	"110"5,09		5,090
	"112"12,52		12,520
	"113"5,21		5,210
	"114"12,58		12,580
	"115"5,23		5,230
	"116"2,19		2,190
	"117"1,55		1,550
	"118"4,56		4,560
	"119"2,04		2,040
	"122"11,61		11,610
	"128"4,21		4,210
	"129"1,77		1,770
kdr10	Mezisoučet		68,560
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	340,260
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,631
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,808
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	347,570
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	444,120
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	719,271
59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	170,112
kdr9	ker.dlažba R9	m2	170,090
	čv104,106, skladby		0,000
	výměry ploch dle legendy místností		0,000
	R9		0,000
	"102"70,27		70,270
	"111"18,47		18,470
	"120"9,36		9,360
	"121"7,88		7,880
	"124"16,18		16,180
	"125"13,21		13,210
	"126"10,17		10,170
	"127"4,12		4,120
	"130"20,43		20,430
kdr9	Mezisoučet		170,090
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	340,260
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,631
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,808
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	347,570
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	444,120
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	719,271
59761434	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	197,542
kob	ker.obklad bílý	m2	311,358
	bílá		0,000
	"111"3,5*(5,4*2+3,42*2)-1,0*2,02-1,05*3,25		56,308
	"123"4,0*(10,01*2+9,975*2)-3,25*3,25*2-1,0*2,02-0,9*2,02*6-1,2*2,02+0,1*2,02-1,05*2,05-6,45*0,65		117,260
	"124"2,7*(3,15*2+5,06*2)-1,2*2,02-2,6*0,65		40,220
	"126"2,7*(2,01*2+5,06*2)-0,9*2,02*2-2,01*0,65		33,236
	"127"2,7*(2,12*2+1,945*2)-0,9*2,02-0,6*0,65		19,743
	"130"2,9*(3,01*2+6,67*2)-0,9*2,02-2,0*2,7-6,67*0,65		44,591
kob	Mezisoučet		311,358

Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	575,905
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	348,555
kobp	keram.obklad bílý podklad	m2	316,868
	kob		311,358
	bílá ostění		0,000
	"111 - š.200mm"3,25*2*0,2		1,300
	"123 - š.200mm"(2,05*2+0,65*2)*0,2		1,080
	"124 - š.200mm"(2,02+0,65*2)*0,2		0,664
	"126 - š.200mm"0,65*2*0,2		0,260
	"127 - š.200mm"0,65*2*0,2		0,260
	"130 - š.200mm"(2,7*2+0,65*2)*0,2		1,340
	bílá ostění		0,000
	"124 - š.300mm"2,02*0,3		0,606
kobp	Součet		316,868
Použití figury:			
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	316,868
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	584,087
koš	ker.obklad šedý	m2	264,547
	čv104,106,205,206		0,000
	šedá		0,000
	"102"2,15*(0,7*2+5,4)-0,8*2,02*2		11,388
	"105"(1,5-0,9)*(4,07*2+0,65*2)		5,664
	"106"2,7*1,5		4,050
	"107"2,7*1,5		4,050
	"108"2,7*0,95		2,565
	"110"2,7*(3,52*2+1,595*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		25,630
	"113"2,7*(1,585*2+3,385*2)-0,9*2,02-0,1*1,25*2		24,770
	"115"2,7*(1,585*2+3,4*2)-0,9*2,02-0,1*1,25*2		24,851
	"116"2,7*(1,86*2+1,18*2)-0,8*2,02*2		13,184
	"117"2,7*(1,86*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		12,913
	"118"2,7*(2,285*2+2,195*2+1,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*4		26,420
	"119"2,7*(1,0*2+2,195*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		15,262
	"121"2,7*(2,285*2+3,45*2)-0,9*2,02*2		27,333
	"122"2,7*(2,285*2+4,97*2)-0,9*2,02-1,46*2,7		33,417
	"128"2,7*(2,12*2+1,985*2)-0,9*2,02-0,8*2,02		18,733
	"129"2,7*(2,12*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		14,317
koš	Mezisoučet		264,547
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	575,905
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	293,941
košp	keram.obklad šedý podklad	m2	267,219
	koš		264,547
	šedá ostění		0,000
	"122 - š.200mm"2,7*2*0,2		1,080
	šedá parapet předstěny		0,000
	"113 - předstěna 100mm"1,585*0,1		0,159
	"115 - předstěna 100mm"1,585*0,1		0,159
	šedá parapet předstěny		0,000
	"110 - předstěna 150mm"3,52*0,15		0,528
	"117 - předstěna 150mm"0,9*0,15		0,135
	"118 - předstěna 150mm"(1,0+1,17)*0,15		0,326
	"119 - předstěna 150mm"1,0*0,15		0,150
	"129 - předstěna 150mm"0,9*0,15		0,135
košp	Součet		267,219
Použití figury:			
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	267,219
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	584,087
ksr10	ker.sokl r10	m	24,770
	R10		0,000
	"112"3,7*2+3,385*2-0,9*2		12,370
	"114"3,7*2+3,4*2-0,9*2		12,400
ksr10	Mezisoučet		24,770
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	119,710

