

Smlouva o dílo

č. OR/24/20576

na zhotovení stavby

„Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách“

P23V00000497

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 220764424/0300

Zhotovitel: **AGILE spol. s r.o.**
sídlo: Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto
zastoupen: Jan Křístek, jednatel
Ing. Pavel Beneš, jednatel
IČO: 15030741
DIČ: CZ15030741
zápis v OR: C 1101 vedeném u Krajského soudu v Hradci
Královém
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú. 126242611/0100

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách**“ (systémové číslo **P23V00000497**) 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 ve Svitavách**“ 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 Svitavy, odbor výstavby, ze dne 16.12.2022 pod č.j. 85413-22/OV-mal / 19988-2022. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **53 749 906,06** Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **11 287 480,27** Kč.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **65 037 386,33** 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), aktivita „Zlepšení kvality a dostupnosti sociálních a zdravotních služeb, vzdělávací infrastruktury a rozvoj kulturního dědictví“ prostřednictvím 42. výzvy IROP – Střední školy – SC 4.1(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 přiznání dotace je **květen 2024**.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do **22 měsíců** od předání staveniště.
3. Místem plnění je k.ú. Svitavy-předměstí, lokalita Nad Lomem, p.č. 1693/1, 568 02 Svitavy.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 30 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 31. 08. 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: ██████████
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: ██████████
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 ██████████
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: ██████████

6. Součásti 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 nepřerušovanou 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

Jan Křístek
jednatel

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/2106/24 ze dne 5. 2. 2024*

Ing. Pavel Beneš
jednatel

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/24/20576

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 oprávnění zástupci 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 nerozbihá. 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 nepřerušovaného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavádá pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;

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

5. Změny v předmětu díla

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

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

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

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

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

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

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

7. Předání dokončeného díla

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

- a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělky, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělky dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.
6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatel 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 výluka 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 třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.

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

12. Finanční zajištění

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

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

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

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

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

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s 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 trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo 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 zakáz 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: 202307bm
Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	9. 5. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	15030741
AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto		DIČ:	CZ15030741
Projektant:		IČ:	27492851
APOLO CZ s.r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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

POLOŽKY ROZPOČTU, KDE NENÍ UVEDENA CENOVÁ SOUSTAVA, MAJÍ CENU STANOVENOU INDIVIDUÁLNĚ VLASTNÍ KALKULACÍ CENY!!!

Cena bez DPH			53 749 906,06
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	53 749 906,06	11 287 480,27
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	65 037 386,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202307bm

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Místo: Datum: 9. 5. 2023

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

Uchazeč: AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		53 749 906,06	65 037 386,33	
D1-01	Výjezdová základna	48 126 976,26	58 233 641,27	STA
1,2,3	Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PBŘ	34 942 741,23	42 280 716,89	Soupis
4	ZTI	3 390 744,74	4 102 801,14	Soupis
5	Elektroinstalace a slaboproud	1 921 225,26	2 324 682,56	Soupis
6	UT	3 485 370,23	4 217 297,98	Soupis
7	VZT	2 966 634,10	3 589 627,26	Soupis
8	MAR	1 420 260,70	1 718 515,45	Soupis
D1-02	Komunikace a zpevněné plochy	2 392 783,10	2 895 267,55	STA
D1-03	Sadové úpravy	374 253,11	452 846,26	STA
D2-01	Přípojky vodovodu a kanalizace	710 470,84	859 669,72	STA
01a	Přípojka vody	415 066,41	502 230,36	Soupis
01b	Přípojka kanalizace	295 404,43	357 439,36	Soupis
D2-02	Požární nádrž	276 099,94	334 080,93	STA
D2-03	Záložní zdroj	730 738,21	884 193,23	STA
D2-04	Fotovoltaická elektrárna	425 112,60	514 386,25	STA
.	VRN	713 472,00	863 301,12	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

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

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 942 741,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 942 741,23	21,00%	7 337 975,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 280 716,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

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

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 942 741,23

HSV - Práce a dodávky HSV

19 761 649,00

1 - Zemní práce	588 753,97
19lvd - Likvidace zbylého výkopku ze staveništní deponie	25 089,12
2 - Zakládání	1 933 983,76
29š - Základy - šachta	11 693,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 917 659,95
34 - Stěny a příčky	715 828,24
4v - Věnce a pilíře ŽB1,ŽB2	682 982,68
4 - Vodorovné konstrukce	4 345 829,35
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	111 267,99
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 081 000,33
61okd - Vnitřní obklad z kompaktních desek	564 371,10
62s - Úprava povrchů vnějších - svislé	1 392 899,62
62sal - Úprava povrchů vnějších - zateplení sokl, atika vnější, logo	151 547,77
62šskzs - Úprava povrchů vnějších - šikmá stěna KZS	61 794,44
62okd - Úprava povrchů vnějších - obklad z kompaktních desek	2 271 142,83
62v - Úprava povrchů vnějších - vodorovné	284 256,11
62vg - Strop 1NP exteriér - vjezd do garáží	76 919,00
62vn - Strop 1NP exteriér - nika	1 806,36
62vs20 - Strop 1NP exteriér - sklady	96 901,45
62vs18 - Strop 2NP exteriér	88 333,03
62všs - Strop 1NP a 2NP exteriér - za šikmou stěnou	20 296,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	731 945,10
64 - Osazování výplní otvorů	200 895,00
94 - Lešení a stavební výtahy	354 142,57
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	994 208,00
95vdm - Vybavení dezinfekční místnosti	180 859,00
998 - Přesun hmot	159 498,91

PSV - Práce a dodávky PSV

15 181 092,23

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	394 866,24
712par - Povlakové krytiny - parotěs S1 a S3	319 581,62
712pars2 - Povlakové krytiny - parotěs S2 garáž	181 992,58
712vhi - Povlakové krytiny - vrchní HI folie	1 003 873,90
712zss - Záchytný a zádržný systém na střeše	95 205,00
713 - Izolace tepelné	240 628,15
713stř - Izolace tepelné - střechy	1 784 901,86
762 - Konstrukce tesařské	81 555,40
762logo - Konstrukce pro kotvení nápisu S2.7	7 856,10
763 - Konstrukce suché výstavby	948 815,70
764 - Konstrukce klempířské	99 331,38
766 - Konstrukce truhlářské	435 768,00
766klsp - Kuchyňské linky vč.spotřebičů	218 660,00
767 - Konstrukce zámečnické	490 617,74
767msdt - Montované stěny z děrovaného trapézového plechu	1 890 071,00
767šs - Šikmá stěna - nosná kce s obedněním	323 150,59

767alo - AL výplně otvorů a vrata	4 036 430,00
771 - Podlahy z dlaždic	965 873,88
776 - Podlahy povlakové	400 067,56
781 - Dokončovací práce - obklady	1 089 624,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 660,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	167 560,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

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

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 942 741,23

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	588 753,97					
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	1 568,000	56,00	87 808,00	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 výkopu)					
		VV	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4) - rozpočet uvažuje cca 80% výkopu v tř.těž.I skupiny 1 a 20% ve sk.4 (pro odkopávku)					
		VV	čv102					
		VV	HTU dle tab.kubatur					
		VV	"1 na -0,85*1635,00*0,8		1 308,000			
		VV	"2 na -0,6*325,00*0,8		260,000			
		VV	odk1 Mezisoučet		1 568,000			
		VV	Součet		1 568,000			
2	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	392,000	60,00	23 520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122351106					
		VV	položku ocenit dle technolog.postupu prací zhotovitele (jáma nebo odkopávka)!!!					
		VV	rozpočet uvažuje s odkopávkou (výkop je prováděn nad úrovní vodorovného přemístění výkopu)					
		VV	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5) - rozpočet uvažuje cca 80% výkopu v tř.těž.I skupiny 1 a 20% ve sk.4 (pro odkopávku)					
		VV	čv102					
		VV	HTU dle tab.kubatur					
		VV	"1 na -0,85*1635,00*0,2		327,000			
		VV	"2 na -0,6*325,00*0,2		65,000			
		VV	odk4 Mezisoučet		392,000			
		VV	Součet		392,000			
3	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	43,942	302,00	13 270,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351104					
		VV	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5) převážná část výkopu je ve sk.4 odhadem cca 80%, zbytek odhadnut na cca 15% sk.1 a 5% sk.5					
		VV	rozpočet uvažuje se zprůměrováním 100% výkopu v tř.těž.I skupiny sk.4 (pro jednoduchost a přehlednost navázaných položek)					
		VV	výkop od -0,85 po -1,35					
		VV	čv102					
		VV	dle tab.kubatur					
		VV	"r4-r6"(1,35-0,85)*(4,4*0,5+5,0*0,5+1,6*0,5)		2,750			
		VV	"r8-r13"(1,35-0,85)*(6,25*0,5+6,25*0,5+2,0*0,5+2,23*0,6+36,63*0,6+36,63*0,6)		26,272			
		VV	"r15-r22"(1,35-0,85)*(1,4*0,6+9,75*0,6+4,05*0,6+1,3*0,6+2,49*0,6+9,75*0,6+4,05*0,6+4,05*0,6)		11,052			
		VV	"r23"(1,35-0,85)*4,37*0,6		1,311			
		VV	"r24"(1,35-0,85)*0,85*0,6		0,255			
		VV	"r25"(1,35-0,85)*2,76*0,5		0,690			
		VV	"r26"(1,35-0,85)*0,6*0,5		0,150			
		VV	"r27"(1,35-0,85)*1,79*0,5		0,448			
		VV	"prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z3"(1,4-1,35)*33,8*0,6		1,014			
		VV	r80 Mezisoučet		43,942			
		VV	Součet		43,942			
4	K	132351256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	88,244	186,00	16 413,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132351256					
		VV	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5) převážná část výkopu je ve sk.4 odhadem cca 80%, zbytek odhadnut na cca 15% sk.1 a 5% sk.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			rozpočet uvažuje se zprůměrováním 100% výkopu v tř.těž.I skupiny sk.4 (pro jednoduchost a přehlednost navázaných položek)					
			VV výkop od -0,85 po -1,35					
			VV čv102					
			VV dle tab.kubatur					
			VV "r1,r2,r3"(1,35-0,85)*(48,33*1,36+6,25*0,85+48,33*0,9)		57,269			
			VV "r7"(1,35-0,85)*1,6*1,25		1,000			
			VV "r14"(1,35-0,85)*36,63*1,36		24,908			
			VV "prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z1.Z2"(1,4-1,35)*0,9*18,13+(1,4-1,35)*1,36*62,52		5,067			
		r200	VV Mezisoučet		88,244			
			VV Součet		88,244			
5	K	162ř	Třídění výkopku pro získání jeho potřebného druhu, jakosti pro hutněné záspy a násypy	m3	205,200	47,00	9 644,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> předběžná položka pro využití části výkopku pro zpětné použití na ohumusování					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	205,200	70,00	14 364,00	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 pro ohumusování (rozprostření ornice)					
			VV místo deponie si zajistí zhotovitel					
			VV "ohumusování - výměra dle Sadových úprav + rezerva 20%"(1140*0,15)*1,2		205,200			
		depv	VV Mezisoučet		205,200			
			VV Součet		205,200			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 886,986	129,00	243 421,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV čv102					
			VV dle tab.kubatur					
			VV odk1		1 568,000			
			VV odk4		392,000			
			VV r80		43,942			
			VV r200		88,244			
			VV Mezisoučet		2 092,186			
			VV odpočet výkopku předběžně odvezeného na deponii stavby pro následné použití na stavbě (ohumusování)					
			VV -depv		-205,200			
			VV Mezisoučet		-205,200			
			VV Součet		1 886,986			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 434,930	5,00	47 174,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 1886,986*5 "Přepočtené koeficientem množství		9 434,930			
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 396,575	23,00	78 121,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 1886,986*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		3 396,575			
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 619,840	21,00	55 016,64	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 -0,85"2140,1		2 140,100			
			VV "2 na -0,6"479,74		479,740			
			VV Mezisoučet		2 619,840			
			VV Součet		2 619,840			
	D	19lvd	Likvidace zbylého výkopku ze staveništní deponie				25 089,12	
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,200	107,00	3 659,40	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 zásepů					
			VV depv		205,200			
			VV Mezisoučet		205,200			
			VV výkopek použitý na ohumusování dle rozpočtu sadových úprav					
			VV -1140*0,15		-171,000			
			VV Mezisoučet		-171,000			
			VV Součet		34,200			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,200	236,00	8 071,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751119	Vodorovně premístení 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	171,000	18,00	3 078,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
		VV	34,2*5 Přepočtené koeficientem množství		171,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,560	167,00	10 280,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	34,2*1,8 Přepočtené koeficientem množství		61,560			
	D	2	Zakládání				1 933 983,76	
15	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	6,293	3 979,00	25 039,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113					
		VV	podkladák přímo do výkopu (koef.1,035)					
		VV	pod vyztužené základy tl.50mm (od -1,4 po -1,35)					
		VV	čv102,103,221					
		VV	"podkladák, pas Z1"(1,4-1,35)*18,13*0,9*1,035		0,844			
		VV	"podkladák, pas Z2"(1,4-1,35)*62,52*1,36*1,035		4,400			
		VV	"podkladák, pas Z3"(1,4-1,35)*33,8*0,6*1,035		1,049			
		VV	Součet		6,293			
16	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	62,941	2 764,00	173 968,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
		VV	přímo do výkopu (koef.1,035)					
		VV	od -1,35 po -0,85					
		VV	čv102,103,221					
		VV	"pas Z1"(1,35-0,85)*18,13*0,9*1,035		8,444			
		VV	"pas Z2"(1,35-0,85)*62,52*1,36*1,035		44,002			
		VV	"podkladák, pas Z3"(1,35-0,85)*33,8*0,6*1,035		10,495			
		VV	pžb		62,941			
		VV	Součet		62,941			
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,758	35 244,00	132 446,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
		VV	čv221					
		VV	"dle výpisu"3758,2*0,001		3,758			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonem neprokládaného tř. C 16/20	m3	66,791	2 871,00	191 756,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313611					
		VV	kubatúra základů z prostého betonu je převzata kubatury výkopu rýh bez rýhy r7 (šachta), bez kubatury prohl. na podkladák a bez kubatury žb pasů					
		VV	přímo do výkopu (koef.1,035)					
		VV	čv102,103,221					
		VV	r80*1,035		45,480			
		VV	r200*1,035		91,333			
		VV	Mezisoučet		136,813			
		VV	odpočty					
		VV	"r7"-(1,35-0,85)*1,6*1,25		-1,000			
		VV	"prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z1,Z2"-((1,4-1,35)*0,9*18,13+(1,4-1,35)*1,36*62,52)		-5,067			
		VV	"prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z3"-(1,4-1,35)*33,8*0,6		-1,014			
		VV	"žb pasy"-pžb		-62,941			
		VV	Mezisoučet		-70,022			
		VV	Součet		66,791			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	6,300	650,00	4 095,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
		VV	položka pro příbednění 1.stupně základů					
		VV	čv102,103,221					
		VV	"v místě šachty od -1,35 po -0,85"(1,35-0,85)*(1,6+0,5*2)		1,300			
		VV	"rezerva na příbednění (sesutí boků výkopu, v místech prostupů atd.) - odsouhlasí TD"5,0		5,000			
		VV	Součet		6,300			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	6,300	186,00	1 171,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
21	K	274jb	Příplatek za jednostranné bednění dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	6,300	743,00	4 680,90	
22	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	69,113	1 103,00	76 231,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113142					
		VV	čv103					
		VV	od -0,85 po -0,1					
		VV	(0,85-0,1)*(47,28+34,14+4,95)		64,778			
		VV	Mezisoučet		64,778			
		VV	od -0,85 po -0,35					
		VV	(0,85-0,35)*(0,56+0,55+7,56)		4,335			
		VV	Mezisoučet		4,335			
		VV	Součet		69,113			
23	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	1,530	1 373,00	2 100,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113143					
		VV	čv103					
		VV	od -0,85 po -0,1					
		VV	(0,85-0,1)*(2,04)		1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,530			
24	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	60,973	1 661,00	101 276,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144					
	VV		čv103					
	VV		od -0,85 po -0,35					
	VV		(0,85-0,35)*((11,18-0,05+0,11)+2,0+(16,99-1,45)+26,33+(26,33+7,75)+0,56+(18,79-3,7-2,55-0,4)+(4,24+0,75)+1,6+4,39)		56,435			
	VV		Mezisoučet		56,435			
	VV		"od -0,85 po -0,1"0,75*(2,7+1,1+2,25)		4,538			
	VV		Mezisoučet		4,538			
	VV		Součet		60,973			
25	K	279113145	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	76,990	2 207,00	169 916,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113145					
	VV		čv103					
	VV		od -0,85 po -0,1					
	VV		(0,85-0,1)*(2,04+(0,25+1,745+0,4+5,545+0,2)+2,6)		9,585			
	VV		Mezisoučet		9,585			
	VV		od -0,85 po -0,35					
	VV		(0,85-0,35)*(7,3+(28,44+0,3+3,0+0,3+12,54)+7,0+(0,3+16,69+0,4)+2,0+1,85+3,97+1,85+21,88+(0,4+4,33-0,08)+7,75+10,7+2,74+1,15)		67,405			
	VV		Mezisoučet		67,405			
	VV		Součet		76,990			
26	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	3,000	2 727,00	8 181,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113146					
	VV		čv103					
	VV		od -0,85 po -0,1					
	VV		(0,85-0,1)*(4,0)		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,635	35 244,00	22 379,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	P		Poznámka k položce: orientačně uvažováno 3kg/m2 na kotevni trny					
	VV		211,606*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,635			
28	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	455,942	163,00	74 318,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
	VV		násypy pod podkladní základ.desku od -0,85 po -0,35 (štěrk 0/32 alt.dle statiky ŠP 0/63 s utažením lom.výsivkou 0/4)					
	VV		zhut.min.45MPa					
	VV		čv102,103,fezy,skladby					
	VV		(0,85-0,35)*0,15*(0,56+7,0)		0,567			
	VV		(0,85-0,35)*(6,6*(12,54+3,6+28,44)-0,3*(4,39+4,24+0,75+1,6-1,6*1,5))		144,267			
	VV		(0,85-0,35)*(16,69*2,0)		16,690			
	VV		(0,85-0,35)*(10,02*(26,33+7,75))		170,741			
	VV		(0,85-0,35)*(4,33*21,88+2,88*(0,4+3,97+0,08))		53,778			
	VV		Mezisoučet		386,043			
	VV		skl.S16 - násypy pod bet.dlažbu od -0,85 po -0,1 (štěrk 0/32)					
	VV		"130*(0,85-0,1)*(1,0*4,95+1,1*2,25)		5,569			
	VV		"129*0,75*(1,1*2,4)		1,980			
	VV		0,75*(0,5*(34,14+0,12))		12,848			
	VV		0,75*((5,15-0,5)*5,15)		17,961			
	VV		0,75*(1,45*3,85)		4,187			
	VV		0,75*(2,04*1,745)		2,670			
	VV		0,75*(2,04*5,045)		7,719			
	VV		0,75*(0,5*(47,28-2,04))		16,965			
	VV		Mezisoučet		69,899			
	VV		Součet		455,942			
29	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	911,884	302,00	275 388,97	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: alt.dle statiky ŠP 0/63 s utažením lom.výsivkou 0/4 (cena za kompletní dodávku) tónáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
	VV		455,942*2 'Přepočtené koeficientem množství		911,884			
30	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	129,657	3 886,00	503 847,10	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		129,657			
	VV		Součet		129,657			
31	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	129,657	96,00	12 447,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319175					
32	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	29,599	297,00	8 790,90	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_01/631351101					
	VV		čv103					
	VV		podkladní základová deska od -0,35 po -0,2					
	VV		čv103					
	VV		0,15*(0,76+0,55+0,76+7,3)		1,406			
	VV		0,15*(0,4-0,2+12,54+3,6+28,44+0,4)		6,777			
	VV		0,15*(7,3+(18,79-0,05-0,4-2,1+0,1+0,2+0,56+0,2*2))		3,720			
	VV		0,15*((0,1+2,0+0,3+26,33+7,75+0,4)+1,45*2+4,65)		6,665			
	VV		0,15*(10,7+2,74*2+0,4*2+0,75*2+0,4+(0,1+7,75+26,33)+(0,3+0,19+1,4+0,15)+(0,3+2,0+0,1)+(11,18-0,05+0,11))		10,311			
	VV		Mezisoučet		28,879			
	VV		šachta od -0,35 po -0,2 (řez Z1)					
	VV		0,15*(1,3*2+1,1*2)		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		29,599			
33	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	29,599	98,00	2 900,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631351102					
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,835	35 244,00	135 160,74	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 6/150, při horním povrchu" hiv*3,04*1,2*0,001		3,153			
	VV		Mezisoučet		3,153			
	VV		podkladní základová deska od -0,35 po -0,2, kari 6/150, pás 1,5m také pod příčkami při spodním povrchu					
	VV		1,5*(10,02*2+4,35*5+3,15+1,8+2,6+2,9+2,02*2+4,41+16,45+4,81*3+3,55+2,2+6,2+1,85*3+0,95+3,6+3,45+1,5*3+0,3)*3,04*1,2*0,001		0,682			
	VV		Mezisoučet		0,682			
	VV		Součet		3,835			
35	K	279prz	Prostupy základovými kcemi dle požadavku jednotlivých instalací - d, m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	7 883,00	7 883,00	
	D	29š	Základy - šachta				11 693,16	
36	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,207	3 691,00	764,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311124					
	VV		cena vč.případného pomocného přibednění dle kvality výkopu					
	VV		čv102,103					
	VV		"dno šachty od -1,35 po -1,25 přímo do výkopu"(1,35-1,25)*1,6*1,25*1,035		0,207			
37	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,800	1 373,00	1 098,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113143					
	VV		čv102,103					
	VV		"vnější vana šachty od -0,85 po -0,35"(0,85-0,35)*1,6		0,800			
38	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	8,334	947,00	7 892,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		čv102,103					
	VV		"vnější vana šachty od -1,25 po -0,35"(1,25-0,35)*(1,6+1,1*2)		3,420			
	VV		Mezisoučet		3,420			
	VV		"vnitřní stěna od -1,25 po -0,08"(1,25-0,08)*(1,3*2+0,8*2)		4,914			
	VV		Mezisoučet		4,914			
	VV		Součet		8,334			
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,055	35 244,00	1 938,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	P		Poznámka k položce: orientačně uvažováno 6kg/m2 na kotevní trny a předběžné i podélnou (tlak zeminy)					
	VV		9,134*0,006 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 917 659,95	
40	K	311238933	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm	m	14,450	110,00	1 589,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238933					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		"od -0,2 po +3,37"(13,0+3,55)-1,2-0,9-0,8*2		12,850			
	VV		"od -0,2 po +2,02"(1,6)		1,600			
	VV		Součet		14,450			
41	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	53,497	1 037,00	55 476,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235121					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		"od -0,2 po +3,37*3,57"(13,0+3,55)-1,2*2,47-0,9*2,47-0,8*2,47*2		49,945			
	VV		"od -0,2 po +2,02*2,22"(1,6)		3,552			
	VV		Součet		53,497			
42	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	3,600	144,00	518,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238935					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		vnitřní nosné zdivo					
	VV		"pod v1.21 od -0,2 po +3,3"(3,6)		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		3,600			
43	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	212,190	144,00	30 555,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238935					
			založení zdiva na věncích a stropech - ocenit dle zvyklostí zhotovitele na základě jeho kvality prací na dodržení rovinnosti HH věnců a stropů					
			pokud zhotovitel dosahuje svou kvalitou prací na stavbách dostatečné rovinnosti podkladu pro provedení zdiva bez založení - bude položka nulová					
			čv104,106,fezy,222					
			atíkové zdivo					
			čv104,106,fezy,222					
			"od +4,32, na 2x l140"36,51		36,510			
			"od +4,05 na věnci v1.15"(0,25+13,06+0,3)		13,610			
			"od +3,27"(5,39+36,51)		41,900			
			Mezisoučet		92,020			
			čv105,fezy,223					
			"od +3,62 po +6,87"(3,6+1,51)		5,110			
			Mezisoučet		5,110			
			čv105,106,223					
			atíkové zdivo					
			"od +7,12 po +7,62"(50,03*2+7,5*2)		115,060			
			Mezisoučet		115,060			
			Součet		212,190			
44	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	29,208	1 214,00	35 458,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235131					
			čv104,fezy,222					
			vnitřní nosné zdivo					
			"pod v1.21 od -0,2 po +3,3"(3,3+0,2)*(3,6)		12,600			
			Mezisoučet		12,600			
			čv105,fezy,223					
			"od +3,62 po +6,87"(6,87-3,62)*(3,6+1,51)		16,608			
			Mezisoučet		16,608			
			Součet		29,208			
45	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	153,970	1 288,00	198 313,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235145					
			atíkové zdivo dle S25					
			čv104,106,fezy,222					
			po +4,85					
			"od +4,32, na 2x l140"(4,85-4,32)*36,51		19,350			
			"od +4,05 na věnci v1.15"(4,85-4,05)*(0,25+13,06+0,3)		10,888			
			"od +3,27"(4,85-3,27)*(5,39+36,51)		66,202			
			Mezisoučet		96,440			
			čv105,106,223					
			"od +7,12 po +7,62"0,5*(50,03*2+7,5*2)		57,530			
			Mezisoučet		57,530			
			Součet		153,970			
46	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	72,370	144,00	10 421,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238937					
			čv104,fezy,222					
			založení od -0,2 po +0,05					
			(0,7+12,6-0,44)		12,860			
			(1,8-0,44+8,05+1,16)		10,570			
			(1,9+0,38+1,53+1,44*6)		12,450			
			Mezisoučet		35,880			
			čv104,fezy,222					
			vnitřní nosné zdivo					
			"pod v1.20 od -0,2 po +3,3"(4,41+5,01)		9,420			
			"pod v1.7 od -0,2 po +3,77"10,02-1,2-0,9*2		7,020			
			"pod v1.13 a v1.8 od -0,2 po +2,8"(21,92+4,43+0,3+2,9)-0,9*7-3,2		20,050			
			Mezisoučet		36,490			
			Součet		72,370			
47	K	311238937	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	41,520	144,00	5 978,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238937					
			založení zdiva na věncích a stropech - ocenit dle zvyklostí zhotovitele na základě jeho kvality prací na dodržení rovinnosti HH věnců a stropů					
			pokud zhotovitel dosahuje svou kvalitou prací na stavbách dostatečné rovinnosti podkladu pro provedení zdiva bez založení - bude položka nulová					
			čv104,106,fezy,222					
			atíkové zdivo					
			"od +4,05 po +4,85 na věnci v1.13,v1.14"(36,51)		36,510			
			Mezisoučet		36,510			
			čv105,fezy,223					