771591115	Podlahy spárování silikonem	m	302,130
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	170,112
ksr9	ker.sokl r9	m	94,940
	čv104,106, skladby		0,000
	R9		0,000
	"102"11,6*2+15,36*2+13,61*2+0,7*2-0,9*9-0,8*2-1,0*2-1,05*2+0,2*4		69,540
	"120"2,285*2+4,095*2-0,9*2		10,960
	"125"2,61*2+5,06*2-0,9		14,440
ksr9	Mezisoučet		94,940
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	119,710
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	302,130
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	197,542
odk	odkopávy htu	m3	2 417,240
	položku ocenit dle technolog.postupu prací zhotovitele (jáma nebo odkopávka)!!!		0,000
	rozpočet uvažuje s odkopávkou (výkop je prováděn nad úrovní vodorovného přemístění výkopku)		0,000
	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.l skupiny 2-3, tzn že rozpočet uvažuje 50% ve sk.2 a 50% ve sk.3		0,000
	čv102		0,000
	HTU dle tab.kubatur		0,000
	"1 na -0,6"1826,31		1 826,310
	"2 na -1,1"93,53		93,530
	"3 na -0,9"497,40		497,400
odk	Mezisoučet		2 417,240
Použití figury:			
122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 417,240
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 096,520
pk	krajní pole	m2	95,130
	čv105		0,000
	"nižší střecha"0,89*(25,41*2+16,56*2)		74,707
	"vyšší střecha"1,05*((10,15-2,62*2)*2+(10,055-2,62*2)*2)		20,423
pk	Součet		95,130
Použití figury:			
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	95,130
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	489,502
712391171	Provedení povlakové krytiny střešch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	757,896
pma	podhled minerální C2.1a	m2	80,771
	čv104,106		0,000
	"102 na +2,7"2,4*2,45+1,6*15,36+6,0*1,75+1,6*15,36		65,532
	"102 na +2,15"5,4*0,7		3,780
	"102 - odpočet plochy plného podhledu u výlezu"-1,6*2,8		-4,480
	"124"3,15*5,06		15,939
pma	Mezisoučet		80,771
Použití figury:			
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	80,771
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,004
pmb	podhled minerální C2.1b	m2	20,077
	cena vč.dodávky roštu dle certifikovaného systému!!!		0,000
	čv104,106		0,000
	"130"3,01*6,67		20,077
pmb	Mezisoučet		20,077
Použití figury:			
763mkppo	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely 600x600mm na zavěšenou kci dle certifikovaného systému (oboustranná PO EI15 DP1)	m2	20,077
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,004
pr	rohové pole	m2	26,284
	čv105		0,000
	"nižší střecha"0,89*(2,22*4+(1,11-0,89)*4)		8,686
	"vyšší střecha"1,05*(2,62*4+(2,62-1,05)*4)		17,598
pr	Součet		26,284
Použití figury:			
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	26,284
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	489,502

712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	757,896
pv	vnitřní pole	m2	489,502
	čv105,106		0,000
	"nižší střecha"29,85*21,0-(10,75+0,08*2)*(10,655+0,08*2)		508,858
	"vyšší nad garáží"10,15*10,055		102,058
	odpočet polí		0,000
	"rohové"-pr		-26,284
	"krajní pole"-pk		-95,130
pv	Součet		489,502
Použití figury:			
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	489,502
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	757,896
r200	rýha š.800-2000mm	m3	1,600
	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.l skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje pro figuru r17 s cca 50% ve sk.2 a 50% ve sk.3		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	dle tab.kubatur		0,000
	"r17"1,6		1,600
r200	Mezisoučet		1,600
Použití figury:			
132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,600
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 096,520
r80	rýha do 800mm	m3	80,430
	dle IG průzkumu se jedná o výkop tř.těž.l skupiny 2-3 a od hl.2,5m se sk.3, tzn.že rozpočet uvažuje s cca 40% ve sk.2 a 60% ve sk.3		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	dle tab.kubatur		0,000
	"r1"1,8		1,800
	"r6-r16"2,5+1,23+0,63+2,01+4,61+0,3+0,9+0,24+2,21+0,33+5,17		20,130
	"r18-r30"3,45+1,18+3,51+0,39+2,7+0,3+1,64+1,33+0,33+3,7+0,88+0,39+3,9		23,700
	"r31-r44"0,3+2,73+0,24+0,69+0,68+0,3+5,67+0,57+7,16+5,56+4,11+4,08+1,2+1,51		34,800
r80	Mezisoučet		80,430
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	80,430
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 096,520
sc3	strop C3	m3	118,318
			0,000
	strop C3 - přímo na strop.panely		0,000
	"111"5,4*3,42		18,468
	"123"10,01*9,975		99,850
sc3	Mezisoučet		118,318
Použití figury:			
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 151,681
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,004
vf	plocha vytažení folie na kce střechy	m2	146,980
	čv105,106		0,000
	nižší střecha		0,000
	"atika od cca +4,0 po +4,44"(4,44-4,0)*(29,95*2+21,0*2)		44,836
	"stěna nad garáží od +4,1 po cca +4,44 (nejvyšší bod střechy na +4,24 připočt.200mm), tl.TI cca 80mm"(4,44-4,1)*(10,75+0,08*2)*2+(10,655+0,08*2)*2		14,773
	"výlez od cca +4,1 po cca +4,3 (střecha odhadnuta na cca +4,1 a připočteno 200mm), tl.cca 100mm"(4,3-4,1)*((0,7+0,1*2)*2+(1,3+0,1*2)*2)		0,960
	"atika vodorovná nižší střechy"0,4*(30,65*2+21,0*2)		41,320
	vyšší střecha		0,000
	"atika od cca +4,55 po +5,25"(5,25-4,55)*(10,15*2+10,055*2)		28,287
	"atika vodorovná vyšší střechy"0,4*(10,95*2+10,055*2)		16,804
vf	Součet		146,980
Použití figury:			
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	146,980
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	757,896
vp	vínalová podlaha	m2	103,860
	čv104,106, skladby		0,000
	S2.3		0,000
	"103,105"37,23+10,43		47,660
	"104"9,63		9,630

	"106"12,71		12,710
	"107"12,71		12,710
	"108"8,48		8,480
	"109"12,67		12,670
vp	Mezisoučet		103,860
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	103,860
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	23,631
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,808
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	347,570
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	444,120
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	449,180
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	719,271
zsokl	zateplení soklu (spodní stavby)	m2	74,361
	upevnění soklové desky dle zvyklostí zhotovitele		0,000
	rozpočet uvažuje s nalepením a bodovým ukotvením		0,000
	otvory (vstupy) neodečítány (u vrat bude XPS zalomen do podlahy mezi ostění a u dveří to pokryje náklady na XPS pás za zakl.profilem dveří)		0,000
	čv103,104,106		0,000
	tl.60mm		0,000
	od -0,85 po +0,05		0,000
	$(0,85+0,05)*(0,415+1,18+0,06*2)$		1,544
	$(0,85+0,05)*(0,4+6,42+5,0+5,0)$		15,138
	od -0,6 po +0,05		0,000
	$(0,6+0,05)*(4,46+0,4)$		3,159
	$(0,6+0,05)*(0,52+5,03+0,6+5,1+0,6+3,7+0,6+0,4+1,5+13,23+0,46+0,06)$		20,670
	$(0,6+0,05)*(0,4+6,63+0,4+0,4+3,05+7,16+0,2+1,225)$		12,652
			0,000
	tl.80mm		0,000
	od -0,6 po +0,05		0,000
	$(0,6+0,05)*(0,06+11,34)$		7,410
	od -0,85 po +0,05		0,000
	$(0,85+0,05)*(1,73+4,66+0,08+0,88)$		6,615
	$(0,85+0,05)*(7,97)$		7,173
zsokl	Součet		74,361
Použití figury:			
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	74,361
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	74,361
D1-04	Opěrná stěna		
zo	zásyp opěrky	m3	210,789
	zásyp opěrky v zeleni od -0,9 (předpoklad použití vhodného výkopku z HTU a cca 15m3 jílové zeminy pro těsnící vrstvu tl.cca100mm)		0,000
	HH zásypu = UT dle pohledů bude ponížěn o 200mm (bude uvažováno s rozproštěním ornice v tl.cca 200mm)		0,000
	svahování tg= 1/1		0,000
			0,000
	čv403,102,103		0,000
	"líc v zeleni od -0,9 po -0,2 (nad patou a prac.prostor), UT +0,0*(0,9-0,2)*(0,4+0,5)*(5,62-0,1)		3,478
	"čelo v zeleni od -0,9 po -0,05 (nad patou a prac.prostor) UT cca +0,15*(0,9-0,05)*(0,1+0,5)*(0,5+0,8+0,5)		0,918
	"svahování čela v zeleni od -0,9 po -0,05, UT cca +0,15*((0,9-0,05)*(0,9-0,05)/2)*(0,85+0,5+0,8+0,5+0,85)		1,264
	"OP1 v zeleni od -0,9 po cca +0,1 až +1,9 = prům.+1,0 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +1,2*(0,9+1,0)*(0,1+0,5)*(38,25-0,1*2)		43,377
	"svahování OP1 v zeleni od -0,9 po cca +0,1 až +1,9 = prům.+1,0, UT prům cca +1,2*((0,9+1,0)*1,9/2)*(38,25-0,1*2+(0,9+1,9)/2)		71,207
	"OP2 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +1,9 = prům.cca +1,35 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +1,55*(0,9+1,35)*(0,1+0,5)*(19,15)		25,853
	"svahování OP2 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +1,9 = prům.+1,35, UT prům cca +1,55*((0,9+1,35)*2,25/2)*(19,15+(0,9+1,9)/2)		52,017
	"OP3 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +0,0 = prům.cca +0,4 (nad patou a prac.prostor) UT prům cca +0,6*(0,9+0,4)*(0,1+0,5)*(7,8)		6,084
	"svahování OP3 v zeleni od -0,9 po cca +0,75 až +0,0 = prům.+0,4, UT prům cca +0,6*((0,9+0,4)*1,3/2)*(7,8)		6,591
zo	Součet		210,789
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	210,789
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	195,789