			"pod v2.12 od +3,62 po +6,62"5,01		5,010			
			Mezisoučet		5,010			
			Součet		41,520			
48	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	192,055	1 497,00	287 506,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151					
			čv104,fezy,222					
			vnitřní nosné zdivo					
			"pod v1.20 od -0,2 po +3,3"(3,3+0,2)*(4,41+5,01)		32,970			
			"pod v1.7 od -0,2 po +3,77"3,97*10,02-1,2*(2,02+0,2+0,25)-0,9*2,47*2		32,369			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pod v1.13 a v1.8 od -0,2 po +2,8*3,0*(21,92+4,43+0,3+2,9)-0,9*2,47*7-3,2*2,44		65,281			
			VV Mezisoučet		130,620			
			VV "od +3,27 po +3,77*0,5*(36,86)		18,430			
			VV "odpočet plochy žb pilířů pro propojení věnců od +3,27 po +3,77*-0,5*(0,25*4)		-0,500			
			VV "odpočet otvoru pro vzt"-0,21*1,269		-0,266			
			VV Mezisoučet		17,664			
			VV čv104,106,řezy,222					
			VV atikové zdivo					
			VV "od +4,05 po +4,85 na věnci v1.13,v1.14"(4,85-4,05)*(36,51)		29,208			
			VV "odpočet přeložky věnce pro vzt"-(4,3-4,05)*(1,269+0,3*2)		-0,467			
			VV Mezisoučet		28,741			
			VV čv105,řezy,223					
			VV "pod v2.12 od +3,62 po +6,62"(6,62-3,62)*5,01		15,030			
			VV Mezisoučet		15,030			
			VV Součet		192,055			
49	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně 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. zdíva 300 mm	m2	13,644	1 953,00	26 646,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238650					
			VV čv104,řezy,222					
			VV založení od -0,2 po +0,05					
			VV 0,25*(0,7+12,6-0,44)		3,215			
			VV 0,25*(1,8-0,44+8,05+1,16)		2,643			
			VV 0,25*(1,9+0,38+1,53+1,44*6+0,74+0,38-0,06)		3,378			
			VV Mezisoučet		9,236			
			VV "plocha pro kotvení nápisu (zdivo tl.340 neexistuje, proto zvoleno tl.300mm, chybějící tl.40mm se připočte k nosné kci kotvení)"10,25*(0,5-0,07)		4,408			
			VV Mezisoučet		4,408			
			VV Součet		13,644			
50	K	311238939	Založení zdíva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdíva přes 300 do 380 mm	m	101,660	144,00	14 639,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238939					
			VV čv104,řezy,222					
			VV založení od -0,2 po +3,8					
			VV "nika u vrat"(2,68+0,38+0,77)		3,830			
			VV Mezisoučet		3,830			
			VV čv104,řezy,222					
			VV založení od -0,2 po +0,05					
			VV "nika u vrat"(0,38)		0,380			
			VV Mezisoučet		0,380			
			VV založení od -0,2 po +0,05					
			VV (10,02+8,19+(4,65-1,05)+21,92+1,89*2+(3,85-1,05)+2,02+0,38)		52,710			
			VV (7,44+(1,3-0,44)+17,4+1,9+5,0)		32,600			
			VV Mezisoučet		85,310			
			VV vnitřní nosné zdivo					
			VV "pod v1.4a od -0,2 po +3,3*(1,9+0,38+4,6-3,0+4,15+5,91-(0,3+2,9+1,45))-0,9*2		7,490			
			VV "pod v1.4b od -0,2 po +2,8*(0,3+2,9+1,45)		4,650			
			VV Mezisoučet		12,140			
			VV Součet		101,660			
51	K	311238939	Založení zdíva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdíva přes 300 do 380 mm	m	45,560	144,00	6 560,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238939					
			VV založení zdíva na věncích a stropech - ocenit dle zvyklostí zhotovitele na základě jeho kvality prací na dodržení rovinnosti HH věnců a stropů					
			VV pokud zhotovitel dosahuje svou kvalitou prací na stavbách dostatečné rovinnosti podkladu pro provedení zdíva bez založení - bude položka nulová					
			VV čv105,řezy,223					
			VV na +3,62					
			VV "po +5,47"33,4		33,400			
			VV "po +6,62"(15,04-2,88)		12,160			
			VV Mezisoučet		45,560			
			VV Součet		45,560			
52	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 380 mm	m2	57,339	2 641,00	151 432,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235181					
			VV čv104,řezy,222					
			VV založení od -0,2 po +3,8					
			VV "nika u vrat"(3,8+0,2)*(2,68+0,38+0,77)		15,320			
			VV Mezisoučet		15,320			
			VV vnitřní nosné zdivo					
			VV "pod v1.4a od -0,2 po +3,3*3,5*(1,9+0,38+4,6-3,0+4,15+5,91-(0,3+2,9+1,45))-0,9*2,47*2		28,069			
			VV "pod v1.4b od -0,2 po +2,8*3,0*(0,3+2,9+1,45)		13,950			
			VV Mezisoučet		42,019			
			VV Součet		57,339			
53	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. zdíva 380 mm	m2	241,011	2 638,00	635 787,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238652					
			VV čv104,řezy,222					
			VV založení od -0,2 po +0,05					
			VV "nika u vrat"(0,05+0,2)*(0,38)		0,095			
			VV Mezisoučet		0,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			založení od -0,2 po +0,05					
			0,25*(10,02+8,19+(4,65-1,05)+21,92+1,89*2+(3,85-1,05)+2,02)		13,083			
			0,25*(7,44+(1,3-0,44)+17,4+1,9+5,0)		8,150			
			Mezisoučet		21,233			
			od +0,05					
			"po +3,3"(3,3-0,05)*(0,7+12,6-0,44)		41,795			
			"po +3,3"3,25*(1,8-0,44+8,05+1,16)-8,05*(3,3-1,0)		15,838			
			"odpočet roznašecí věnec dl.500mm pod S6 od +0,75 po +1,0 vč.potěru"-0,25*(0,5*2)		-0,250			
			"po +3,8"3,75*(1,9+0,38+33,31+1,15)-3,31*(3,55-0,05)*7		56,680			
			Mezisoučet		114,063			
			čv105,fezy,223					
			od +3,62					
			"po +5,72"(5,72-3,62)*33,4		70,140			
			"odpočet roznašecí věnec dl.500mm pod S3 od +5,47 po +5,72 vč.potěru"-0,25*(0,5*8)		-1,000			
			"po +6,62"(6,62-3,62)*(15,04-2,88)		36,480			
			Mezisoučet		105,620			
			Součet		241,011			
54	K	31123p15	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 P15, tl. zdiva 380 mm	m2	3,263	3 492,00	11 394,40	
			čv104,fezy,222					
			"V1.5a od +3,05 po +3,3"0,25*(3,8+0,3*2+8,05+0,3*2)		3,263			
			Součet		3,263			
55	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	16,900	144,00	2 433,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238941					
			čv104,fezy,222					
			založení od -0,1 po +3,8					
			"mč130"(2,6)		2,600			
			"od -0,2 po +0,05 u šikmé stěny 1.řádek bez zateplení"(6,62+0,38)		7,000			
			Mezisoučet		9,600			
			štitová stěna východní					
			založení od -0,1 po +2,65 (sh V1.6)					
			(8,2-0,3*3)		7,300			
			Mezisoučet		7,300			
			Součet		16,900			
56	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	91,690	144,00	13 203,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238941					
			založení zdiva na věncích a stropech - ocenit dle zvyklostí zhotovitele na základě jeho kvality prací na dodržení rovinnosti HH věnců a stropů					
			pokud zhotovitel dosahuje svou kvalitou prací na stavbách dostatečné rovinnosti podkladu pro provedení zdiva bez založení - bude položka nulová					
			čv104,106,fezy,222					
			štitová stěna východní					
			od +2,95 (hh V1.6) po +4,45 (sh V1.6)					
			"na +2,95"8,2-0,3*4-1,5*3-0,3		2,200			
			od +4,75 (hh V1.6) po +6,75 (sh v2.7)					
			"na +4,75"8,2-0,3*2-1,5		6,100			
			Mezisoučet		8,300			
			čv105,fezy,223					
			od +3,62					
			"po +6,62"(7,44+0,86)-1,05		7,250			
			"po +4,37"24,0		24,000			
			"po +6,62"3,9		3,900			
			"po +5,47"16,8		16,800			
			"po +6,62"7,44		7,440			
			"od +6,37 po +6,62"24,0		24,000			
			Mezisoučet		83,390			
			Součet		91,690			
57	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	43,915	2 073,00	91 035,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235211					
			čv104,fezy,222					
			založení od -0,1 po +3,8					
			"mč130"(3,8+0,1)*(2,6)		10,140			
			Mezisoučet		10,140			
			štitová stěna východní					
			založení od -0,1 po +2,65 (sh V1.6)					
			(0,1+2,65)*(8,2-0,3*3)-0,3*0,5-1,5*1,5		17,675			
			od +2,95 (hh V1.6) po +4,45 (sh V1.6)					
			(4,45-2,95)*(8,2-0,3*4-1,5*3)-0,3*0,75		3,525			
			od +4,75 (hh V1.6) po +6,75 (sh v2.7)					
			(6,75-4,75)*(8,2-0,3*2)-1,5*(1,5+0,25)		12,575			
			Mezisoučet		33,775			
			Součet		43,915			
58	K	39przřb	Provázání zdiva východní štitové stěny se ŽB pilířů dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele odsouhlasené statikem	m	18,250	144,00	2 628,00	
			MJ = výška provazovaného zdiva					
			čv222					
			2,75*3+1,75		10,000			
			1,5+0,75		2,250			
			2,0*3		6,000			
			Součet		18,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	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	368,788	2 996,00	1 104 888,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238654					
			VV čv104,řezy,222					
			VV od +0,05					
			VV "po +3,8*3,75*(10,02)-10,02*(0,65+0,22)		28,858			
			VV "odpočet plochy pro kotvení nápisu"-10,25*(0,5-0,07)		-4,408			
			VV "odpočet roznášecí věnec dl.500mm pod S7 od +1,75 po +2,0 vč.potěru"-0,25*(0,5*2)		-0,250			
			VV "po +2,8*(2,8-0,05)*(8,19+4,65-1,05+1,4-0,44)		35,063			
			VV "po +2,0*(2,0-0,05)*20,0		39,000			
			VV "odpočet roznášecí věnec dl.500mm pod S4 od +1,75 po +2,0 vč.potěru"-0,25*(0,5*6)		-0,750			
			VV "po +2,8*2,75*(0,96+1,89*2+(3,85-1,05)+2,02+0,38)		27,335			
			VV "po +3,3*3,25*(7,44+(1,3-0,44)+17,4+1,9+1,25+(5,0-0,44)+7,44)-1,25*(2,65+0,25-0,05)-1,18*(0,375+0,25)		128,463			
			VV "od -0,2 po +0,05 u šikmé stěny 1.řádek bez zateplení"0,25*(6,62+0,38)		1,750			
			VV Mezisoučet		255,061			
			VV čv105,řezy,223					
			VV od +3,62					
			VV "po +6,62*(6,62-3,62)*(7,44+0,86)-1,05*(2,02+0,1+0,25)		22,412			
			VV "po +4,37*(4,37-3,62)*24,0		18,000			
			VV "po +6,62*(6,62-3,62)*3,9		11,700			
			VV "po +5,72*(5,72-3,62)*16,8		35,280			
			VV "odpočet v2.1b od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru, ti100"-0,25*(0,5*4)		-0,500			
			VV "po +6,62*(6,62-3,62)*7,44-0,9*(1,4+0,25)		20,835			
			VV "od +6,37 po +6,62*(6,62-6,37)*24,0		6,000			
			VV Mezisoučet		113,727			
			VV Součet		368,788			
60	K	311238p15	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 P15,tl. zdiva 440 mm	m2	4,963	3 099,00	15 380,34	
			VV čv104,řezy,222					
			VV "V1.1 od +3,05 po +3,3*0,25*(4,05+0,3*2+14,6+0,3*2)		4,963			
			VV Součet		4,963			
61	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	12,099	3 111,00	37 639,99	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317321411					
			VV čv104,řezy,222					
			VV obetonování nosníků stěn (překlady) - ocel.nosníky budou obsaženy v oddíle 4					
			VV "pod v1.1 ti100*0,34*0,4*(14,6+0,3*2)		2,067			
			VV "pod v1.1 ti100*0,34*0,4*(4,05+0,3*2)		0,632			
			VV "pod v1.5a ti60*0,32*0,4*(8,05+0,3*2)		1,107			
			VV "pod v1.5a ti60*0,32*0,4*(3,8+0,3*2)		0,563			
			VV "mč.102, předběžně uvazováno s obetonováním od +3,07 po +3,37*0,38*0,3*(3,0+0,3*2)		0,410			
			VV "pod v1.16,ti100*0,28*0,22*(3,31+0,3*2)*7		1,686			
			VV "pod v1.15,ti100*0,28*0,22*(10,02+0,3*2)		0,654			
			VV "mč.120/116, od +2,02 po +2,3*0,1*0,28*(3,2+0,3*2)+0,2*0,28*(1,6+1,6+0,3*2)		0,319			
			VV Mezisoučet		7,438			
			VV čv105,řezy,223					
			VV "pod v2.1a od +6,02 po +6,37 ti100*0,34*0,35*(24,0+0,3*2)		2,927			
			VV "pod v2.4 od +6,47 po +6,62*0,34*(6,62-6,47)*(33,4+0,3*2)		1,734			
			VV Mezisoučet		4,661			
			VV Součet		12,099			
62	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysň včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	123,760	743,00	91 953,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107					
			VV čv104,řezy,222					
			VV obetonování nosníků stěn (překlady)					
			VV "pod v1.1 ti100*(0,34+0,1)*14,6+0,4*2*(14,6+0,3*2)		18,584			
			VV "pod v1.1 ti100*(0,34+0,1)*4,05+0,4*2*(4,05+0,3*2)		5,502			
			VV "pod v1.5a ti60*(0,32+0,06)*8,05+0,4*2*(8,05+0,3*2)		9,979			
			VV "pod v1.5a ti60*(0,32+0,06)*3,8+0,4*2*(3,8+0,3*2)		4,964			
			VV "mč.102, předběžně uvazováno s obetonováním od +3,07 po +3,37*0,38*3,0+0,3*2*(3,0+0,3*2)		3,300			
			VV "pod v1.16,ti100*(0,28+0,1)*3,31*7+0,22*2*(3,31+0,3*2)*7		20,847			
			VV "pod v1.15,ti100*(0,28+0,1)*10,02+0,22*2*(10,02+0,3*2)		8,480			
			VV "mč.120/116, od +2,02 po +2,3*0,1*3,2+0,28*(3,2+0,3*2)+0,2*1,6+0,28*(3,2+0,3*2)		2,768			
			VV Mezisoučet		74,424			
			VV čv105,řezy,223					
			VV "pod v2.1a od +6,02 po +6,37 ti100*(0,34+0,1)*24,0+0,35*2*(24,0+0,3*2)		27,780			
			VV "pod v2.4 od +6,47 po +6,62*0,34*33,4+(6,62-6,47)*2*(33,4+0,3*2)		21,556			
			VV Mezisoučet		49,336			
			VV Součet		123,760			
63	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysň včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	123,760	186,00	23 019,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	5,220	284,00	1 482,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998122					
		VV	položka pro vložení tep.izolace do bednění před obetonováním nosníků stěn (překlady)					
		VV	čv104,fezy,222					
		VV	obetonování nosníků stěn (překlady)					
		VV	"pod v1.5a ti60*0,4*(8,05+0,3*2)		3,460			
		VV	"pod v1.5a ti60*0,4*(3,8+0,3*2)		1,760			
		VV	Mezisoučet		5,220			
		VV	Součet		5,220			
65	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	24,907	284,00	7 073,59	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	čv104,fezy,222					
		VV	obetonování nosníků stěn (překlady)					
		VV	"pod v1.1 ti100*0,4*(14,6+0,3*2)		6,080			
		VV	"pod v1.1 ti100*0,4*(4,05+0,3*2)		1,860			
		VV	"pod v1.16,ti100*0,22*(3,31+0,3*2)*7		6,021			
		VV	"pod v1.15,ti100*0,22*(10,02+0,3*2)		2,336			
		VV	Mezisoučet		16,297			
		VV	čv105,fezy,223					
		VV	"pod v2.1a od +6,02 po +6,37 ti100*0,35*(24,0+0,3*2)		8,610			
		VV	Mezisoučet		8,610			
		VV	Součet		24,907			
66	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	55,000	555,00	30 525,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
		VV	"dle výpisu čv104 - P3*50+5		55,000			
		VV	Součet		55,000			
67	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	30,000	615,00	18 450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053					
		VV	"dle výpisu čv104 - P4*25+5		30,000			
		VV	Součet		30,000			
68	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	932,00	4 660,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168055					
		VV	"dle výpisu čv104 - P5*5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
69	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	7,250	139,00	1 007,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998115					
		VV	čv104					
		VV	"P4*1,5*3		4,500			
		VV	čv105					
		VV	"P3*1,25		1,250			
		VV	"P4*1,5		1,500			
		VV	Součet		7,250			
	D	34	Stěny a příčky				715 828,24	
70	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	160,378	791,00	126 859,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
		VV	čv104,fezy,222					
		VV	od -0,2 po +3,37					
		VV	3,57*(3,45+1,5*2)-0,8*2,02*3		18,179			
		VV	3,57*(2,2+1,85*3+0,95)-0,8*2,02*2		27,827			
		VV	Mezisoučet		46,006			
		VV	od -0,2 po +4,05					
		VV	4,25*(2,02)		8,585			
		VV	Mezisoučet		8,585			
		VV	od -0,2 po +3,02					
		VV	3,22*(2,6+1,8)-0,9*2,02-0,8*2,02		10,734			
		VV	Mezisoučet		10,734			
		VV	čv105,fezy,223					
		VV	od +3,62 po +6,87					
		VV	3,25*(3,45+1,5*2)-0,8*2,02*3		16,115			
		VV	3,25*(2,2*3+2,11+2,15*7)-0,8*2,02*7		65,908			
		VV	Mezisoučet		82,023			
		VV	čv104,105,107					
		VV	"zrcadlo schodiště od -0,2 po +3,05*3,55*3,0		10,650			
		VV	"zrcadlo schodiště od +3,05 po +4,72*(4,72-3,05)/2*2,85		2,380			
		VV	Mezisoučet		13,030			
		VV	Součet		160,378			
71	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	571,199	861,00	491 802,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244221					
		VV	čv104,fezy,222					
		VV	od -0,2 po +3,37					
		VV	3,57*(4,26+0,8+0,6)		20,206			
		VV	3,57*(3,45+1,5+3,05)-0,8*2,02*2		25,328			
		VV	3,57*(4,81*3+6,2+1,65)-1,0*2,02-0,9*2,02		75,702			
		VV	Mezisoučet		121,236			
		VV	od -0,2 po +3,8 (sh v1.17)					
		VV	4,0*(10,02*2)-1,0*2,02*2		76,120			
		VV	od -0,2 po +4,05					
		VV	4,25*(2,02)		8,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		84,705			
	VV		od -0,2 po +3,02					
	VV		3,22*(2,9+4,35*5+3,15+1,8)+0,35*0,65*5		96,450			
	VV		Mezisoučet		96,450			
	VV		od -0,1 po +3,02					
	VV		"mč 129/130"3,12*(2,6+1,1+2,31)		18,751			
	VV		Mezisoučet		18,751			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		od +3,62 po +6,87					
	VV		3,25*(6,75+1,61+6,62+6,9+4,86)-0,9*2,02*4+0,35*(6,87-5,72)*3+0,35*0,75		81,103			
	VV		3,25*(28,46+1,5+3,1+2,61*3+4,86*3)-0,8*2,02*2-0,9*2,02*7+0,35*1,4*6		167,260			
	VV		Mezisoučet		248,363			
	VV		"schodiště od +3,62 po +4,72"(4,72-3,62)*1,54		1,694			
	VV		Mezisoučet		1,694			
	VV		Součet		571,199			
72	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	17,000	397,00	6 749,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
	VV		"dle výpisu čv104 - P1"7+10		17,000			
73	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	19,000	438,00	8 322,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168022					
	VV		"dle výpisu čv104 - P2"6+13		19,000			
74	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	51,780	195,00	10 097,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291111					
	VV		v některých místech bude místo pur použita miner.vata (upřesnění TDI) - zohledněte případný cenový rozdíl v ceně položky!					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		tl.80mm					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		od -0,2 po +3,37					
	VV		(3,45+1,5*2)		6,450			
	VV		(2,2+1,85*3+0,95)		8,700			
	VV		Mezisoučet		15,150			
	VV		od -0,2 po +4,05					
	VV		"předběžně vykázano pro jiný způsob ukotvení na OK střechy"(2,02)		2,020			
	VV		Mezisoučet		2,020			
	VV		od -0,2 po +3,02					
	VV		(2,6+1,8)		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		tl.80					
	VV		od +3,62 po +6,87					
	VV		(3,45+1,5*2)		6,450			
	VV		(2,2*3+2,11+2,15*7)		23,760			
	VV		Mezisoučet		30,210			
	VV		Součet		51,780			
75	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	159,280	195,00	31 059,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291112					
	VV		v některých místech bude místo pur použita miner.vata (upřesnění TDI) - zohledněte případný cenový rozdíl v ceně položky!					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		tl.140mm					
	VV		od -0,2 po +3,37					
	VV		(4,26+0,8+0,6)		5,660			
	VV		(3,45+1,5+3,05)		8,000			
	VV		(4,81*3+6,2+1,65)		22,280			
	VV		Mezisoučet		35,940			
	VV		od -0,2 po +4,05					
	VV		(2,02)		2,020			
	VV		Mezisoučet		2,020			
	VV		od -0,2 po +3,02					
	VV		(2,9+4,35*5+3,15+1,8)		29,600			
	VV		Mezisoučet		29,600			
	VV		od -0,1 po +3,02					
	VV		"mč 129/130"(2,6+1,1+2,31)		6,010			
	VV		Mezisoučet		6,010			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		tl.140					
	VV		od +3,62 po +6,87					
	VV		(6,75+1,61+6,62+6,9+4,86)+0,35*3+0,35		28,140			
	VV		(28,46+1,5+3,1+2,61*3+4,86*3)+0,35*6		57,570			
	VV		Mezisoučet		85,710			
	VV		Součet		159,280			
76	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	284,300	144,00	40 939,20	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		čv104,řezy,222					
	VV		tl.115mm					
	VV		dle TZ je příčkovka tl.115mm					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		od -0,2 po +3,37					
	VV		3,57*4		14,280			
	VV		3,57*9		32,130			
	VV		Mezisoučet		46,410			
	VV		od -0,2 po +4,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,25*2		8,500			
VV			Mezisoučet		8,500			
VV			od -0,2 po +3,02					
VV			3,22*4		12,880			
VV			Mezisoučet		12,880			
VV			tl.140mm					
VV			od -0,2 po +3,37					
VV			3,57*2		7,140			
VV			3,57*4		14,280			
VV			3,57*7		24,990			
VV			Mezisoučet		46,410			
VV			od -0,2 po +3,8 (sh v1.17)					
VV			4,0*4		16,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			od -0,2 po +4,05					
VV			4,25*2		8,500			
VV			Mezisoučet		8,500			
VV			od -0,2 po +3,02					
VV			3,22*13		41,860			
VV			Mezisoučet		41,860			
VV			od -0,1 po +3,02					
VV			"mě 129/130"3,12*2		6,240			
VV			Mezisoučet		6,240			
VV			čv105,fezy,223					
VV			tl.115					
VV			od +3,62 po +6,87					
VV			3,25*4		13,000			
VV			3,25*8		26,000			
VV			Mezisoučet		39,000			
VV			tl.140					
VV			od +3,62 po +6,87					
VV			3,25*5		16,250			
VV			3,25*13		42,250			
VV			Mezisoučet		58,500			
VV			Součet		284,300			