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/20577

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Litomyšli

Registrační číslo projektu: bude doplněno

Název operačního programu: Integrovaný regionální operační program 2021-2027 (dále jen „IROP“)

Číslo a název výzvy: 12. výzva IROP - Integrovaný záchranný systém - ZZS krajů - SC 2.1 (MRR)

Řídící orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Manažerka projektu: Ing. Kristýna Boukalová, tel. 466 026 691,

kristyna.boukalova@pardubickykraj.cz

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek podle uzavřené realizační smlouvy a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků manažera projektu.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Centrem pro regionální rozvoj ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv o realizaci projektu (průběžných nebo závěrečných), žádostí o platbu, žádostí o změnu projektu, zpráv o udržitelnosti projektu a závěrečné zprávy o udržitelnosti projektu.
- 7) Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora,

Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu tato lhůta.

- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá čerpání ve struktuře položkového rozpočtu stavebních prací v odpovídajícím elektronickém formátu, a to formou výstupu ze softwaru pro rozpočtování, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavebních prací (tento výstup musí umožňovat zpětný import do softwaru pro rozpočtování). Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování, nebo nasdílení čerpání v aplikaci Průběh výstavby prostřednictvím BIM Platformy nebo zaslání excelové šablony pro vyplnění čerpání (u podkladů exportovaných z BuildPoweru).

Individuální kalkulace jednotkové ceny může být např. doložení cenové nabídky subdodavatele vč. případné přiměřené míry zisku hlavního dodavatele stavby (cenovou nabídku je nutné doložit včetně razítka a podpisu vystavovatele/subdodavatele) nebo doložení faktury za dodávku materiálu nebo ceníku výrobce s doplněním výpočtu pracnosti, která vychází z HZS dle CS (kolik dělníků, jak dlouho, apod.) nebo odkaz na podobnou položku v CS vč. individuálního dopočtu dle konkrétní situace nebo jakýkoli jiný výpočet, který bude vycházet z dostupně ověřitelných podkladů. Součástí individuální kalkulace je nezbytná i podrobná materiálová specifikace. Pokud je individuální kalkulace JC dokládána v podrobnostech kalkulačního vzorce, je též nezbytné složky kalkulačního vzorce podložit ověřitelnými údaji dle výše uvedeného.

- 10) Zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli na nosiči CD předá jím provedenou fotodokumentaci průběhu realizace stavby a stručný popis provedených prací.
- 11) Publicita

- a. Zhotovitel vystaví v místě realizace projektu na viditelném místě modernizované komunikace dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát), který bude instalován po celou dobu realizace projektu.
- b. Dočasný billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu, kterou následně zašle manažerovi projektu.
- c. Zhotovitel umístí v závěru prací v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu pětileté udržitelnosti projektu.
- d. Grafické podklady pro výrobu dočasného billboardu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno manažerem projektu.

12) UPOZORNĚNÍ – DNSH

Veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. V rámci aktivit projektu je nutné dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku. Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, např. podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.