D 4v

Věnce a pilíře ŽB1, ŽB2

682 982,68

77	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	3,267	3 227,00	10 542,61	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321313

VV			čv104,fezy,222					
VV			věnce nosného zdiva					
VV			"v1.1 podbetonávka tl100*0,34*0,07*19,95		0,475			
VV			"v1.2 podbetonávka tl100*0,34*0,07*15,57		0,371			
VV			"v1.3 podbetonávka tl100*0,34*0,07*6,58		0,157			
VV			"v1.4a podbetonávka"0,38*0,07*13,54		0,360			
VV			"v1.4b podbetonávka bez kari od +3,27 po +3,37*0,38*0,1*4,76		0,181			
VV			"v1.5a podbetonávka"0,32*0,07*11,2		0,251			
VV			"v1.5b podbetonávka"0,32*0,07*12,6		0,282			
VV			"v1.18 podbetonávka"0,17*0,07*2,37+0,17*0,2*2,37		0,109			
VV			"v1.19 podbetonávka"0,34*0,07*5,07		0,121			
VV			"v1.20 podbetonávka"0,3*0,07*((6,62-2,21)+(6,76-1,61))		0,201			
VV			"v1.21 podbetonávka"0,25*0,07*3,6		0,063			
VV			Mezisoučet		2,571			
VV			podbetonávka pod strop D1					
VV			"od +3,3 po +3,37*(0,44-0,1)*3,4+0,07*(0,38-0,06)*3,4+0,07*0,44*6,62		0,361			
VV			Mezisoučet		0,361			
VV			čv105,fezy,223					
VV			"v2.7 podbetonávka od +6,75 po +6,87*0,34*0,12*8,2		0,335			
VV			Mezisoučet		0,335			
VV			Součet		3,267			

78	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,126	35 244,00	4 440,74	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417362021

VV			čv104,fezy,222					
VV			věnce nosného zdiva					
VV			kari 6/150					
VV			"v1.1 podbetonávka tl100*0,34*19,95*3,04*0,001		0,021			
VV			"v1.2 podbetonávka tl100*0,34*15,57*3,04*0,001		0,016			
VV			"v1.3 podbetonávka tl100*0,34*6,58*3,04*0,001		0,007			
VV			"v1.4a podbetonávka"0,38*13,54*3,04*0,001		0,016			
VV			"v1.5a podbetonávka"0,32*11,2*3,04*0,001		0,011			
VV			"v1.5b podbetonávka"0,32*12,6*3,04*0,001		0,012			
VV			"v1.18		0,002			
VV			podbetonávka"0,17*2,37*3,04*0,001+0,17*2,37*3,04*0,001					
VV			"v1.19 podbetonávka"0,34*5,07*3,04*0,001		0,005			
VV			"v1.20 podbetonávka"0,3*((6,62-2,21)+(6,76-1,61))*3,04*0,001		0,009			
VV			"v1.21 podbetonávka"0,25*3,6*3,04*0,001		0,003			
VV			Mezisoučet		0,102			
VV			podbetonávka pod strop D1					
VV			"od +3,3 po +3,37*((0,44-0,1)*3,4+(0,38-0,06)*3,4+0,44*6,62)*3,04*0,001		0,016			
VV			Mezisoučet		0,016			
VV			čv105,fezy,223					
VV			"v2.7 podbetonávka od +6,75 po +6,87*0,34*8,2*3,04*0,001		0,008			
VV			Mezisoučet		0,008			
VV			Součet		0,126			

79	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	50,812	3 245,00	164 884,94	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414

VV			délky věnců převzaty z čv222,223 (průniky věnců v rozích jsou ponechány na různé dobetonávky a propojování úrovní věnců)					
VV			čv104,fezy,222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			věnce nosného zdiva					
VV			"v1.1 obručový ti100*0,23*0,25*19,95		1,147			
VV			"v1.2 obručový ti100*0,23*0,25*15,57		0,895			
VV			"v1.3 ti100*0,34*0,25*6,58		0,559			
VV			"v1.4a obručový*0,25*0,25*13,54		0,846			
VV			"v1.4b od +2,8 po +3,02*0,38*0,22*4,76		0,398			
VV			"v1.4b obručový od +3,02 po +3,27*0,38*0,25*4,76		0,452			
VV			"v1.4b obručový od +3,37 po +3,62*0,25*0,25*4,76		0,298			
VV			"v1.5a obručový*0,2*0,25*11,2		0,560			
VV			"v1.5a roznašecí věnec dl.500mm pod S6 od +0,75 po +1,0		0,080			
VV			vč.potěru*0,32*0,25*(0,5*2)					
VV			"v1.5b obručový*0,2*0,25*12,6		0,630			
VV			"v1.18 obručový*0,17*0,25*2,37		0,101			
VV			"v1.18 dobetonávka*0,17*0,1*2,37+0,17*0,22*2,37		0,129			
VV			"v1.19 obručový*0,34*0,25*5,07		0,431			
VV			"v1.6 od +2,65 po +2,95*0,44*0,3*8,2		1,082			
VV			"v1.6 od +4,45 po +4,75*0,44*0,3*8,2		1,082			
VV			"v1.7 od +3,77 po +4,05, v délce 1,9m+0,3m ti		1,033			
VV			80mm*0,3*0,28*12,3					
VV			"v1.8 od +2,8 po +3,02*0,3*0,22*3,2		0,211			
VV			"v1.8 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,3*0,25*3,2		0,240			
VV			"v1.9 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*5,09		0,381			
VV			"v1.9 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,45*0,25*5,09		0,573			
VV			"v1.10 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*5,26		0,393			
VV			"v1.11 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*3,85		0,288			
VV			"v1.11 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,33*0,25*3,85		0,318			
VV			"v1.12 roznašecí věnec dl.500mm pod S4 od +1,75 po +2,0		0,255			
VV			vč.potěru*0,34*0,25*(0,5*6)					
VV			"v1.13 od +2,8 po +3,02*0,3*0,22*28,67		1,892			
VV			"v1.13 fez F od +2,55 po +2,8*0,3*0,25*1,409		0,106			
VV			"v1.13 obručový od +3,02 po +3,27*0,23*0,25*28,67		1,649			
VV			"v1.13 od +3,77 po +4,05*0,3*0,28*(28,64-1,269)		2,299			
VV			"v1.13 fez F od +4,08 po +4,3*0,3*0,22*(1,269)		0,084			
VV			"v1.13 fez F od +4,05 po +4,3*0,3*0,25*(0,3*2)		0,045			
VV			"v1.14 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*8,19		0,613			
VV			"v1.14 obručový od +3,02 po +3,27*0,23*0,25*8,19		0,471			
VV			"v1.14 od +3,77 po +4,05*0,3*0,28*8,19		0,688			
VV			"v1.15 od +3,8 po +4,05*0,28*0,25*13,9		0,973			
VV			"v1.15b od +3,8 po 4,05*0,28*0,25*0,75		0,053			
VV			"v1.15 roznašecí věnec dl.500mm pod S7 od +1,75 po +2,0		0,085			
VV			vč.potěru*0,34*0,25*(0,5*2)					
VV			"v1.16 od +3,8 po +4,05*0,28*0,25*34,06		2,384			
VV			"v1.17 od +3,8 po +4,05*0,15*0,25*20,04		0,752			
VV			"v1.20 obručový od +3,37 po +3,62*0,3*0,25*((6,62-2,289)+(6,76-2,289-0,14))		0,650			
VV			"v1.20 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,3*0,25*2,289		0,172			
VV			"v1.20 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,36*0,25*(2,289+0,14)		0,219			
VV			"v1.21 obručový od +3,37 po +3,62*0,125*0,25*3,6		0,113			
VV			"v1.22 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,23*0,25*6,76		0,389			
VV			"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,25*0,25*(5,39*2)		0,674			
VV			"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,33*0,25*5,39		0,445			
VV			"v1.24 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,23*0,25*(1,89*2)		0,217			
VV			"v1.24 s hea160 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*(1,89*2)		0,283			
VV			"v1.25 obručový od +3,02 po +3,27*0,27*0,25*2,6		0,176			
VV			"v1.25 od +2,8 po +3,02*0,34*0,22*2,6		0,194			
VV			"v1.26 dutina*0,2*0,2*4,91		0,196			
VV			"propojení věnců žb pilíři od +3,27 po +3,77*0,25*0,3*0,5*4		0,150			
VV			Mezisoučet		28,354			
VV			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +2,55 po +2,8*0,15*0,25*(1,6*5)		0,300			
VV			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +2,3 po +2,55*0,15*0,25*(1,6)		0,060			
VV			Mezisoučet		0,360			
VV			atikové věnce					
VV			čv104,106,fezy,222					
VV			od +4,85 po +4,9					
VV			"na zdivo od +4,32, na 2x l140*0,25*36,51*0,05		0,456			
VV			"na zdivo od +4,05 na věnci v1.15*0,25*(0,25+13,06+0,3)*0,05		0,170			
VV			"na zdivo od +4,05 po +4,85 na věnci v1.13,v1.14*0,3*(36,51)*0,05		0,548			
VV			"na zdivo od +3,27*0,25*(5,39+36,51)*0,05		0,524			
VV			Mezisoučet		1,698			
VV			čv105,fezy,223					
VV			"v2.1a od +4,37 po +4,62 vč.potěru, ti100*0,34*0,25*24,0		2,040			
VV			"v2.1a od +6,62 po +6,87, ti100*0,34*0,25*24,0		2,040			
VV			"v2.1b od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru, ti100*0,34*0,25*(0,5*4)		0,170			
VV			"v2.2 od +6,62 po +6,87 ti100*0,34*0,25*(3,97+0,86)		0,411			
VV			"v2.3 od +6,62 po +6,87 ti100*0,34*0,25*7,4		0,629			
VV			"v2.4 od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru ti60*0,32*0,25*(0,5*8)		0,320			
VV			"v2.4 od +6,62 po +6,87 nad žb překlad z 2xl180*0,34*0,25*33,84		2,876			
VV			"v2.4 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*0,25*(33,84-2,39)		1,573			
VV			"v2.5 od +6,62 po +6,87*0,34*0,25*12,6		1,071			
VV			"v2.5 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*0,25*12,6		0,630			
VV			"v2.6 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*0,25*2,44		0,122			
VV			"v2.7 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*0,25*8,2		0,410			
VV			"v2.8 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*0,25*2,88		0,144			
VV			"v2.9 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,15*0,25*7,81		0,293			
VV			"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,3*0,25*7,81*3		1,757			
VV			"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,23*0,25*7,81		0,449			
VV			"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,43*0,25*7,81		0,840			
VV			"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,47*0,25*1,75		0,206			
VV			"v2.11 od +6,62 po +6,87*0,44*0,25*7,63		0,839			
VV			"v2.11 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,29*0,25*7,63		0,553			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v2.12 od +6,62 po +6,87*0,3*0,25*5,45		0,409			
			"v2.12 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,47*0,25*5,45		0,640			
			Mezisoučet		18,422			
			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +6,37 po +6,62*0,15*0,25*(1,6*3)		0,180			
			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +5,87 po +6,12*0,15*0,25*(1,6*6)		0,360			
			Mezisoučet		0,540			
			čv105,106,223					
			atíkové věnce od +7,62 po +7,67					
			"zdívo od +7,12 po +7,62*0,25*(50,03*2+7,5*2)*0,05		1,438			
			Mezisoučet		1,438			
			Součet		50,812			
80	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	277,574	743,00	206 237,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			čv104,fezy,222					
			věnce nosného zdíva					
			"v1.1 obručový tl100*0,25*19,95		4,988			
			"v1.1 podbetonávka tl100*2*0,07*19,95		2,793			
			"v1.2 obručový tl100*0,25*15,57		3,893			
			"v1.2 podbetonávka tl100*2*0,07*15,57		2,180			
			"v1.3 tl100*2*0,25*6,58		3,290			
			"v1.3 podbetonávka tl100*2*0,07*6,58		0,921			
			"v1.4a obručový*0,25*13,54		3,385			
			"v1.4a podbetonávka*2*0,07*13,54		1,896			
			"v1.4b od +2,8 po +3,02*2*0,22*4,76		2,094			
			"v1.4b obručový od +3,02 po +3,27*0,25*4,76		1,190			
			"v1.4b podbetonávka bez kari od +3,27 po +3,37*2*0,1*4,76		0,952			
			"v1.4b obručový od +3,37 po +3,62*0,25*4,76		1,190			
			"v1.5a obručový*0,25*11,2		2,800			
			"v1.5a podbetonávka*2*0,07*11,2		1,568			
			"v1.5a roznášecí věnec dl.500mm pod S6 od +0,75 po +1,0		0,500			
			vč.potěru*2*0,25*(0,5*2)					
			"v1.5b obručový*0,25*12,6		3,150			
			"v1.5b podbetonávka*2*0,07*12,6		1,764			
			"v1.18 obručový*0,25*2,37		0,593			
			"v1.18 podbetonávka*2*0,07*2,37+0,2*2,37		0,806			
			"v1.18 dobetonávka*2*0,1*2,37+0,22*2,37		0,995			
			"v1.19 obručový*0,25*5,07		1,268			
			"v1.19 podbetonávka*2*0,07*5,07		0,710			
			"v1.6 od +2,65 po +2,95*2*0,3*8,2		4,920			
			"v1.6 od +4,45 po +4,75*2*0,3*8,2		4,920			
			"v1.7 od +3,77 po +4,05, v délce 1,9m+0,3m tl 80mm*2*0,28*12,3		6,888			
			"v1.8 od +2,8 po +3,02*2*0,22*3,2		1,408			
			"v1.8 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,0		0,000			
			"v1.9 od +2,8 po +3,02*2*0,22*5,09		2,240			
			"v1.9 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,0		0,000			
			"v1.10 od +2,8 po +3,02*2*0,22*5,26		2,314			
			"v1.11 od +2,8 po +3,02*2*0,22*3,85		1,694			
			"v1.11 od +3,02 po +3,27 mezi panely*0,0		0,000			
			"v1.12 roznášecí věnec dl.500mm pod S4 od +1,75 po +2,0		1,500			
			vč.potěru*2*0,25*(0,5*6)					
			"v1.13 od +2,8 po +3,02*2*0,22*28,67		12,615			
			"v1.13 řez F od +2,55 po +2,8*2*0,25*1,409		0,705			
			"v1.13 obručový od +3,02 po +3,27*0,25*28,67		7,168			
			"v1.13 od +3,77 po +4,05*2*0,28*(28,64-1,269)		15,328			
			"v1.13 řez F od +4,08 po +4,3*2*0,22*(1,269)		0,558			
			"v1.13 řez F od +4,05 po +4,3*2*0,25*(0,3*2)		0,300			
			"v1.14 od +2,8 po +3,02*2*0,22*8,19		3,604			
			"v1.14 obručový od +3,02 po +3,27*0,25*8,19		2,048			
			"v1.14 od +3,77 po +4,05*2*0,28*8,19		4,586			
			"v1.15 od +3,8 po +4,05*2*0,25*13,9		6,950			
			"v1.15b od +3,8 po 4,05*2*0,25*0,75		0,375			
			"v1.15 roznášecí věnec dl.500mm pod S7 od +1,75 po +2,0		0,500			
			vč.potěru*2*0,25*(0,5*2)					
			"v1.16 od +3,8 po +4,05*2*0,25*34,06		17,030			
			"v1.17 od +3,8 po +4,05*2*0,25*20,04		10,020			
			"v1.20 obručový od +3,37 po +3,62*0,25*((6,62-2,289)+(6,76-2,289-0,14))		2,166			
			"v1.20 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,0		0,000			
			"v1.20 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,0		0,000			
			"v1.20 podbetonávka*2*0,07*((6,62-2,21)+(6,76-1,61))		1,338			
			"v1.21 obručový od +3,37 po +3,62*0,25*3,6		0,900			
			"v1.21 podbetonávka*2*0,07*3,6		0,504			
			"v1.22 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,0		0,000			
			"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,0		0,000			
			"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,0		0,000			
			"v1.24 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,0		0,000			
			"v1.24 s hea160 od +2,8 po +3,02*2*0,22*(1,89*2)		1,663			
			"v1.25 obručový od +3,02 po +3,27*0,25*2,6		0,650			
			"v1.25 od +2,8 po +3,02*2*0,22*2,6		1,144			
			"v1.26 dutina*0,0		0,000			
			"propojení věnců žb pilířů od +3,27 po +3,77*2*0,25*0,5*4		1,000			
			Mezisoučet		159,962			
			podbetonávka pod strop D1					
			"od +3,3 po +3,37*0,07*2*3,4+0,07*2*3,4+0,07*2*6,62		1,879			
			Mezisoučet		1,879			
			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +2,55 po +2,8*2*0,25*(1,6*5)		4,000			
			"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +2,3 po +2,55*2*0,25*(1,6)		0,800			
			Mezisoučet		4,800			
			atíkové věnce					
			čv104,106,fezy,222					
			od +4,85 po +4,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"na zdívo od +4,32, na 2x 1140*2*36,51*0,05		3,651			
	VV		"na zdívo od +4,05 na věnci v1.15*2*(0,25+13,06+0,3)*0,05		1,361			
	VV		"na zdívo od +4,05 po +4,85 na věnci v1.13,v1.14*2*(36,51)*0,05		3,651			
	VV		"na zdívo od +3,27*2*(5,39+36,51)*0,05		4,190			
	VV		Mezisoučet		12,853			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		"v2.1a od +4,37 po +4,62 vč.potěru, tí100*2*0,25*24,0		12,000			
	VV		"v2.1a od +6,62 po +6,87, tí100*2*0,25*24,0		12,000			
	VV		"v2.1b od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru, tí100*2*0,25*(0,5*4)		1,000			
	VV		"v2.2 od +6,62 po +6,87 tí100*2*0,25*(3,97+0,86)		2,415			
	VV		"v2.3 od +6,62 po +6,87 tí100*2*0,25*7,4		3,700			
	VV		"v2.4 od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru tí60*2*0,25*(0,5*8)		2,000			
	VV		"v2.4 od +6,62 po +6,87 nad žb překlad z 2x1180*2*0,25*33,84		16,920			
	VV		"v2.4 obručový od +6,87 po +7,12*0,25*(33,84-2,39)		7,863			
	VV		"v2.5 od +6,62 po +6,87*2*0,25*12,6		6,300			
	VV		"v2.5 obručový od +6,87 po +7,12*0,25*12,6		3,150			
	VV		"v2.6 obručový od +6,87 po +7,12*0,25*2,44		0,610			
	VV		"v2.7 obručový od +6,87 po +7,12*0,25*8,2		2,050			
	VV		"v2.7 podbetonávka od +6,75 po +6,87*2*0,12*8,2		1,968			
	VV		"v2.8 obručový od +6,87 po +7,12*0,25*2,88		0,720			
	VV		"v2.9 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,0		0,000			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,0		0,000			
	VV		"v2.11 od +6,62 po +6,87*2*0,25*7,63		3,815			
	VV		"v2.11 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,0		0,000			
	VV		"v2.12 od +6,62 po +6,87*2*0,25*5,45		2,725			
	VV		"v2.12 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,0+0,25*0,55		0,138			
	VV		Mezisoučet		79,374			
	VV		"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +6,37 po +6,62*2*0,25*(1,6*3)		2,400			
	VV		"věnce pro stabilizaci sloupu do příček od +5,87 po +6,12*2*0,25*(1,6*6)		4,800			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		čv105,106,223					
	VV		atíkové věnce od +7,62 po +7,67					
	VV		"zdívo od +7,12 po +7,62*2*(50,03*2+7,5*2)*0,05		11,506			
	VV		Mezisoučet		11,506			
	VV		Součet		277,574			
81	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	277,574	186,00	51 628,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
82	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	4,443	743,00	3 301,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351107					
	VV		věnce tvoří překlad nad otvorem, bednění nadpraží čv104,řezy,222					
	VV		věnce nosného zdíva					
	VV		"v1.6 od +2,65 po +2,95*0,44*1,5		0,660			
	VV		"v1.6 od +4,45 po +4,75*0,44*1,5*3		1,980			
	VV		"v1.13 od +2,8 po +3,02*0,3*2,02		0,606			
	VV		"v1.13 řez F od +2,55 po +2,8, truhlík*0,3*(0,2*4)*2		0,480			
	VV		"v1.13 řez F od +4,08 po +4,3*0,3*(1,269+0,31*2)		0,567			
	VV		"v1.13 řez F od +4,05 po +4,3*0,3*0,25*2		0,150			
	VV		Mezisoučet		4,443			
	VV		Součet		4,443			
83	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	4,443	186,00	826,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317351108					
84	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	22,399	743,00	16 642,46	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		věnce nosného zdíva					
	VV		"v1.22 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,23*6,76+0,25*1,51		1,932			
	VV		"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,25*(5,39*2)		2,695			
	VV		"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,33*5,39		1,779			
	VV		Mezisoučet		6,406			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		sh stropu na +6,87					
	VV		"v2.6 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*(2,44-0,44)		0,400			
	VV		"v2.8 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*(2,88-0,44)		0,488			
	VV		"v2.9 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,15*7,81		1,172			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,3*7,81*3		7,029			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,23*7,81		1,796			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,43*7,81		3,358			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,47*1,75		0,823			
	VV		"v2.12 mezi panely od +6,87 po +7,12*(0,07+0,1)*5,45		0,927			
	VV		Mezisoučet		15,993			
	VV		Součet		22,399			
85	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	22,399	158,00	3 539,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
86	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	22,022	575,00	12 662,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv104,fezy,222					
	VV		věnce nosného zdíva					
	VV		"v1.22 mezi panely od +3,37 po +3,62*0,23*6,76		1,555			
	VV		"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,25*(5,39*2)		2,695			
	VV		"v1.23 mezi panely od +3,02 po +3,27*0,33*5,39		1,779			
	VV		Mezisoučet		6,029			
	VV		čv105,fezy,223					
	VV		sh stropu na +6,87					
	VV		"v2.6 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*(2,44-0,44)		0,400			
	VV		"v2.8 obručový od +6,87 po +7,12*0,2*(2,88-0,44)		0,488			
	VV		"v2.9 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,15*7,81		1,172			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,3*7,81*3		7,029			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,23*7,81		1,796			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,43*7,81		3,358			
	VV		"v2.10 mezi panely od +6,87 po +7,12*0,47*1,75		0,823			
	VV		"v2.12 mezi panely od +6,87 po +7,12*(0,07+0,1)*5,45		0,927			
	VV		Mezisoučet		15,993			
	VV		Součet		22,022			
87	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	22,022	158,00	3 479,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/411354314					
88	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,791	35 244,00	133 610,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		hm.výztuže věnců je převažující v celkové hmotnosti prutové výztuže uvedené ve výkazech, proto je veškerá prutová výztuž uvedena v této položce					
	VV		cena vč.případného přivaření výztuží dle statiky					
	VV		"čv222"2352,4*0,001		2,352			
	VV		"čv223"1438,8*0,001		1,439			
	VV		Součet		3,791			
89	K	411kvv	Konstrukční výztuž pro prutovou výztuž čv222,223 (distančníky, spojky, had, atd.) - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	6 957,00	6 957,00	
90	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,272	35 244,00	9 586,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/417362021					
	VV		atikové věnce					
	VV		čv104,106,fezy,222					
	VV		kari 6/100 dle detailu atiky					
	VV		od +4,85 po +4,9					
	VV		"na zdívo od +4,32, na 2x l140*0,25*36,51*4,335*0,001		0,040			
	VV		"na zdívo od +4,05 na věnci					
	VV		v1.15*0,25*(0,25+13,06+0,3)*4,335*0,001		0,015			
	VV		"na zdívo od +4,05 po +4,85 na věnci					
	VV		v1.13,v1.14*0,3*(36,51)*4,335*0,001		0,047			
	VV		"na zdívo od +3,27*0,25*(5,39+36,51)*4,335*0,001		0,045			
	VV		Mezisoučet		0,147			
	VV		čv105,106,223					
	VV		atikové věnce od +7,62 po +7,67					
	VV		"zdívo od +7,12 po +7,62*0,25*(50,03*2+7,5*2)*4,335*0,001		0,125			
	VV		Mezisoučet		0,125			
	VV		Součet		0,272			
91	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	65,351	232,00	15 161,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/713131151					
	VV		čv104,fezy,222					
	VV		věnce nosného zdíva					
	VV		"v1.1 obručový ti100*0,25*19,95		4,988			
	VV		"v1.1 podbetonávka ti100*0,07*19,95		1,397			
	VV		"v1.2 obručový ti100*0,25*15,57		3,893			
	VV		"v1.2 podbetonávka ti100*0,07*15,57		1,090			
	VV		"v1.3 ti100*0,25*6,58		1,645			
	VV		"v1.3 podbetonávka ti100*0,07*6,58		0,461			
	VV		"v1.5a obručový ti60*0,25*11,2		2,800			
	VV		"v1.5a podbetonávka ti60*0,07*11,2		0,784			
	VV		"v1.5a roznášecí věnec dl.500mm pod S6 od +0,75 po +1,0					
	VV		vč.potěru ti60*0,25*(0,5*2)		0,250			
	VV		"v1.5b obručový ti60*0,25*12,6		3,150			
	VV		"v1.5b podbetonávka ti60*0,07*12,6		0,882			
	VV		"v1.18 obručový ti100*0,25*2,37		0,593			
	VV		"v1.18 podbetonávka ti100*0,07*2,37		0,166			
	VV		"v1.18 dobetonávka ti100*0,1*2,37		0,237			
	VV		"v1.19 obručový ti100*0,25*5,07		1,268			
	VV		"v1.19 podbetonávka ti100*0,07*5,07		0,355			
	VV		"v1.7 od +3,77 po +4,05, v délce 1,9m+0,3m ti 80mm*0,28*(1,9+0,3)		0,616			
	VV		"v1.9 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*5,09		1,120			
	VV		"v1.10 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*5,26		1,157			
	VV		"v1.11 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*3,85		0,847			
	VV		"v1.12 roznášecí věnec dl.500mm pod S4 od +1,75 po +2,0					
	VV		vč.potěru ti100*0,25*(0,5*6)		0,750			
	VV		"v1.14 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*8,19		1,802			
	VV		"v1.15b od +3,8 po 4,05 ti100*0,25*1,15		0,288			
	VV		"v1.15 od +3,8 po +4,05 ti100*0,25*13,9		3,475			
	VV		"v1.15 roznášecí věnec dl.500mm pod S7 od +1,75 po +2,0					
	VV		vč.potěru ti100*0,25*(0,5*2)		0,250			
	VV		"v1.16 od +3,8 po +4,05 ti100*0,25*34,06		8,515			
	VV		"v1.24 s hea160 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*(1,89*2)		0,832			
	VV		"v1.25 od +2,8 po +3,02 ti100*0,22*2,6		0,572			
	VV		Mezisoučet		44,183			
	VV		podbetonávka pod strop D1					
	VV		"od +3,3 po +3,37 ti100 a 60*0,07*3,4+0,07*3,4		0,476			
	VV		Mezisoučet		0,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		"v2.1a od +4,37 po +4,62 vč.potěru, tí100*0,25*24,0		6,000			
	VV		"v2.1a od +6,62 po +6,87, tí100*0,25*24,0		6,000			
	VV		"v2.1b od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru, tí100*0,25*(0,5*4)		0,500			
	VV		"v2.2 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*(3,97+0,86)		1,208			
	VV		"v2.3 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*7,4		1,850			
	VV		"v2.4 od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru tí60*0,25*(0,5*8)		1,000			
	VV		"v2.5 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*12,6		3,150			
	VV		"v2.7 podbetonávka od +6,75 po +6,87 tí100*0,12*8,2		0,984			
	VV		Mezisoučet		20,692			
	VV		Součet		65,351			
92	M	28376034	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 60mm	m2	9,559	99,00	946,34	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: A max.0,035 splňuje pouze grafitový eps</i>					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		věnce nosného zdiva					
	VV		"v1.5a obručový tí60*0,25*11,2		2,800			
	VV		"v1.5a podbetonávka tí60*0,07*11,2		0,784			
	VV		"v1.5a roznášecí věnec dl.500mm pod S6 od +0,75 po +1,0 vč.potěru tí60*0,25*(0,5*2)		0,250			
	VV		"v1.5b obručový tí60*0,25*12,6		3,150			
	VV		"v1.5b podbetonávka tí60*0,07*12,6		0,882			
	VV		Mezisoučet		7,866			
	VV		podbetonávka pod strop D1					
	VV		"od +3,3 po +3,37 tí60*0,07*3,4		0,238			
	VV		Mezisoučet		0,238			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		"v2.4 od +5,47 po +5,72 vč.potěru tí60*0,25*(0,5*8)		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		9,104			
	VV		9,104*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,559			
93	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 80mm	m2	0,647	133,00	86,05	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: A max.0,035 splňuje pouze grafitový eps</i>					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		věnce nosného zdiva					
	VV		"v1.7 od +3,77 po +4,05, v délce 1,9m+0,3m tí 80mm*0,28*(1,9+0,3)		0,616			
	VV		Mezisoučet		0,616			
	VV		Součet		0,616			
	VV		0,616*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,647			
94	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	58,413	165,00	9 638,15	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: A max.0,035 splňuje pouze grafitový eps</i>					
	VV		čv104,řezy,222					
	VV		věnce nosného zdiva					
	VV		"v1.1 obručový tí100*0,25*19,95		4,988			
	VV		"v1.1 podbetonávka tí100*0,07*19,95		1,397			
	VV		"v1.2 obručový tí100*0,25*15,57		3,893			
	VV		"v1.2 podbetonávka tí100*0,07*15,57		1,090			
	VV		"v1.3 tí100*0,25*6,58		1,645			
	VV		"v1.3 podbetonávka tí100*0,07*6,58		0,461			
	VV		"v1.18 obručový tí100*0,25*2,37		0,593			
	VV		"v1.18 podbetonávka tí100*0,07*2,37		0,166			
	VV		"v1.18 dobetonávka tí100*0,1*2,37		0,237			
	VV		"v1.19 obručový tí100*0,25*5,07		1,268			
	VV		"v1.19 podbetonávka tí100*0,07*5,07		0,355			
	VV		"v1.9 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*5,09		1,120			
	VV		"v1.10 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*5,26		1,157			
	VV		"v1.11 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*3,85		0,847			
	VV		"v1.12 roznášecí věnec dl.500mm pod S4 od +1,75 po +2,0 vč.potěru tí100*0,25*(0,5*6)		0,750			
	VV		"v1.14 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*8,19		1,802			
	VV		"v1.15b od +3,8 po 4,05 tí100*0,25*1,15		0,288			
	VV		"v1.15 od +3,8 po +4,05 tí100*0,25*13,9		3,475			
	VV		"v1.15 roznášecí věnec dl.500mm pod S7 od +1,75 po +2,0 vč.potěru tí100*0,25*(0,5*2)		0,250			
	VV		"v1.16 od +3,8 po +4,05 tí100*0,25*34,06		8,515			
	VV		"v1.24 s hea160 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*(1,89*2)		0,832			
	VV		"v1.25 od +2,8 po +3,02 tí100*0,22*2,6		0,572			
	VV		Mezisoučet		35,701			
	VV		podbetonávka pod strop D1					
	VV		"od +3,3 po +3,37 tí100*0,07*3,4		0,238			
	VV		Mezisoučet		0,238			
	VV		čv105,řezy,223					
	VV		"v2.1a od +4,37 po +4,62 vč.potěru, tí100*0,25*24,0		6,000			
	VV		"v2.1a od +6,62 po +6,87, tí100*0,25*24,0		6,000			
	VV		"v2.1b od +5,47 po +5,72 pod sloupky vč.potěru, tí100*0,25*(0,5*4)		0,500			
	VV		"v2.2 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*(3,97+0,86)		1,208			
	VV		"v2.3 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*7,4		1,850			
	VV		"v2.5 od +6,62 po +6,87 tí100*0,25*12,6		3,150			
	VV		"v2.7 podbetonávka od +6,75 po +6,87 tí100*0,12*8,2		0,984			
	VV		Mezisoučet		19,692			
	VV		Součet		55,631			
	VV		55,631*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		58,413			
95	K	330321510	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	2,525	4 350,00	10 983,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321510					
	VV		ČV222					
	VV		zateplení pilířů není uvažováno (pokud bude vyžadováno zateplení, tak cena betonu je cca totožná jako cena zateplení, takže nedojde k nárůstu ceny)					
	VV		"žb1*0,3*0,44*(2,75*3+1,5*3+2,0*2+0,75)+0,25*0,3*0,44		2,343			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žb2"0,55*0,44*(1,5-0,75)		0,182			
	VV		Součet		2,525			
96	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	18,285	826,00	15 103,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121					
	VV		bednění předpokládá betonáž až po vyzdění					
	VV		ČV222					
	VV		"žb1"0,3*2*(2,75*3+1,5*3+2,0*2+0,75)+2*0,25*0,5		10,750			
	VV		"žb2"0,55*2*(1,5-0,75)		0,825			
	VV		"vnější bok a ostění"0,44*(2,75+1,5+2,0)+0,44*(1,5+1,5*5)		6,710			
	VV		Součet		18,285			
97	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	18,285	149,00	2 724,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122					
D 4 Vodorovné konstrukce							4 345 829,35	
98	K	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	15,078	4 193,00	63 222,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321515					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"D1 od +3,37 po +3,62"0,25*(4,28*7,28+0,88*0,04)		7,798			
	VV		Mezisoučet		7,798			
	VV		čv225,105,řezy,223					
	VV		"D2 od +6,87 po +7,12"0,25*(3,64*8,0)		7,280			
	VV		Mezisoučet		7,280			
	VV		Součet		15,078			
99	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	58,782	603,00	35 445,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"D1 od +3,37 po +3,62"0,25*((4,28+0,06)*2+(7,28+0,1+0,06))		4,030			
	VV		"D1 na +3,37"(0,88+0,06)*(7,28+0,1+0,06)+(3,4-0,44)*6,62		26,589			
	VV		Mezisoučet		30,619			
	VV		čv225,105,řezy,223					
	VV		"D2 od +6,87 po +7,12"0,25*(3,64*2+8,0)		3,820			
	VV		"D2 na +6,87"1,25*8,0+(0,44+1,95)*0,6+1,95*6,62		24,343			
	VV		Mezisoučet		28,163			
	VV		Součet		58,782			
100	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	58,782	118,00	6 936,28	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012					
101	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	50,932	205,00	10 441,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"D1 na +3,37"(0,88+0,06)*(7,28+0,1+0,06)+(3,4-0,44)*6,62		26,589			
	VV		Mezisoučet		26,589			
	VV		čv225,105,řezy,223					
	VV		"D2 na +6,87"1,25*8,0+(0,44+1,95)*0,6+1,95*6,62		24,343			
	VV		Mezisoučet		24,343			
	VV		Součet		50,932			
102	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	50,932	56,00	2 852,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314					
103	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, 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	1,061	35 244,00	37 393,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
	VV		"čv224 - tab.výztuže"638,428*0,001		0,638			
	VV		"čv225 - tab.výztuže"422,671*0,001		0,423			
	VV		Součet		1,061			
104	K	411kv	Konstrukční výztuž pro strop.desky D1,D2 (distančníky, spojky, had, atd.) - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	6 957,00	6 957,00	
105	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	4,000	213,00	852,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"kolem desky D1 od +3,37 po +3,62 ti100"0,25*(3,4)		0,850			
	VV		"kolem desky D1 od +3,37 po +3,62 ti60"0,25*(4,28*2-3,4+(7,28+0,1+0,06))		3,150			
	VV		Součet		4,000			
106	M	28376034	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 60mm	m2	3,308	99,00	327,49	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"kolem desky D1 od +3,37 po +3,62 ti60"0,25*(4,28*2-3,4+(7,28+0,1+0,06))		3,150			
	VV		Součet		3,150			
	VV		3,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	0,893	165,00	147,35	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		čv224,104,105,řezy					
	VV		"kolem desky D1 od +3,37 po +3,62 tl100*0,25*(3,4)		0,850			
	VV		Součet		0,850			
	VV		0,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,893			
108	K	401sp	Strop z ŽB prefa panelů tl.250mm - kompletní d,m	m2	608,802	2 471,00	1 504 349,74	
	VV		cena vč.zalití závliv.výztuže.výhrabů.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 závlivkové výztuže je obsažena v samostatné položce výztuže věnců					
	VV		v ceně zohledněte i pracnost pro osazování panelů na trny (otvor v dutině panelu, trn na chemii, zabetonování)!!!					
	VV		výměra je počítána na plochu ohraničenou panely dle čv222,223!!!!!!!					
	VV		čv222					
	VV		"od +3,37 po +3,62"(46,44-0,44-0,94-5,0+1,6)*(6,62+0,15*2)-3,6*4,331-3,51*1,51		267,396			
	VV		Mezisoučet		267,396			
	VV		čv223					
	VV		"od +6,87 po +7,12*7,8*(6,75-1,95+6,6+2,92-0,07+2,4+0,82+6,6*3+4,2+2,3)		341,406			
	VV		Mezisoučet		341,406			
	VV		Součet		608,802			
109	K	401sch	Prefa schodiště dvouramenné vč.stupňů s mezipodestou (objem žb do 4m3) - kompl.d,m	kus	1,000	121 074,00	121 074,00	
110	K	401ok1np	Ocelové kce z nosníků 1NP (překlady, sloupy, střecha) - kompl.d,m dle čv 222 vč.případného kotvení.patních plechů, podbetonování uložení a konečné povrchové úpravy	kg	22 357,510	87,00	1 945 103,37	
	VV		čv222 - vč.20% na svary a spoj.mat.					
	VV		22357,51		22 357,510			
	VV		Součet		22 357,510			
111	K	401ok2np	Ocelové kce z nosníků 2NP (překlady, sloupy) - kompl.d,m dle čv 223 vč.případného kotvení.patních plechů, podbetonování uložení a konečné povrchové úpravy	kg	3 859,260	87,00	335 755,62	
	VV		čv223 - vč.20% na svary a spoj.mat.					
	VV		3859,26		3 859,260			
	VV		Součet		3 859,260			
112	K	4k1	Kování K1 (kotevní platle 150/150/10) - d,m dle čv222	kus	7,000	453,00	3 171,00	
113	K	4k2	Kování K2 (kotevní platle 280/280/10) - d,m dle čv222	kus	18,000	778,00	14 004,00	
114	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	437,171	226,00	98 800,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/444171111					
	VV		čv222,106					
	VV		"plocha mezi zdívm"(13,31-0,25)*36,51-6,1*1,3*5		437,171			
115	M	1548435	trapezový plech TR150/290 tl.0,8mm - dodávka vč.montážního a spojovacího materiálu	m2	495,315	321,00	158 996,12	
	VV		437,171*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		495,315			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				111 267,99	
116	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,707	3 227,00	2 281,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321313					
	VV		Det.D06 - čv123					
	VV		vzhledem k malé tl. a ke kotvení L profilu není uvažováno s vyztužením					
	VV		čv103,104					
	VV		"betonový monolit.podklad pod zámkovku"0,2*0,04*(34,14+4,95+2,0+47,28)		0,707			
	VV		Součet		0,707			
117	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,070	743,00	5 253,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		Det.D06 - čv123					
	VV		čv103,104					
	VV		"betonový monolit.podklad pod zámkovku"2*0,04*(34,14+4,95+2,0+47,28)		7,070			
	VV		Součet		7,070			
118	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,070	186,00	1 315,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
119	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	107,631	417,00	44 882,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311					
	VV		čv103,104, skl.S16 (dlažba 600/600/50)					
	VV		0,7*34,26+4,65*5,15		47,930			
	VV		"129*2,45*1,1		2,695			
	VV		"130*4,91*1,3+2,31*1,1		8,924			
	VV		0,7*(0,2+44,62+2,44)		33,082			
	VV		2,0*7,5		15,000			
	VV		Součet		107,631			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	M	59245620	dlážba desková betonová tl 60mm přírodní	m2	110,860	519,00	57 536,34	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: dle skladby S16 bude tl.50mm, zohledněte v ceně tl.50mm!!!!					
	VV		107,631*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		110,860			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				1 081 000,33	
121	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	300,000	37,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
122	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	300,000	214,00	64 200,00	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		"1np"200,0		200,000			
	VV		"2np"100,0		100,000			
	VV		Součet		300,000			
123	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 231,767	47,00	57 893,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301					
124	K	612322311	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svislých konstrukcí stěn	m2	1 231,767	250,00	307 941,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612322311					
	VV		pod ker.obklad					
	VV		omítky na celou k.v. místnosti					
	VV		počítáno i s omítnutím nadpraží otvorů, omítkou za předstěnami (rozpočet uvazuje sdk realizováno až po omítkách)					
	VV		čv104,107,222					
	VV		"103*(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)		4,448			
	VV		Mezisoučet		4,448			
	VV		od -0,2 po +3,37					
	VV		"107*3,57*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,22*2		18,939			
	VV		"108*3,57*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,22*2		17,511			
	VV		"109*3,57*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,22		15,360			
	VV		"110*3,57*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,22*2		18,939			
	VV		"111*3,57*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,22		15,360			
	VV		"112*3,57*(7,6*2+4,81*2)-1,2*2,22-1,0*2,22		83,723			
	VV		"132*3,57*(2,55*2+1,85*2+0,95*2)-0,8*2,22*2		34,647			
	VV		"133*3,57*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,22		17,859			
	VV		"134*3,57*(1,55*2+1,85*2)-0,8*2,22*2		20,724			
	VV		"135*3,57*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,22		17,859			
	VV		"138*(1,6-0,8)*(1,65+0,65*2)		2,360			
	VV		Mezisoučet		263,281			
	VV		od -0,2 po +4,05					
	VV		"114*4,25*(3,9*2+2,02*2)-0,9*2,22*2		46,324			
	VV		"116*4,25*(10,02*2+14,84*2)-3,31*3,45*3-1,0*2,22-0,9*2,22*5+0,2*(0,9+2,22*2)*5-1,6*2,22+0,1*(3,2+2,22*2)-1,2*2,22+0,2*(1,2+2,22*2)		165,858			
	VV		"117*4,25*(10,02*2+9,8*2)-3,31*3,45*2-1,0*2,22*2+0,05*(1,0+2,22*2)-0,9*2,22*4+0,2*(0,9+2,22*2)*4		137,743			
	VV		"118*4,25*(10,02*2+9,16*2)-3,31*3,45*2-1,0*2,22+0,05*(1,0+2,22*2)-10,02*0,65+0,25*(10,02+0,65*2)		134,560			
	VV		Mezisoučet		484,485			
	VV		od -0,2 po +3,02 (nadpraží oken.otvoru z 2x I180)					
	VV		"119*3,22*(2,9*2+4,28*2)-0,9*2,22-1,05*2,85+0,25*(1,05+2,85*2)		42,936			
	VV		"120*3,22*(4,35*2+3,56*2)-1,6*2,22+0,2*(1,6+2,22*2)-2,6*(3,22-2,2)+0,25*(1,02*2)		46,454			
	VV		"123*3,22*(1,61*2+2,6*2)-0,9*2,22-2,6*1,02+0,25*(1,02*2)		22,972			
	VV		"125*3,22*(4,35*2+2,6*2)-0,9*2,22-2,6*1,02+0,25*(1,02*2)		40,618			
	VV		"126*3,22*(1,8*2+2,0*2)-0,9*2,22-0,8*2,22		20,698			
	VV		"127*3,22*(1,8*2+0,9*2)-0,8*2,22		15,612			
	VV		"128*3,22*(4,35*2+6,76*2)-0,9*2,22-1,05*2,85+0,25*(1,05+2,85*2)-5,8*1,02+0,25*(1,02*2)		62,839			
	VV		Mezisoučet		252,129			
	VV		čv105,107,223					
	VV		od +3,62 po +6,87					
	VV		"203*3,25*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,12-3,3*(6,87-5,72)+0,25*(1,15*2)		26,787			
	VV		"205*3,25*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,12-3,3*(6,87-5,72)+0,25*(1,15*2)		26,787			
	VV		"206*3,25*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,12*2		17,083			
	VV		"207*3,25*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,12*2		15,783			
	VV		"208*3,25*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,12		13,904			
	VV		"209*3,25*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,12*2		17,083			
	VV		"210*3,25*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,12		13,904			
	VV		"212*3,25*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,12*2		23,583			
	VV		"215*3,25*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,12*2		23,583			
	VV		"218*3,25*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,12*2		23,583			
	VV		"221*3,25*(2,01*2+2,15*2)-0,8*2,12		25,344			
	VV		Mezisoučet		227,424			
	VV		Součet		1 231,767			
125	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 231,767	42,00	51 734,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391					

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 tvárnici přesného zedění 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>rovinnost stěny = příplatek není nutný)</i></p>					
126	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	5,631	47,00	264,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121					
127	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	5,631	297,00	1 672,41	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		čv104,107,222					
	VV		"116*0,2*(0,9)*5+0,1*(3,2)+0,2*(1,2)		1,460			
	VV		"117*0,05*(1,0)+0,2*(0,9)*4		0,770			
	VV		"118*0,05*(1,0)+0,25*(10,02)		2,555			
	VV		"119*0,25*(1,05)		0,263			
	VV		"120*0,2*(1,6)		0,320			
	VV		"128*0,25*(1,05)		0,263			
	VV		Mezisoučet		5,631			
	VV	šno	Součet		5,631			
128	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 450,413	47,00	68 169,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301					
129	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 450,413	297,00	430 772,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321341					
	VV		omítky na celou k.v. místnosti					
	VV		čv104,107,222					
	VV		od -0,2 po +3,37					
	VV		"102 část*3,57*(12,75*2)-					
	VV		0,9*2,22*3+0,28*(0,9*2,22*2)*2+0,1*(0,9+2,22*2)-		82,685			
	VV		1,2*2,22+0,1*(1,2+2,22*2)-0,8*2,22*2+0,05*(0,8+2,22*2)*2					
	VV		"103*3,57*(12,86*2+0,65*2+6,62*2-2,21-2,55)-					
	VV		4,05*2,85+0,25*(4,05+2,85*2)-8,05*1,65+0,38*(8,05+1,65*2)-		104,213			
	VV		(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)					
	VV		"104*3,57*(3,15*2+4,41*2-2,55)-1,25*2,85+0,25*(1,25+2,85*2)		43,050			
	VV		"105*(1,846+0,2)*(1,4*2+3,0)+2,046/2*2,6*2+(2,046+3,57)/2*3					
	VV		*2		34,034			
	VV		"113*3,57*(2,2*2+3,11*2)-0,9*2,22		35,915			
	VV		"131*3,57*(3,9*2)-0,9*2,22*2-3,8*2,85+0,38*(3,8+2,85*2)		16,630			
	VV		"136,137,138*3,57*(12,11*2+6,62*2+0,65*2+1,65*2+2,75*2+0,					
	VV		2*2-1,61)-0,9*2,22-11,15*2,85+0,25*(11,15+2,85*2)-(1,6-		133,547			
	VV		0,8)*(1,65+0,65*2)					
	VV		"139*3,57*(6,2*2+2,81*2)-0,9*2,22-3,3*2,85+0,25*(3,3+2,85*2)		55,178			
	VV		"140*3,57*(2,2*2+1,6*2)-1,0*2,22		24,912			
	VV		Mezisoučet		530,164			
	VV		od -0,2 po +4,05					
	VV		"101*4,25*(2,3)		9,775			
	VV		"102 část*4,25*(4,6*2+2,02)-1,2*2,22-3,0*3,57+0,38*(3,57*2)		37,024			
	VV		"115 část*4,25*(1,26*2+2,02*2)-0,9*2,22*2-2,02*(3,02+0,2)		17,380			
	VV		Mezisoučet		64,179			
	VV		od -0,2 po +3,02 (nadpraží oken.otvoru z 2x I180)					
	VV		"115 část*3,22*(4,65*2+2,02)		36,450			
	VV		"121*3,22*(4,35*2+3,05*2)-0,9*2,22-3,05*(3,22-					
	VV		2,2)+0,25*(1,02*2)		43,057			
	VV		"122*3,22*(2,64*2+2,6*2)-0,9*2,22*2		29,750			
	VV		"124*3,22*(4,35*2+2,6*2)-0,9*2,22-2,6*(3,22-					
	VV		2,2)+0,25*(1,02*2)		40,618			
	VV		Mezisoučet		149,875			
	VV		čv105,107,223					
	VV		od +3,37 po +6,87					
	VV		"112*(6,87-3,37)*(3,35*2+1,51*2)		34,020			
	VV		Mezisoučet		34,020			
	VV		od +3,62 po +6,87					
	VV		"201*3,25*(38,66*2+1,61*2-3,0)-0,9*2,12*9-0,8*2,12*2-					
	VV		1,05*2,7+0,25*(1,05+2,7*2)-26,5*(0,7+0,05)+0,38*(0,75*2)		210,914			
	VV		"202*3,25*(6,75*2+4,86*2)-0,9*2,12*2-6,75*(3,25-					
	VV		2,1)+0,25*(1,15*2)		64,462			
	VV		"204*3,25*(6,75*2+4,86*2)-0,9*2,12*2-					
	VV		6,75*(0,7+0,05)+0,38*(0,75*2)-0,9*1,4+0,25*(0,9+1,4*2)		66,822			
	VV		"211*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"213*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"214*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"216*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"217*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"219*3,25*(4,86*2+3,3*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		46,341			
	VV		"220*3,25*(4,86*2+4,16*2)-0,9*2,12-0,8*2,12-					
	VV		3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		51,931			
	VV		Mezisoučet		672,175			
	VV		Součet		1 450,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	612321391	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 450,413	51,00	73 971,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321391 Poznámka k položce: PD uvažuje s tl.do 20mm rozpočet tedy uvažuje s jádrem tl.15mm + 3mm štuk vzhledem k tvárním přesného zdění by ale měla být tl.jádra 10mm dostačující a tento příplatek je potom zbytečný, uchazeč ocení tuto položku dle svých zvyklostí a zkušeností (tzn. kvalitní rovinnost stěny = příplatek není nutný)					
131	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřových samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	170,380	37,00	6 304,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004 omítky na celou k.v. místnosti čv104,107,222 od -0,2 po +3,37 "102 část"3,57*2 7,140 "103"3,57*2+(4,05+2,85*2)+(8,05+1,65*2) 28,240 "104"3,57*2+(1,25+2,85*2) 14,090 "131"3,57*2+(3,8+2,85*2) 16,640 "136,137,138"3,57*2+(11,15+2,85*2) 23,990 "139"(3,3+2,85*2) 9,000 Mezisoučet 99,100 od -0,2 po +4,05 "101"4,25*2 8,500 "102 část"4,25*1 4,250 Mezisoučet 12,750 od -0,2 po +3,02 (nadpraží oken.otvoru z 2x I180) "121"(1,02*2) 2,040 "124"(1,02*2) 2,040 Mezisoučet 4,080 čv105,107,223 od +3,62 po +6,87 "201"(1,05+2,7*2)+(0,75*2) 7,950 "202"(1,15*2) 2,300 "204"(0,75*2) 1,500 "211"(3,3+1,4*2) 6,100 "213"(3,3+1,4*2) 6,100 "214"(3,3+1,4*2) 6,100 "216"(3,3+1,4*2) 6,100 "217"(3,3+1,4*2) 6,100 "219"(3,3+1,4*2) 6,100 "220"(3,3+1,4*2) 6,100 Mezisoučet 54,450 Součet 170,380					
132	M	59051476	profil začistiřovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	178,899	39,00	6 977,06	CS ÚRS 2023 01
			VV 170,38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 178,899					
	D	61okd	Vnitřní obklad z kompaktních desek				564 371,10	
133	K	61ko101	Obklad stěny mč.101 z velkoformátových kompaktních HPL desek tl.6mm RAL2011 (oranžová) - kompl. d,m vč.roštu	m2	7,866	5 656,00	44 490,10	
			VV čv104,222 VV "101"(3,7+3,14)/2*2,3 7,866					
134	K	61ko101p	Obklad podhledu mč.101 z velkoformátových kompaktních HPL desek tl.6mm RAL2011 (oranžová) - kompl. d,m vč.certifik.závěsu	m2	4,646	6 052,00	28 117,59	
			VV čv104,222 VV "101"2,3*2,02 4,646					
135	K	61sch	Obklad schodiště z velkoformátových kompaktních HPL desek tl.6mm RAL2011 (oranžová) - kompl. d,m dle čv111 vč.roštu	m2	77,763	5 564,00	432 673,33	
			VV čv111 VV výměra počítána dle výpisu desek (výřezy v deskách nejsou odečteny) VV výměra je bez plochy opláštění na OK (dveře a nadpraží) VV Proféz zohledněte v ceně VV "A bez 2,220 a3,a4"0,75*1,0+0,78*1,0+0,18*2,04+0,18*0,96+0,05*3,0 VV "B"1,03*1,69+1,3*1,69*3+0,3*0,7+0,6*1,0+0,18*1,71+1,3*2,6 25,935 8*3+1,03*0,96+1,03*2,04+1,3*1,67+1,03*0,74 VV "C"1,3*1,86+1,3*2,674+0,44*0,96+0,19*1,71+1,02*0,74+1,3*1, 10,381 67+0,44*1,85 VV "D"0,435*1,19+1,3*2,12+1,3*1,85 5,679 VV "E"0,3*0,7+1,3*1,57*3+1,03*1,57+1,3*2,8*2+1,3*2,25+1,03*1, 19,515 32 VV "F vč.parapetu"0,6*1,72+0,75*1,72+0,18*1,0+0,18*1,555+0,18*1, 3,463 485+0,18*0,26+0,24*0,75+0,24*0,78 VV "G"0,96*0,87*3+0,96*2,8*3 10,570 VV Součet 77,763					
136	K	61schal	Ukončovací lišta AL pro obklad deskami HPL - d,m dle čv111-pozn.2	m	5,400	184,00	993,60	
137	K	61okdvs	OK pro dveře 2kř. a nadpraží - d,m dle čv111 vč.povrch.úpravy	kg	262,000	112,00	29 344,00	
138	K	61opldv	Opláštění dveří 2kř. a nadpraží - d,m dle čv111 bez nosné ocel.kce	m2	4,080	5 756,00	23 484,48	
			VV čv111 VV Proféz zohledněte v ceně VV "a3,a4"0,68*2,04*2+1,36*0,96 4,080					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	61kov	Kování, panty, zámek, větr.mř. pro 2kf.dveře - d,m dle čv111	kpl	1,000	5 268,00	5 268,00	
	D	62s	Úprava povrchů vnějších - svislé				1 392 899,62	
140	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších oμίtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	300,000	37,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
141	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelů stěn	m2	300,000	214,00	64 200,00	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,xps(eps)/cihla atd.) pro zamezení praskání omítek					
	VV		výměru odsouhlasí TDI		300,000			
142	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších oμίtaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 182,633	47,00	55 583,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131101					
143	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	1 182,633	509,00	601 960,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622811002					
	VV		v ceně zohledněte případné strojní omítní					
	VV		rozpočet uvažuje se zatažením cca 100mm pod UT					
	VV		čv104,105,106,107,108,222,223					
	VV		garáž					
	VV		"Z od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*36,86-(3,965+0,1)*(36,86-1,15)+(3,965+0,1)*0,38		42,527			
	VV		"nika od -0,1 po cca +3,88 (=+4,05 - 0,022-0,15)"(3,88+0,1)*(0,77*2+2,68)		16,796			
	VV		"Z pod podhledem od -0,1 po +4,05 (nadpraží vrat neomítáno)"(4,05+0,1)*(33,31+1,9+0,38)-3,31*(3,25+0,1)*7+0,38*(3,25+0,1)*2*7		87,901			
	VV		"S vč.niky a skladu od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*19,25-(2,65+0,1)*4,91-10,02*0,65+0,1*(10,02+0,65*2)		78,329			
	VV		"S mč.130 od -0,1 po +2,65 (na světlou výšku bez KZS podhledu)"(2,65+0,1)*(2,4*2+4,91)		26,703			
	VV		Mezisoučet		252,256			
	VV		sklady					
	VV		"V od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*36,86-(2,65+0,1)*(36,86-2,6)		91,928			
	VV		"V pod spiroly od -0,1 po +2,65 (na světlou výšku bez KZS podhledu)"(2,65+0,1)*(36,86-2,6+4,65+1,45*2)-1,05*2,75*2+0,1*(1,05+2,75*2)*2-20,0*(2,65-2,0)+0,1*(0,65*2)		0,130			
	VV		"V mč.129 a boční stěna"(2,65+0,1)*(5,35+1,1*2)		20,763			
	VV		Mezisoučet		210,334			
	VV		patrový objekt					
	VV		"S pod podhledem garáže od -0,1 po +4,05"(4,05+0,1)*1,16		4,814			
	VV		"S pod spiroly skladů od -0,1 po +2,65"(2,65+0,1)*0,7		1,925			
	VV		"S nad střechou garáže od cca +4,47 (cca hh trapézu) po +7,72"(7,72-4,47)*13,06		42,445			
	VV		"S nad střechou skladů od +3,27 po +7,72"(7,72-3,27)*5,14		22,873			
	VV		"S nad atikama od +4,95 po +7,72"(7,72-4,95)*(0,4+0,25+0,35)		2,770			
	VV		"S mimo garáže a sklady od -0,1 po +7,72"(7,72+0,1)*(50,23-19,25)		242,264			
	VV		"S odpočet výřezu bedněného boku šikmé stěny (š.s.uvedena samostatně) od +3,12 po +6,42"-(6,42-3,12)*1,35		-4,455			
	VV		"S odpočet výřezu bedněného boku šikmé stěny (š.s.uvedena samostatně) od -0,1 po +3,12"-(3,12+0,1)*(1,35+0,94)		-7,374			
	VV		"S odpočet otvorů"-8,05*1,65-3,8*(2,65+0,1)-2,0*(6,42+0,1)-33,4*(6,42-5,72)		-60,153			
	VV		"S nadpraží na +6,42 mimo okno"0,06*12,6		0,756			
	VV		Mezisoučet		245,865			
	VV		"Z za š.s. od -0,1 po +6,42 (sh kzs desky d2)"(6,42+0,1)*7,44		48,509			
	VV		"Z odpočet otvoru za š.s."-0,9*1,4+0,2*(0,9*2+1,4*2)		-0,340			
	VV		Mezisoučet		48,169			
	VV		J vnější líc objektu bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)					
	VV		"+6,42 po +7,72"(7,72-6,42)*(50,23)		65,299			
	VV		"od -0,1 po +6,42 (bok krajní stěny schodiště)"(6,42+0,1)*0,44		2,869			
	VV		Mezisoučet		68,168			
	VV		J pod spiroly vč.schod.prostoru (na světlou výšku po sh KZS podhledu)					
	VV		"J od -0,1 po +6,42"(6,42+0,1)*(46,44+7,44+8,2)		404,762			
	VV		"J odpočet výřezu bedněného boku šikmé stěny (š.s.uvedena samostatně) od -0,1 po +3,12"-(3,12+0,1)*0,94		-3,027			
	VV		"J odpočet otvorů"-4,05*(2,65+0,1)+0,1*(4,05+2,75*2)-1,25*(2,65+0,1)+0,1*(1,25+2,75*2)-14,6*(2,65+0,1)+0,1*(14,6+2,75*2)		-51,085			
	VV		-16,8*(6,42-5,72)+0,1*(0,7*2)-24,0*1,4+0,1*(24,0+1,4*2)-1,05*2,6+0,15*(1,05+2,6*2)		-44,333			
	VV		-1,5*1,5*5+0,44*(1,5+1,5*2)*5		-1,350			
	VV		Mezisoučet		304,967			
	VV		"V od -0,1 po +7,72"(7,72+0,1)*8,2-1,5*1,5*5		52,874			
	VV		Mezisoučet		52,874			
	VV		Součet		1 182,633			
144	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších oμίtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	845,940	37,00	31 299,78	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_01/622131121					
145	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	845,940	214,00	181 031,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
146	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	845,940	47,00	39 759,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
147	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	845,940	265,00	224 174,10	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			v ceně zohledněte barevnost omítkoviny!					
VV			čv104,105,106,107,108,222,223					
VV			garáž					
VV			"Z od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*36,86-(3,965+0,1)*(36,86-1,15)+(3,965+0,1)*0,38		42,527			
VV			"nika od -0,1 po cca +3,88 (=+4,05 - 0,022-0,15)"(3,88+0,1)*(0,77*2+2,68)		16,796			
VV			"Z pod pohledem od -0,1 po +4,05 (nadpraží vrat neomítáno)"(4,05+0,1)*(0,38)		1,577			
VV			"S vč.niky a skladu od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*19,25-(2,65+0,1)*4,91-10,02*0,65+0,1*(10,02+0,65*2)		78,329			
VV			"S mč.130 od -0,1 po +2,65 (na světlou výšku bez KZS pohledu)"(2,65+0,1)*(2,4+1,3)		10,175			
VV			Mezisoučet		149,404			
VV			sklady					
VV			"V od -0,1 po +4,95"(4,95+0,1)*36,86-(2,65+0,1)*(36,86-2,6)		91,928			
VV			"V pod spiroly od -0,1 po +2,65"(2,65+0,1)*(36,86-2,6+4,65+1,45*2)-1,05*2,75*2+0,1*(1,05+2,75*2)*2-20,0*(2,65-2,0)+0,1*0,65*2		97,643			
VV			"V mč.129"(2,65+0,1)*(2,45+1,1*2)		12,788			
VV			Mezisoučet		202,359			
VV			patrový objekt					
VV			"S od +6,42 po +7,72 bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)"(7,72-6,42)*(50,23)		65,299			
VV			"S od -0,1 po +6,42 (bok krajní stěny schodiště)"(6,42+0,1)*0,44		2,869			
VV			Mezisoučet		68,168			
VV			"Z šikmá stěna (KZS š.s.uveden samostatně oddílů0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			J vnější líc objektu bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)					
VV			"+6,42 po +7,72"(7,72-6,42)*(50,23)		65,299			
VV			"od -0,1 po +6,42 (bok krajní stěny schodiště)"(6,42+0,1)*0,44		2,869			
VV			Mezisoučet		68,168			
VV			J pod spiroly vč.schod.prostoru (na světlou výšku po sh KZS pohledu)					
VV			"J od -0,1 po +6,42"(6,42+0,1)*(46,44+7,44+8,2)		404,762			
VV			"J odpočet výřezu bedněného boku šikmé stěny (š.s.uvedena samostatně) od -0,1 po +3,12"-(3,12+0,1)*0,94		-3,027			
VV			"J odpočet otvorů"-4,05*(2,65+0,1)+0,1*(4,05+2,75*2)-1,25*(2,65+0,1)+0,1*(1,25+2,75*2)-14,6*(2,65+0,1)+0,1*(14,6+2,75*2)		-51,085			
VV			-16,8*(6,42-5,72)+0,1*(0,7*2)-24,0*1,4+0,1*(24,0+1,4*2)-1,05*2,6+0,15*(1,05+2,6*2)		-44,333			
VV			-1,5*1,5*5+0,44*(1,5+1,5*2)*5		-1,350			
VV			Mezisoučet		304,967			
VV			"V od -0,1 po +7,72"(7,72+0,1)*8,2-1,5*1,5*5		52,874			
VV			Mezisoučet		52,874			
VV			Součet		845,940			
148	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	133,370	47,00	6 268,39	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
VV			vnější					
VV			čv104,105,106,107,108,222,223					
VV			garáž					
VV			"S vč.niky a skladu od -0,1 po +4,95"(10,02+0,65*2)		11,320			
VV			Mezisoučet		11,320			
VV			sklady					
VV			"V pod spiroly od -0,1 po +2,65"(1,05+2,75*2)*2+20,0+0,65*2		34,400			
VV			Mezisoučet		34,400			
VV			patrový objekt					
VV			J pod spiroly vč.schod.prostoru (na světlou výšku po sh KZS pohledu)					
VV			(4,05+2,75*2)+(1,25+2,75*2)+(14,6+2,75*2)		36,400			
VV			(16,8+0,7*2)+(24,0+1,4*2)+(1,05+2,6*2)		51,250			
VV			Mezisoučet		87,650			
VV			Součet		133,370			
149	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	140,039	28,00	3 921,09	CS ÚRS 2023 01
VV			133,37*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		140,039			
150	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	423,145	232,00	98 169,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
151	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	187,651	26,00	4 878,93	CS ÚRS 2023 01
VV			čv104,105,106,107,108,222,223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			garáž					
			"Z od -0,1 po +4,95"(3,965+0,1)		4,065			
			"S vč.niky a skladu od -0,1 po +4,95"0,65*2+2,75*2+5,05*2		16,900			
			Mezisoučet		20,965			
			sklady					
			"V pod spiroly od -0,1 po +2,65"2,75*7+0,65*2		20,550			
			Mezisoučet		20,550			
			patrový objekt					
			"S od -0,1 po +6,42 (bok krajní stěny schodiště)"(6,42+0,1)		6,520			
			Mezisoučet		6,520			
			J vnější líc objektu bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)					
			"od -0,1 po +6,42 (bok krajní stěny schodiště)"(6,42+0,1)		6,520			
			Mezisoučet		6,520			
			J pod spiroly vč.schod.prostoru (na světlou výšku po sh KZS podhledu)					
			"J od -0,1 po +6,42"(6,42+0,1)		6,520			
			(2,75*2)+(2,75*2)+(2,75*2)		16,500			
			(0,7*2)+(1,4*2)+(2,6*2)		9,400			
			(1,5*3)*5		22,500			
			Mezisoučet		54,920			
			"V od -0,1 po +7,72"(7,72+0,1)*2+1,5*3*5		38,140			
			Mezisoučet		38,140			
			šikmá stěna					
			"Z - čelní strana od -0,2 po cca +7,72"8,45*2		16,900			
			"J - bok od -0,2 po +6,42"7,1		7,100			
			"S - bok od -0,2 po +6,42"7,1		7,100			
			Mezisoučet		31,100			
			Součet		178,715			
			178,715*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		187,651			
152	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	256,652	73,00	18 735,60	CS ÚRS 2023 01
			rozpočet uvažuje se stažením pod UT o cca 100mm na cca -0,1					
			v ceně zohledněte barevnost omítkoviny!					
			čv104,105,106,107,108,222,223					
			garáž					
			"Z od -0,1 po +4,95"(36,86-1,15)		35,710			
			"S vč.niky a skladu od -0,1 po +4,95"4,91+10,02		14,930			
			Mezisoučet		50,640			
			sklady					
			"V od -0,1 po +4,95"(36,86-2,6)		34,260			
			Mezisoučet		34,260			
			patrový objekt					
			"S od +6,42 po +7,72 bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)"(50,23-0,44)		49,790			
			Mezisoučet		49,790			
			J vnější líc objektu bez obedněné šikmé stěny (KZS š.s.uveden samostatně)					
			"+6,42 po +7,72"(50,23-0,44)		49,790			
			Mezisoučet		49,790			
			J pod spiroly vč.schod.prostoru (na světlou výšku po sh KZS podhledu)					
			4,05+1,25+14,6		19,900			
			24,0+1,05		25,050			
			1,5*5		7,500			
			Mezisoučet		52,450			
			"V od -0,1 po +7,72"1,5*5		7,500			
			Mezisoučet		7,500			
			Součet		244,430			
			244,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		256,652			
153	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	140,290	232,00	32 547,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212001					
			položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
			"vnější š. 100mm"10,02+20,0+16,8+24,0		70,820			
			"vnitřní cca 250mm"10,02+20,0+(3,3*2+6,75+3,0)+3,3*7		69,470			
			Součet		140,290			
154	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	41,300	232,00	9 581,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212051					
			položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
			"vnitřní š.380mm"8,05+(33,4-0,15)		41,300			
			Součet		41,300			
155	M	28376470	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	44,158	65,00	2 870,27	CS ÚRS 2023 01
			položka pro zateplení parapetů vnitřních i vnějších					
			"vnější š. 100mm"(10,02+20,0+16,8+24,0)*0,1		7,082			
			"vnitřní cca 250mm"(10,02+20,0+(3,3*2+6,75+3,0)+3,3*7)*0,25		17,368			
			"vnitřní š.380mm"(8,05+(33,4-0,15))*0,38		15,694			
			Součet		40,144			
			40,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,158			
156	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	23,170	232,00	5 375,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622212061					
			čv104,detail					
			"nadpraží vrat, š.cca 380mm"3,31*7		23,170			
			Součet		23,170			
157	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	9,686	149,00	1 443,21	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv104,detail					
	VV		"nadpraží vrat, š.cca 380mm*3,31*7*0,38		8,805			
	VV		Součet		8,805			
	VV		8,805*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,686			
	D	62sal	Úprava povrchů vnějších - zateplení sokl, atika vnější, logo				151 547,77	
158	K	622211011	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 40 do 80 mm	m2	103,332	232,00	23 973,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
	VV		upevnění soklové desky dle zvyklostí zhotovitele					
	VV		rozpočet uvažuje s nalepením a bodovým ukotvením dle detailu soklu PD uvažuje s provedením do perlínky (při realizaci zvažít nutnost perlínky, když bude nopovka - odsouhlasí TDI)					
	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		čv103,104,107					
	VV		tl.60mm					
	VV		od -0,55 po +0,05					
	VV		0,6*(0,38+10,02+7,75+4,65+22,8+1,45*2+3,85+2,46)		32,886			
	VV		0,6*(7,44+45,5)		31,764			
	VV		Mezisoučet		64,650			
	VV		tl.80mm					
	VV		od -0,55 po +0,05					
	VV		0,6*(16,66+0,44)		10,260			
	VV		0,6*(1,8+8,05+1,16)		6,606			
	VV		0,6*(0,38+1,9+33,31+0,77)		21,816			
	VV		Mezisoučet		38,682			
	VV		Součet		103,332			
159	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	67,883	153,00	10 386,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv103,104,107					
	VV		tl.60mm					
	VV		od -0,55 po +0,05					
	VV		0,6*(0,38+10,02+7,75+4,65+22,8+1,45*2+3,85+2,46)		32,886			
	VV		0,6*(7,44+45,5)		31,764			
	VV		Mezisoučet		64,650			
	VV		Součet		64,650			
	VV		64,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,883			
160	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	40,616	205,00	8 326,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		čv103,104,107					
	VV		tl.80mm					
	VV		od -0,55 po +0,05					
	VV		0,6*(16,66+0,44)		10,260			
	VV		0,6*(1,8+8,05+1,16)		6,606			
	VV		0,6*(0,38+1,9+33,31+0,77)		21,816			
	VV		Mezisoučet		38,682			
	VV		Součet		38,682			
	VV		38,682*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,616			
161	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	199,886	232,00	46 373,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211021					
	VV		čv104,105,107,222,223					
	VV		atíkové zdivo vč.atík.věnců (výška ponížena o 50mm na xps a osb atíky) vnější strana (vnitřky v rámci zateplení střechy)					
	VV		věnc pod atík.zdivem zateplen v rámci provádění věnců vložením TI do bednění a přetažení perlínkou v rámci položky přetažení exponovaných míst					
	VV		"ti100, od hh zatepleného V1.15 na +4,05 po +4,9*0,85*(13,9)		11,815			
	VV		"ti100, sklady od sh spirolů +3,02 po +4,9*(4,9-3,02)*(5,35+36,86)		79,355			
	VV		Mezisoučet		91,170			
	VV		"ti100, od SH spirolů (žb desky) na +6,87 po +7,67 (=7,72-0,05)*(7,67-6,87)*(50,23*2+8,2*2-33,84)		66,416			
	VV		"ti100, od +6,42 po +7,67*(7,67-6,42)*33,84		42,300			
	VV		Mezisoučet		108,716			
	VV		Součet		199,886			
162	M	28376037	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 100mm	m2	209,880	165,00	34 630,20	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		199,886*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		209,880			
163	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	199,886	33,00	6 596,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
164	K	622211031	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 120 do 160 mm	m2	34,367	232,00	7 973,14	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211031					
	VV		čv104,105,107,222,223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			atikové zdivo vč.atik.věnců (výška ponižena o 50mm na xps a osb atiky) vnější strana (vnitřky v rámci zateplení střechy)					
			věnc pod atik.zdivem zateplen v rámci provádění věnců vložením TI do bednění a přetažení perlínkou v rámci položky přetažení exponovaných míst					
			"ti150, čelo vjezdu do garáží od cca +3,965 po +4,9, část po +4,32 do osb (zohledněte v ceně položky)"(4,9-3,965)*(36,86-1,15)		33,389			
			"ti150, čelo nika od hh zatepleného V1.15b na +4,05 po +4,9*0,85*(1,15)		0,978			
			Mezisoučet		34,367			
			Součet		34,367			
165	M	28376043	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 150mm	m2	36,085	284,00	10 248,14	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
			34,367*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,085			
166	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	34,367	33,00	1 134,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
167	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	5,125	232,00	1 189,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211003					
			VV S2.7					
			"plocha pro logo od+2,8 po +3,3"(3,3-2,8)*10,25		5,125			
168	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	5,381	102,00	548,86	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,381			
169	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	5,125	33,00	169,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
			D 62šskzs Úprava povrchů vnějších - šikmá stěna KZS				61 794,44	
170	K	622211013	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	90,530	232,00	21 002,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211013					
			VV čv115,104,105,107,222,223					
			VV "Z - čelní strana od -0,2 po cca +7,72"8,45*8,2		69,290			
			VV "Z - rubové opláštění od -0,2 po cca +6,42 (na V straně to bude řešeno tl.izolantu)"7,1*0,7		4,970			
			VV "J - bok od -0,2 po +6,42"7,1*0,52		3,692			
			VV "J - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,5+0,805)/2		0,848			
			VV "J - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			VV "S - bok od -0,2 po +6,42"7,1*0,52		3,692			
			VV "S - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,5+0,805)/2		0,848			
			VV "S - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			VV Součet		90,530			
171	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 50mm	m2	89,954	99,00	8 905,45	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
			VV čv115,104,105,107,222,223					
			VV "Z - čelní strana od -0,2 po cca +7,72"8,45*8,2		69,290			
			VV "Z - rubové opláštění od -0,2 po cca +6,42 (na V straně to bude řešeno tl.izolantu)"7,1*0,7		4,970			
			VV "J - bok od -0,2 po +6,42"7,1*0,52		3,692			
			VV "J - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,5+0,805)/2		0,848			
			VV "J - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			VV "S - bok od -0,2 po +6,42"7,1*0,52		3,692			
			VV "S - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,5+0,805)/2		0,848			
			VV "S - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			VV Mezisoučet		90,530			
			VV "odpočet xps šikmá stěna od -0,2 po cca +0,3"-0,5*(0,76+0,55+0,76+7,3+0,35)		-4,860			
			VV Mezisoučet		-4,860			
			VV Součet		85,670			
			VV 85,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,954			
172	M	28376440	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	5,103	128,00	653,18	CS ÚRS 2023 01
			VV "šikmá stěna od -0,2 po cca +0,3"0,5*(0,76+0,55+0,76+7,3+0,35)		4,860			
			VV 4,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,103			
173	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	90,530	33,00	2 987,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251101					
			P Poznámka k položce: zápuštná mtž uvažována z možného prorysování hmoždinek do fasády - realizaci odsouhlasí TDI a projektant					
174	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	90,530	47,00	4 254,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
175	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	90,530	265,00	23 990,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		62okd	Úprava povrchů vnějších - obklad z kompaktních desek				2 271 142,83	
176	K	62okd	Obklad stěn z kompaktních HPL desek tl.6mm RAL - kompletní d,m vč.roštu dle čv112	m2	253,382	5 655,00	1 432 875,21	
	VV		čv112					
	VV		výměra počítána dle výpisu desek (výřezy v deskách nejsou odečteny)					
	VV		výměra je bez plochy opláštění na OK (dveře a nadpraží)					
	VV		Prořez zohledněte v ceně					
	VV		dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
	VV		čv104,105,107,112					
	VV		stěna A					
	VV		1,25*2,64*10		33,000			
	VV		1,25*0,69*22		18,975			
	VV		1,27*0,69*1		0,876			
	VV		1,25*2,35*12		35,250			
	VV		1,27*2,35*4		11,938			
	VV		1,28*2,09*2		5,350			
	VV		1,27*0,95*7		8,446			
	VV		1,28*0,95*3		3,648			
	VV		1,14*2,35*9		24,111			
	VV		1,14*0,69*9		7,079			
	VV		1,14*0,99*7		7,900			
	VV		1,085*0,6*1		0,651			
	VV		1,085*0,69*1		0,749			
	VV		1,085*2,645*1		2,870			
	VV		1,14*2,645*2		6,031			
	VV		1,63*0,695*1		1,133			
	VV		1,37*2,35*1		3,220			
	VV		0,51*0,69*1		0,352			
	VV		0,26*0,715*1		0,186			
	VV		Mezisoučet		171,765			
	VV		stěna B bez pohledu (B7-B13)					
	VV		1,5*0,535*35		28,088			
	VV		1,5*0,5*7		5,250			
	VV		0,44*0,535*65		15,301			
	VV		0,44*0,5*13		2,860			
	VV		0,905*2,685*2		4,860			
	VV		0,905*0,77*1		0,697			
	VV		0,905*1,005		0,910			
	VV		Mezisoučet		57,966			
	VV		stěna C					
	VV		1,295*2,635*2		6,825			
	VV		1,04*2,635*1		2,740			
	VV		1,12*2,635*2		5,902			
	VV		Mezisoučet		15,467			
	VV		stěna D bez dveří a nadpraží					
	VV		"D2"1,265*2,65*2		6,705			
	VV		Mezisoučet		6,705			
	VV		stěna E bez dveří a nadpraží					
	VV		"E2"0,46*2,68*1		1,233			
	VV		"E3"0,46*0,535*1		0,246			
	VV		Mezisoučet		1,479			
	VV		Součet		253,382			
177	K	62okdv	Obklad pohledu z kompaktních HPL desek tl.6mm RAL - kompletní d,m vč.certifik.zavěš.roštu dle čv112	m2	109,662	6 054,00	663 893,75	
	VV		čv112					
	VV		výměra počítána dle výpisu desek (výřezy v deskách nejsou odečteny)					
	VV		Prořez zohledněte v ceně					
	VV		dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
	VV		čv104,105,107,112					
	VV		stěna B - pohled (B1-B6)					
	VV		1,615*0,98*3		4,748			
	VV		2,365*0,98*36		83,437			
	VV		1,615*0,98*3		4,748			
	VV		1,51*0,98*3		4,439			
	VV		2,39*0,98*1		2,342			
	VV		1,615*0,44*14		9,948			
	VV		Mezisoučet		109,662			
	VV		Součet		109,662			
178	K	62okdok	OK pro dveře 2kř. a nadpraží - d,m dle čv112 vč.povrch.úpravy	kg	570,000	112,00	63 840,00	
	VV		"čv112 - výměra vč.10% na prořez a spoj.mat."570		570,000			
179	K	62okdok2	Kotvení OK do panelu a trapézu - d,m dle čv112 vč.povrch.úpravy a staveb.připomocí (kotvení na chemii a vybeton.dutiny panelu vč.výhrabu)	kg	70,000	136,00	9 520,00	
	VV		"čv112 - výměra vč.10% na prořez a spoj.mat."70		70,000			
180	K	62opldv	Opláštění dveří 2kř. a nadpraží - d,m dle čv112 bez nosné ocel.kce	m2	15,738	5 657,00	89 029,87	
	VV		čv112					
	VV		výměra počítána dle výpisu desek (výřezy v deskách nejsou odečteny)					
	VV		Prořez zohledněte v ceně					
	VV		dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
	VV		čv104,105,107,112					
	VV		stěna D - dveře a nadpraží					
	VV		"D1"1,105*2,57*2		5,680			
	VV		"D3"2,29*0,08		0,183			
	VV		"D4"0,08*2,65*2		0,424			
	VV		Mezisoučet		6,287			
	VV		stěna E - dveře a nadpraží					
	VV		"E1"1,245*2,68*2		6,673			
	VV		"E4"1,245*0,865*1		1,077			
	VV		"E5"1,245*1,205*1		1,500			
	VV		"E6"0,075*2,68*1		0,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		9,451			
	VV		Součet		15,738			
181	K	62kov	Kování, panty, zámek pro 2kř.dveře - d,m dle čv112-pozn.1	kpl	2,000	5 268,00	10 536,00	
182	K	62vm	Větrací mřížka nerez 500/60mm - d,m dle čv112-pozn.2 vč.otvoru do kompak.desky	kus	4,000	362,00	1 448,00	
	D	62v	Úprava povrchů vnějších - vodorovné				284 256,11	
	D	62vg	Strop 1NP exteriér - vjezd do garáží				76 919,00	
183	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	99,356	232,00	23 050,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713111128					
	VV		kotvení na osb, lepení dle zkušeností zhotovitele (cement.lep.,pur atd.)					
	VV		čv104,107,222					
	VV		"S17 - strop nad vjezdem do garáží"(1,16-0,15)*2,4+(3,06-0,15)*33,31		99,356			
	VV		Součet		99,356			
184	M	28376043	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 150mm	m2	104,324	284,00	29 628,02	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		99,356*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,324			
185	K	713úsp	Úprava zateplení podhledu garáže seříznutím a přebroušením EPS dle spádu podhledu z kompak.desek vč.likvidace odřezku	m2	21,426	139,00	2 978,21	
	VV		kotvení na osb, lepení dle zkušeností zhotovitele (cement.lep.,pur atd.)					
	VV		čv104,107,222					
	VV		"S17 - strop nad vjezdem do garáží"0,6*(2,4+33,31)		21,426			
	VV		Součet		21,426			
186	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu podhledů	m2	99,356	214,00	21 262,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621142001					
	P		Poznámka k položce: Pokubude vyžadováno přetažení TI podhledu vjezdu perlínkou před montáží kompaktních desek, bude použita tato položka - odsouhlasí TDI					
	D	62vn	Strop 1NP exteriér - nika				1 806,36	
187	K	621211033	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,064	232,00	478,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211033					
	VV		čv104,107,222					
	VV		"nika u garáže - předběžně (odsouhlasí tdi)"2,68*0,77		2,064			
188	M	28376043	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 150mm	m2	2,167	284,00	615,43	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		2,064*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,167			
189	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	2,064	33,00	68,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251101					
190	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	2,064	47,00	97,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
191	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	2,064	265,00	546,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012					
	D	62vs20	Strop 1NP exteriér - sklady				96 901,45	
192	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	62,336	232,00	14 461,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211041					
	VV		čv104,107,222					
	VV		skl.S20 tl.200+170mm					
	VV		potažení boků perlínkou bude provedeno v rámci položky					
	VV		potažení exponovaných míst					
	VV		"130"1,3*4,91+1,1*2,31		8,924			
	VV		"129"2,45*1,1		2,695			
	VV		(4,91+0,44)*5,15-0,6*1,2		26,833			
	VV		0,56*(1,4+20,0+1,4+3,85+2,46)+1,45*3,85+0,1*20,0		23,884			
	VV		Součet		62,336			
193	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	65,453	383,00	25 068,50	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		62,336*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,453			
194	K	622211241	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 320 mm	m2	62,336	232,00	14 461,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211241					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	M	28376045	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 170mm	m2	65,453	327,00	21 403,13	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		62,336*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,453			
196	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	62,336	33,00	2 057,09	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251101					
197	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	62,336	47,00	2 929,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
198	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	62,336	265,00	16 519,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012					
	D	62vs18	Strop 2NP exteriér				88 333,03	
199	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm	m2	51,533	232,00	11 955,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211061					
	VV		čv105,106,107,223					
	VV		skl.S18 tl.250+200mm					
	VV		potažení boků perlínkou bude provedeno v rámci položky					
	VV		potažení exponovaných míst					
	VV		"schodiště"2,0*8,2		16,400			
	VV		"průchod"0,7*(46,44+1,35)+0,1*16,8		35,133			
	VV		Součet		51,533			
200	M	28376053	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 250mm	m2	54,110	479,00	25 918,69	CS ÚRS 2023 01
	VV		51,533*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,110			
201	K	622211241	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 320 mm	m2	51,533	232,00	11 955,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211241					
202	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	54,110	383,00	20 724,13	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		51,533*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,110			
203	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	51,533	33,00	1 700,59	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621251101					
204	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	51,533	47,00	2 422,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621151031					
205	K	621531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	51,533	265,00	13 656,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621531012					
	D	62vsš	Strop 1NP a 2NP exteriér - za šikmou stěnou				20 296,27	
206	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm	m2	18,064	232,00	4 190,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211061					
	VV		čv104,107,222					
	VV		skl.S19					
	VV		"na +3,37"0,94*7,44		6,994			
	VV		Mezisoučet		6,994			
	VV		skl.18 (250+200)					
	VV		"na +6,87"1,35*8,2		11,070			
	VV		Mezisoučet		11,070			
	VV		Součet		18,064			
207	M	28376053	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 250mm	m2	18,967	479,00	9 085,19	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		18,064*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,967			
208	K	622211241	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 320 mm	m2	11,070	232,00	2 568,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211241					
	VV		čv104,107,222					
	VV		skl.18 (250+200)					
	VV		"na +6,62"1,35*8,2		11,070			
	VV		Součet		11,070			
209	M	28376048	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 200mm	m2	11,624	383,00	4 451,99	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: λ max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
	VV		11,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,624			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				731 945,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	631pcp	Polycementový 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	342,086	608,00	207 988,29	
	VV		"S13"					
	VV		kdgr10		279,086			
	VV		kdgr11		63,000			
	VV		Mezisoučet		342,086			
	VV		Součet		342,086			
211	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	45,167	7 531,00	340 152,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		cena vč.případného pomocného přibednění dle nutnosti a technol.postupu prací zhotovitele (např.v místě dveří atd.)					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"S11"					
	VV		kdr9*0,065		11,952			
	VV		kdr10*0,065		3,026			
	VV		čz*0,065		0,782			
	VV		Mezisoučet		15,760			
	VV		"S12"					
	VV		vp*0,075		13,802			
	VV		Mezisoučet		13,802			
	VV		"S14"					
	VV		kdr9p*0,055		3,631			
	VV		kdr10p*0,055		5,613			
	VV		Mezisoučet		9,244			
	VV		"S15"					
	VV		vpp*0,065		6,361			
	VV		Mezisoučet		6,361			
	VV		Součet		45,167			
212	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	45,167	289,00	13 053,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
213	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,602	42 664,00	153 675,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"S11" kari 6/100					
	VV		kdr9*4,335*1,2*0,001		0,957			
	VV		kdr10*4,335*1,2*0,001		0,242			
	VV		čz*4,335*1,2*0,001		0,063			
	VV		Mezisoučet		1,262			
	VV		"S12" kari 6/100					
	VV		vp*4,335*1,2*0,001		0,957			
	VV		Mezisoučet		0,957			
	VV		"S14" kari 6/100					
	VV		kdr9p*4,335*1,2*0,001		0,343			
	VV		kdr10p*4,335*1,2*0,001		0,531			
	VV		Mezisoučet		0,874			
	VV		"S15" kari 6/100					
	VV		vpp*4,335*1,2*0,001		0,509			
	VV		Mezisoučet		0,509			
	VV		Součet		3,602			
214	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	692,414	6,00	4 154,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		čv104,106, skladby					
	VV		"S11"					
	VV		kdr9		183,873			
	VV		kdr10		46,551			
	VV		čz		12,031			
	VV		Mezisoučet		242,455			
	VV		"S12"					
	VV		vp		184,030			
	VV		Mezisoučet		184,030			
	VV		"S14"					
	VV		kdr9p		66,016			
	VV		kdr10p		102,051			
	VV		Mezisoučet		168,067			
	VV		"S15"					
	VV		vpp		97,862			
	VV		Mezisoučet		97,862			
	VV		Součet		692,414			
215	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	342,086	6,00	2 052,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"S13" 123-garáž (separace pod desku podlahovky? ocenit dle zvyklostí zhotovitele)					
	VV		kdgr10		279,086			
	VV		kdgr11		63,000			
	VV		Mezisoučet		342,086			
	VV		Součet		342,086			
216	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	788,536	9,00	7 096,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"101"2,25*2+2,02*2		8,540			
	VV		"102"4,6*2-					
	VV		3,0+2,02*2+0,38*2+12,75*2+0,28*4+0,1*2+0,1*2+0,05*4+2,21*2+3,0		45,640			
	VV		"103"6,62*2+12,86*2+0,65*2+0,25*2		40,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111 Poznámka k položce: způsob osazení ocenit dle zvoleného typu zárubně zhotovitelem (klasické, rohové, blokové atd.) - např. výplň miner.vatou, protipož.pěna, atd.dle certifik.systému cenu dodávky níže uvedených zárubní přizpůsobit zhotovitelem zvolenému typu zárubně!					
	P							
226	M	64z202	Z202 - ocelová zárubeň 1100/1970mm š.140mm EW 15 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	
227	M	64z203	Z203 - ocelová zárubeň 900/1970mm š.140mm EW 15 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	3,000	2 705,00	8 115,00	
228	M	64z206	Z206 - ocelová zárubeň 800/1970mm š.140mm EW 15 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč. konečné povrchové úpravy	kus	9,000	2 681,00	24 129,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				354 142,57	
229	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	1 202,701	83,00	99 824,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		výměry předběžně dle podlahové plochy					
	VV		vnitřní prostory					
	VV		kdr9+kdr10+čz+vp+kdgr10+kdgr11		768,571			
	VV		kdr9p+kdr10p+vpp		265,929			
	VV		Mezisoučet		1 034,500			
	VV		vnější prostory					
	VV		4,91*2,4+(4,91+0,44)*5,15+0,56*(0,44+21,92+0,44+3,85+0,44+2,02)+1,45*3,85+0,94*7,5+3,0*33,31		168,201			
	VV		Mezisoučet		168,201			
	VV		Součet		1 202,701			
230	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	1 193,983	33,00	39 401,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121					
	VV		čv104,105,107,108					
	VV		uvažováno od cca -0,5 (předpoklad provedení části násypů)					
	VV		v ceně zohledněte větší šířku leš.podlahy v místě podhledu s trap.plech.opláš. (š.700mm) u patrového objektu					
	VV		"garáž a sklady"(4,95+0,5-1,8)*((19,25+1,2*2)+(36,86+1,2)*2)		356,861			
	VV		"patrový objekt - venek"(7,72+0,5-1,8)*((51,035+1,2*2)+(51,035-19,25+1,2*2)+(8,2+1,2*2)*2)		698,624			
	VV		"patrový objekt - nad garáží"(7,72-4,47-1,8)*10,88		15,776			
	VV		"patrový objekt - nad sklady"(7,72-3,27-1,8)*5,35		14,178			
	VV		"patrový objekt - schodiště"(6,42+0,5-1,8)*(8,2+1,2*2)*2		108,544			
	VV		Součet		1 193,983			
231	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	107 458,470	1,00	107 458,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221					
	VV		1193,983*90 'Přepočtené koeficientem množství		107 458,470			
232	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	1 193,983	23,00	27 461,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821					
233	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 193,983	5,00	5 969,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
	P		Poznámka k položce: z důvodu zabránění prorysování lešení do povrchu omítkoviny					
234	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	71 638,980	1,00	71 638,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
	VV		1193,983*60 'Přepočtené koeficientem množství		71 638,980			
235	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 193,983	2,00	2 387,97	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				994 208,00	
236	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	692,414	98,00	67 856,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		předkollaudační úklid					
	VV		"1np - bez garáží"kdr9+kdr10+čz+vp		426,485			
	VV		"2np"kdr9p+kdr10p+vpp		265,929			
	VV		Součet		692,414			
237	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespainou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	342,086	98,00	33 524,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221					
	VV		předkollaudační úklid					
	VV		"1np - garáže"kdgr10+kdgr11		342,086			
	VV		Součet		342,086			
238	K	95x01	X01 - obloukový pásový světlík 6100/1300mm (oblouk v.245mm), ocel.podsada nezateplená v.650mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	5,000	71 601,00	358 005,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	95x02	X02 - zateplený výlez na střechu, s.o.700/1200mm v.2,7m, se skl.schody - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	38 241,00	38 241,00	
240	K	95x03	X03 - nezateplený výlez na střechu, s.o.700/1200mm v.2,7m, se skl.schody - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	34 187,00	34 187,00	
241	K	95x04	X04 - hydrantový systém D19/30 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	24 115,00	24 115,00	
242	K	95x14	X14 - AL poklop pro zadláždění s rámem 800/1000mm - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.betonu a výztuže	kus	1,000	7 187,00	7 187,00	
243	K	95x15a	X15 - PHP práškový 21A/113B - d,m dle PBŘ	kus	4,000	1 354,00	5 416,00	
244	K	95x15b	X15 - PHP práškový 183B - d,m dle PBŘ	kus	4,000	1 568,00	6 272,00	
245	K	95x16	X16 - sprchové dveře 1600/1900mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	18 271,00	36 542,00	
246	K	95x17	X17 - Liniový odvodňovací systém z PP (dl.7,5m, světlost 100mm, B125 pojezd OA, odtok DN100, litinový rošt) - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	7,000	21 378,00	149 646,00	
247	K	95x18	X18 - revizní dvířka do SDK 400/400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	9,000	2 337,00	21 033,00	
248	K	95x19	X19 - revizní dvířka do SDK 400/600mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	2 773,00	2 773,00	
249	K	95x20	X20 - požární prostup - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.dokumentace	kus	3,000	3 709,00	11 127,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení: Prostup přes stěnu pro měděné potrubí s tepelnou izolací. Prostup uvažován přes stěnu, vyřešeno pomocí protipožárního akrylového tmelu + minerální vata 80-100 kg/m3 – oboustranná aplikace. Potrubí opatřeno tepelnou izolací z minerální vaty v min tl. 40 mm do vzdálenosti 500 mm od prostupu (na obě strany).</i>					
250	K	95x21	X21 - požární prostup - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.dokumentace	kus	1,000	3 942,00	3 942,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení: Prostup řešen pomocí většího otvoru vyplněného měkkou protipožární ucpávkou z minerální vaty o tl. min 60 mm při požadavku EI60 je potřebná jenom jedna deska natřená protipožárním nátěrem z obou stran je požadované EI90 a více – nutno aplikovat 2 desky. Minerální vata objemové hm. Min 140 kg/m3. Procházející instalace jsou z CU potrubí: -V případě bez izolace Použití akrylového tmelu. Ucpávka kovových trubek bez vnější izolace zajišťuje pouze celistvost utěsnění, v případě, že má být zajištěna izolační schopnost, opatřeny trubky izolací z minerální vaty min tl.40 mm do vzdálenosti 500 mm od prostupu (na obě strany) -V případě s izolací Použití protipožární pásky</i>					
251	K	95x22	X22 - požární prostup - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.dokumentace	kus	3,000	2 207,00	6 621,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení: potrubí VZT bude opatřeno tepelnou izolací po celé délce potrubí. V místě prostupu konstrukcí, bude uzavření prostupu realizováno pomocí většího otvoru vyplněného měkkou protipožární ucpávkou z minerální vaty o objemové hmotnosti min 140 kg/m3 z obou stran. Nátěr protipožárním nátěrem.</i>					
252	K	95x23	X23 - nápis podsvícený - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	152 702,00	152 702,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení: Písmena z pěnového PVC 19 mm tloušťky – lakovaná. Odsazená na nosných sloupcích. Každé písmeno samostatně kotveno. Podsvětlení: Podsvětlení bude provedeno jako svit na fasádu. Každé písmeno (znak) bude osvětleno samostatně. Prostup přívodu elektrického vedení bude vedeno za nosnou konstrukci, kde bude zdroj do kterého bude vše pospojované. Poznámka: detailně řešeno na výkresu D1-01-1.09 Pohledy architektonické</i>					
253	K	95x24	X24 - nápis nepodsvícený - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	32 235,00	32 235,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení: Písmena z pěnového PVC 19 mm tloušťky – lakovaná. Odsazená na nosných sloupcích. Každé písmeno samostatně kotveno. Poznámka: detailně řešeno na výkresu D1-01-1.09 Pohledy architektonické</i>					
254	K	95tab	Bezpečnostní značky a tabulky - d,m dle PBŘ	kpl	1,000	2 783,00	2 783,00	
D	95vdm		Vybavení dezinfekční místnosti				180 859,00	
323	K	95xd1	XD1 - Nástěnná skříň nerez se 2 křídlovými dveřmi a nastavitel.policemi cca 1 200 x 350 mm, výška 650 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	18 518,00	37 036,00	
324	K	95xd2	XD2 - Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vlevo nerez cca 2400 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	34 032,00	34 032,00	
325	K	95xd3	XD3 - Mycí stůl s policí a dřezy, cca 1 960 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	34 031,00	34 031,00	
326	K	95xd4	XD4 - Pracovní stůl se dvěma policemi nerez cca 1 360 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	15 393,00	15 393,00	
327	K	95xd5	XD5 - Pracovní stůl s policí a zásuvkovým blokem vpravo nerez cca 1500 x 700 mm, výška 900 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	26 816,00	26 816,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
328	K	95xd6	XD6 - Nástěnná skříň nerez se 2 křídlovými dveřmi a nastavitel.policemi cca 960 x 350 mm, výška 650 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	17 197,00	17 197,00	
329	K	95xd7	XD7 - Regál policový nerez 800 x 500 mm, výška 1 800 mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	16 354,00	16 354,00	
D 998 Přesun hmot							159 498,91	
330	K	998011002	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 přes 6 do 12 m	t	1 715,042	93,00	159 498,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002								
D PSV Práce a dodávky PSV							15 181 092,23	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							394 866,24	
331	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	100,026	27,00	2 700,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001								
332	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	84 527,00	2 873,92	CS ÚRS 2023 01
VV 100,026*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství					0,034			
333	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	100,026	135,00	13 503,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559								
VV dle řezů je svislá HI pod zateplením soklu								
VV rozpočet uvažuje s pruhem š.500mm								
VV čv103								
VV od -0,2 po -0,7 a výtazeni na osb 300mm dle detailu soklu								
VV "šikmá stěna"(0,5+0,3)*(0,76+0,55+0,76+7,3+0,35) 7,776								
VV od +0,05 po -0,45 (výtazeni nad -0,2 v místě otvorů není odečítáno - rezerva na pracnost, vyřezávání atd.)								
VV 0,5*(0,4+12,54+3,6+28,44+0,4) 22,690								
VV 0,5*(7,3+(18,79-0,05-0,4-2,1+0,1+0,2+0,56)) 12,200								
VV 0,5*((0,1+2,0+0,3+26,33+7,75+0,4)+1,45*2+4,65) 22,215								
VV 0,5*(10,7+(0,1+7,75+26,33)+(0,3+0,19+1,4+0,15)+(0,3+2,0+0,1)+(11,18-0,05-0,2-0,15+0,11)) 30,105								
VV Mezisoučet 94,986								
VV šachta od -1,25 po -0,2 (fez Z1)								
VV (1,25-0,2)*(1,3*2+1,1*2) 5,040								
VV Mezisoučet 5,040								
VV Součet 100,026								
334	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	122,132	154,00	18 808,33	CS ÚRS 2023 01
VV 100,026*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					122,132			
335	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	132,057	205,00	27 071,69	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161222								
VV snížení u vrat a vstupů neodečítáno (pokryje to případné náklady na oříznutí nopovky dle potřeby)								
VV HH uvažována na +0,0 (k výšce připočteno cca 100mm na tvarování nopovky - záhyby)								
VV 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)								
VV čv103,104,107								
VV na xps tl.60mm								
VV od -0,55								
VV (0,55+0,1)*(0,38+10,02+0,44+7,75+4,65+22,8+1,45*2+3,85+2,46) 35,913								
VV (0,55+0,1)*(7,44+45,5) 34,411								
VV Mezisoučet 70,324								
VV na xps tl.80mm								
VV od -0,55								
VV (0,55+0,1)*(16,66+0,44) 11,115								
VV (0,55+0,1)*(1,8+8,05+1,16) 7,157								
VV (0,55+0,1)*(0,38+1,9+33,31+0,77) 23,634								
VV Mezisoučet 41,906								
VV předběžně na zdvivo založené pod UT - uvažován pruh š.cca 250mm								
VV "schodiště"0,25*(8,2*2+0,44*2) 4,320								
VV "129,130"0,25*(4,91*2+1,1*2+0,44*2+2,6+2,45) 4,488								
VV "nika"0,25*(3,44*2+1,15*2+0,77*2) 2,680								
VV Mezisoučet 11,488								
VV "šikmá stěna dle detailu soklu"0,85*(0,76+0,55+8,2+0,3) 8,339								
VV Mezisoučet 8,339								
VV Součet 132,057								
336	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	227,980	101,00	23 025,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161383								
VV v místě vstupů bude nahrazena např.přítlačnou lištou (cena je +- stejná jako tato ukončovací lišta, nebude to tedy uvedeno v jiné položce)								
VV HH uvažována na +0,0								
VV čv103,104,107								
VV na xps tl.60mm								
VV od -0,55								
VV (0,38+10,02+7,75+4,65+22,8+1,45*2+3,85+2,46) 54,810								
VV (7,44+45,5) 52,940								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		107,750			
			VV na xps tl.80mm					
			VV od -0,55					
			VV (16,66+0,44)		17,100			
			VV (1,8+8,05+1,16)		11,010			
			VV (0,38+1,9+33,31+0,77)		36,360			
			VV Mezisoučet		64,470			
			VV předběžně na zdivo založené pod UT - uvažován pruh š.cca					
			VV 250mm					
			VV "schodiště"(8,2*2+0,44*2)		17,280			
			VV "129,130"(4,91*2+1,1*2+0,44*2+2,6+2,45)		17,950			
			VV "nika"(3,44*2+1,15*2+0,77*2)		10,720			
			VV Mezisoučet		45,950			
			VV "šikmá stěna dle detailu soklu"(0,76+0,55+8,2+0,3)		9,810			
			VV Mezisoučet		9,810			
			VV Součet		227,980			
337	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	871,924	19,00	16 566,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
			VV hiv		864,383			
			VV hizb		6,111			
			VV hivš		1,430			
			VV Součet		871,924			
338	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,262	84 525,00	22 145,55	CS ÚRS 2023 01
			VV 871,924*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,262			
339	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	871,924	112,00	97 655,49	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 na -0,2					
			VV 0,55*0,76		0,418			
			VV 7,3*(0,75+12,54+3,6+28,44+0,4)-1,3*1,1		332,399			
			VV 0,2*4,0		0,800			
			VV 2,4*(0,3+16,69+0,4)		41,736			
			VV (0,3+10,02+0,3+2,88+1,85)*(26,33+0,4)-1,45*3,97		404,549			
			VV (0,3+10,0+0,4)*7,75		82,925			
			VV "zdivo niky"0,4*(2,74+1,15)		1,556			
			VV hiv Mezisoučet		864,383			
			VV na ztracenka na -0,1 pod zdivo					
			VV 0,4*2,6		1,040			
			VV 0,4*(0,2+5,545+0,4+1,745+0,25)		3,256			
			VV 0,3*(2,7+1,1+2,25)		1,815			
			VV hizb Mezisoučet		6,111			
			VV na dno šachty na -1,25 (fez Z1)					
			VV 1,3*1,1		1,430			
			VV hivš Mezisoučet		1,430			
			VV Součet		871,924			
340	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 016,227	154,00	156 498,96	CS ÚRS 2023 01
			VV 871,924*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 016,227			
341	K	711pr	Opracování instalačních prostupů HI vrstvou - d,m dle zvyklostí zhotovitele	kpl	1,000	7 883,00	7 883,00	
342	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	6,953	882,00	6 132,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
			D 712par Povlakové krytiny - parotěs S1 a S3				319 581,62	
343	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	559,136	52,00	29 075,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
344	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,179	84 526,00	15 130,15	CS ÚRS 2023 01
			VV 559,136*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,179			
345	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	559,136	135,00	75 483,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
			VV otvory do 2m2 se neodečítají					
			VV čv106,107					
			VV S01 - patrový objekt					
			VV "na +7,12"49,53*7,5		371,475			
			VV Mezisoučet		371,475			
			VV S03 - sklady					
			VV "na +3,27"5,14*36,51		187,661			
			VV Mezisoučet		187,661			
			VV Součet		559,136			
346	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	651,673	154,00	100 357,64	CS ÚRS 2023 01
			VV 559,136*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		651,673			
347	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	41,072	52,00	2 135,74	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 šifka 150mm					
			VV čv106,107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S01 - patrový objekt					
	VV		"od +7,12"(0,2)*(49,53*2+7,5*2+1,3*2+0,7*2)		23,612			
	VV		Mezisoučet		23,612			
	VV		S03 - sklady					
	VV		"od +3,27"(0,2)*(5,14*2+36,51*2+1,3*2+0,7*2)		17,460			
	VV		Mezisoučet		17,460			
	VV		Součet		41,072			
348	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	84 525,00	1 183,35	CS ÚRS 2023 01
	VV		41,072*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
349	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP	m2	71,876	135,00	9 703,26	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		čv106,107					
	VV		S01 - patrový objekt					
	VV		"na +7,12"(0,2+0,15)*(49,53*2+7,5*2+1,3*2+0,7*2)		41,321			
	VV		Mezisoučet		41,321			
	VV		S03 - sklady					
	VV		"od +3,27"(0,2+0,15)*(5,14*2+36,51*2+1,3*2+0,7*2)		30,555			
	VV		Mezisoučet		30,555			
	VV		Součet		71,876			
350	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	86,251	154,00	13 282,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,876*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		86,251			
351	K	712prpar	Opracování prostupů parotěsnou vrstvou střeš.pláště S1,S2,S3 (počet a průměry prostupů cca dle výpisu plastových výrobků) - d,m dle zvyklostí zhotovitele (např.manžety, přířezy atd.)	kpl	1,000	40 763,00	40 763,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozpočet uvažuje 5 prostupů potrubí dn přes 100 (prostupy pro vtoky budou oceněny v rozpočtu samostatně manžetami)</i>					
352	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,737	6 854,00	32 467,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	712pars2	Povlakové krytiny - parotěs S2 garáž				181 992,58	
353	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	218,585	52,00	11 366,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		otvory do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv106,107					
	VV		S02 - garáž					
	VV		"na cca +4,48, horní vlna trap.=cca 50%plochy"((36,46+0,05)*13,06-1,3*6,1*5)*0,5		218,585			
	VV		Mezisoučet		218,585			
	VV		Součet		218,585			
354	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	84 526,00	5 916,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		218,585*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
355	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetračním	m2	34,628	52,00	1 800,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712811101					
	VV		čv106,107					
	VV		S02 - garáž					
	VV		výtažení - uvažován přířez tvaru L (v.cca 200mm,š.cca 150mm)					
	VV		"od +4,48"(0,2)*(36,51*2+13,06*2+1,3*10+6,1*10)		34,628			
	VV		Mezisoučet		34,628			
	VV		Součet		34,628			
356	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	84 526,00	1 014,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		34,628*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
357	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	497,770	105,00	52 265,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		otvory do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv106,107					
	VV		S02 - garáž					
	VV		"na cca +4,48"(36,46+0,05)*13,06-1,3*6,1*5		437,171			
	VV		Mezisoučet		437,171			
	VV		výtažení - uvažován přířez tvaru L (v.cca 200mm,š.cca 150mm) - pro výpočet bude k výšce připočtena vodorovná šířka 150mm					
	VV		"od +4,48"(0,2+0,15)*(36,51*2+13,06*2+1,3*10+6,1*10)		60,599			
	VV		Mezisoučet		60,599			
	VV		Součet		497,770			
358	M	62856001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,2mm s vlázkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	580,151	141,00	81 801,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		497,77*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		580,151			
359	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	1,416	19 652,00	27 827,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712vhi			Povlakové krytiny - vrchní HI folie				1 003 873,90	
360	K	712363551	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	242,376	90,00	21 813,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363551					
		VV	otvory do 2m2 se neodečítají					
		VV	pro jednoduchost je uvažováno s prům.tl.TI do 240mm					
		VV	čv106,107					
		VV	S02 - garáž					
		VV	10,98*34,48-(0,99+6,2+0,87)*(0,99*2+1,4)*5		242,376			
		VV	Mezisoučet		242,376			
361	K	712363552	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	166,945	130,00	21 702,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363552					
		VV	otvory do 2m2 se neodečítají					
		VV	pro jednoduchost je uvažováno s prům.tl.TI do 240mm					
		VV	čv106,107					
		VV	S02 - garáž					
		VV	0,99*(36,46-3,49*2)*2		58,370			
		VV	0,99*7,96*2		15,761			
		VV	(0,99*2+1,4)*(0,99+6,2+0,87)*5-1,4*6,2*5		92,814			
		VV	Mezisoučet		166,945			
362	K	712363553	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	19,800	172,00	3 405,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363553					
		VV	otvory do 2m2 se neodečítají					
		VV	pro jednoduchost je uvažováno s prům.tl.TI do 240mm					
		VV	čv106,107					
		VV	S02 - garáž					
		VV	0,99*(3,49+2,5-0,99)*4		19,800			
		VV	Mezisoučet		19,800			
363	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech 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	323,773	154,00	49 861,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363604					
		VV	neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
		VV	čv106,107					
		VV	S01 - patrový objekt					
		VV	(49,43-0,82*2)*4,32		206,453			
		VV	Mezisoučet		206,453			
		VV	S03 - sklady					
		VV	s1vp					
		VV	3,54*(36,46-0,5*2)-3,04*2,7		117,320			
		VV	s3vp					
		VV	Mezisoučet		117,320			
		VV	Součet		323,773			
364	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech 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	190,732	221,00	42 151,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363605					
		VV	neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
		VV	čv106,107					
		VV	S01 - patrový objekt					
		VV	1,54*(49,43-3,85*2)*2		128,528			
		VV	0,82*3,3*2		5,412			
		VV	s1kp					
		VV	Mezisoučet		133,940			
		VV	S03 - sklady					
		VV	0,7*(36,46-1,75*2)*2		46,144			
		VV	0,5*(2,44)*2		2,440			
		VV	3,04*2,7		8,208			
		VV	s3kp					
		VV	Mezisoučet		56,792			
		VV	Součet		190,732			
365	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech 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	31,389	288,00	9 040,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363606					
		VV	čv106,107					
		VV	S01 - patrový objekt					
		VV	(3,85*1,54+0,82*(2,05-1,54))*4		25,389			
		VV	s1rp					
		VV	Mezisoučet		25,389			
		VV	S03 - sklady					
		VV	0,7*1,75*4		4,900			
		VV	0,5*0,55*4		1,100			
		VV	s3rp					
		VV	Mezisoučet		6,000			
		VV	Součet		31,389			
366	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	303,873	118,00	35 857,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712861705					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
	VV		čv106,107					
	VV		S01 - patrový objekt					
	VV		"bok atiky, výlezu - uvažováno prům.v.cca		35,298			
	VV		0,3m*0,3*(49,43*2+7,4*2+1,3*2+0,7*2)					
	VV		"vrch atiky"0,4*(50,23*2+7,4*2)+(1,205-0,4)*8,2		52,705			
	VV	s1v	Mezisoučet		88,003			
	VV		S02 - garáž					
	VV		"bok atiky - uvažováno prům.v.cca		24,710			
	VV		0,25m*0,25*(36,46*2+12,96*2)					
	VV		"bok podsady světlíku - uvažováno prům.v.cca		22,800			
	VV		0,3m*0,3*(1,4*2+6,2*2)*5					
	VV		"vrch atiky"(0,45)*36,86+(0,4)*12,96+(0,5)*36,86		40,201			
	VV		Mezisoučet		87,711			
	VV		S03 - sklady					
	VV		"bok atiky - uvažováno prům.v.cca 1,4*1,4*(36,46*2+4,94)		109,004			
	VV		"bok zdívo pod kompakť.desky - uvažováno v.cca		1,235			
	VV		0,25*0,25*4,94					
	VV		"bok výlezu - uvažováno prům.v.cca 0,3m*0,3*(1,3*2+0,7*2)		1,200			
	VV		"vrch atiky"0,4*(4,94+36,86)		16,720			
	VV	s3v	Mezisoučet		128,159			
	VV		Součet		303,873			
367	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	1 490,544	192,00	286 184,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		1278,888*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 490,544			
368	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	453,785	20,00	9 075,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		čv106,107					
	VV		S01 - patrový objekt					
	VV		s1rp		25,389			
	VV		s1kp		133,940			
	VV		s1vp		206,453			
	VV		s1v		88,003			
	VV		Mezisoučet		453,785			
369	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	524,122	23,00	12 054,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		453,785*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		524,122			
370	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	308,271	21,00	6 473,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
	VV		S03 - sklady					
	VV		s3vp		117,320			
	VV		s3kp		56,792			
	VV		s3rp		6,000			
	VV		s3v		128,159			
	VV		Mezisoučet		308,271			
	VV		Součet		308,271			
371	M	712skt	sklovláknitá separační textilie 120g/m2 - dodávka	m2	356,053	49,00	17 446,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		z důvodu Broof(t3) je zvolen tento sklovlák.vlies					
	VV		308,271*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		356,053			
372	K	712363351	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm	m	173,620	127,00	22 049,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363351					
	VV		čv106,107					
	VV		"S02 - garáž"12,96		12,960			
	VV		Mezisoučet		12,960			
	VV		S03 - sklady					
	VV		"bok atiky - uvažováno prům.v.cca 1,4*2*(36,46*2+4,94)		155,720			
	VV		"bok zdívo pod kompakť.desky - uvažováno v.cca 0,25*4,94		4,940			
	VV		Mezisoučet		160,660			
	VV		Součet		173,620			
373	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	379,300	138,00	52 343,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		čv106,107					
	VV		"S01 - patrový objekt "49,43*2+7,4*2+0,7*2+1,3*2		117,660			
	VV		Mezisoučet		117,660			
	VV		"S02 - garáž"36,46*2+12,96*2+6,2*10+1,4*10		174,840			
	VV		Mezisoučet		174,840			
	VV		"S03 - sklady"(36,46*2+4,94*2)+0,7*2+1,3*2		86,800			
	VV		Mezisoučet		86,800			
	VV		Součet		379,300			
374	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	361,400	138,00	49 873,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
	VV		čv106,107					
	VV		"S01 - patrový objekt "49,43*2+7,4*2+0,7*2+1,3*2		117,660			
	VV		Mezisoučet		117,660			
	VV		"S02 - garáž"36,46*2+12,96*2+6,2*10+1,4*10		161,880			
	VV		Mezisoučet		161,880			
	VV		"S03 - sklady"(36,46*2+4,94)+0,7*2+1,3*2		81,860			
	VV		Mezisoučet		81,860			
	VV		Součet		361,400			
375	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	248,300	469,00	116 452,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363358					
	VV		čv106,107					
	VV		"S01 - patrový objekt "51,035*2+8,2*2		118,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		118,470			
	VV		"S02 - garáž (předběžně středová atika z jedné strany, případně pokryje náklady na oplech.atiky"36,86*2+0,45+12,96+0,5		87,630			
	VV		Mezisoučet		87,630			
	VV		"S03 - sklady"4,94+0,4+36,86		42,200			
	VV		Mezisoučet		42,200			
	VV		Součet		248,300			
376	K	712363355	Povlakové krytiny střež plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm	m	82,000	200,00	16 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363355					
	VV		čv106,107					
	VV		"S01 - patrový objekt "1,3*2+0,7*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"S02 - garáž"6,1*10+1,3*10		74,000			
	VV		Mezisoučet		74,000			
	VV		"S03 - sklady"1,3*2+0,7*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		82,000			
377	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	142 804,00	142 804,00	
378	K	712p01	P01 - střešní vtok DN125 s nástavcem (TI tl.230mm) a vtok.mřížkou - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	4 042,00	8 084,00	
379	K	712p02	P02 - střešní vtok DN110 s nástavcem (TI tl.180mm) a vtok.mřížkou - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	4,000	4 042,00	16 168,00	
380	K	712p03	P03 - střešní vtok DN110 s nástavcem (TI tl.230mm) a vtok.mřížkou - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	3,000	4 042,00	12 126,00	
381	K	712p04	P04 - pojistný přepad 100/100 dl.do 500mm s pvc manžetou - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	4,000	4 151,00	16 604,00	
382	K	712p05	P05 - těsnící prostupová tvarovka DN110 pvc, otevřená - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	5,000	599,00	2 995,00	
383	K	712p06	P06 - těsnící prostupová tvarovka 50/50 pvc, otevřená - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.příslušenství	kus	20,000	622,00	12 440,00	
384	K	712vzt	Opracování prostupů VZT potrub (střeška S03) - d,m dle zvyklostí zhotovitele (např.pásek,lišta,vytažení folie alt.prostupová tvarovka)	kpl	1,000	4 638,00	4 638,00	
385	K	712vfbd	Betonová dlažba velkoformátová tl.6cm pod žebřík na střeše položená na folii - d,m dle zvyklostí zhotovitele (např.vč.ochrany folie třeba deskami z pryže nebo pvc)	m2	0,500	1 112,00	556,00	
386	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,149	3 681,00	15 272,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	712zss	Záchytný a zádržný systém na střeše				95 205,00	
387	M	zs1	kotvicí bod TSL-400-T10 - dodávka	kus	1,000	1 714,00	1 714,00	
388	M	zs2	kotvicí bod TSL-400-TX10 - dodávka	kus	6,000	2 007,00	12 042,00	
389	M	zs3	kotvicí bod TSL-500-T10 - dodávka	kus	1,000	1 743,00	1 743,00	
390	M	zs3b	kotvicí bod TSL-500-TX10 - dodávka	kus	5,000	2 064,00	10 320,00	
391	M	zs3c	kotvicí bod TSL-500-HD10 - dodávka	kus	10,000	1 831,00	18 310,00	
392	M	zs3d	kotvicí bod TSL-600-HD10 - dodávka	kus	5,000	1 870,00	9 350,00	
393	M	zs4	nerozové kotvicí lano TSL-L8 - dodávka	m	47,000	152,00	7 144,00	
394	M	zs5	koncovka k nerez lanu napínací TSL-NAP8 - dodávka	kus	2,000	2 624,00	5 248,00	
395	M	zs6	koncovka k nerez lanu pevná TSL-KP8 - dodávka	kus	2,000	2 506,00	5 012,00	
396	M	zs7	TSL-ŠTÍTEK - dodávka	kus	2,000	524,00	1 048,00	
397	K	zs8	Montáž	kpl	1,000	19 574,00	19 574,00	
398	K	zs9	Revize a předání do užívání	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	
	D	713	Izolace tepelné				240 628,15	
399	K	713osti	TI obklad deskami EPS tl.cca do 30mm ocel.sloupků 200/100, 100/100 a 150/100 - d,m dle detailu ostění	m	19,160	464,00	8 890,24	
	P		Poznámka k položce: rozdíil mezi 200/100, 100/100 a 150/100 je zanedbatelný					
	VV		čv104,105,222,223					
	VV		sloupky zazděné v příčkách					
	VV		přetažení perlínkou v rámci položky pro přetažení exponovaných míst (samostatná položka)					
	VV		(2,65+0,2)*1+(0,65+0,2)*5		7,100			
	VV		1,4*6+(0,7+0,27)*3+0,75*1		12,060			
	VV		Součet		19,160			
400	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	265,929	25,00	6 648,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/71312111					
	VV		čv104,105, skladby					
	VV		"S14"					
	VV		kdr9p		66,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		70,008			
			Součet		134,941			
			134,941*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,688			
409	M	63151497	deska tepelné izolací minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	81,576	257,00	20 965,03	CS ÚRS 2023 01
			z důvodu tuhosti desky je zvolen tento typ					
			S02 - garáž					
			"od +4,48 po +4,93(4,93-4,48)*(36,51*2+12,96)		38,691			
			"podsady světlíků od +4,48 po cca +5,0"(5,0-4,48)*(1,4*10+6,1*10)		39,000			
			Mezisoučet		77,691			
			77,691*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,576			
410	M	28376043	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 150mm	m2	62,402	297,00	18 533,39	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: A max.0,035 splňuje pouze grafitový eps					
			S03 - sklady					
			"od +3,27 po +4,9 tl.150mm"(4,9-3,27)*(36,46)		59,430			
			Mezisoučet		59,430			
			59,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,402			
411	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	975,016	97,00	94 576,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
			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)					
			neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
			čv106,107					
			S01 - patrový objekt					
			"na +7,12"49,43*7,4		365,782			
			Mezisoučet		365,782			
			S02 - garáž					
			36,46*12,96-1,4*6,2*5		429,122			
			Mezisoučet		429,122			
			S03 - sklady					
			4,94*36,46		180,112			
			Mezisoučet		180,112			
			Součet		975,016			
412	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	573,189	383,00	219 531,39	CS ÚRS 2023 01
			S01 - patrový objekt					
			"na +7,12"49,43*7,4		365,782			
			Mezisoučet		365,782			
			S03 - sklady					
			4,94*36,46		180,112			
			Mezisoučet		180,112			
			Součet		545,894			
			545,894*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		573,189			
413	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 120mm	m2	450,578	712,00	320 811,54	CS ÚRS 2023 01
			S02 - garáž					
			36,46*12,96-1,4*6,2*5		429,122			
			Mezisoučet		429,122			
			429,122*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		450,578			
414	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	977,908	122,00	119 304,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141335					
			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)					
			v ceně zohlednit i vícevrstvé položení dle kladeč.plánu zhotovitele!					
			neizolované plochy do 2m2 se neodečítají					
			čv106,107					
			S01 - patrový objekt					
			"na +7,12"49,43*7,4		365,782			
			"rozháněcí klíny"1,3*0,49/2		0,319			
			Mezisoučet		366,101			
			S02 - garáž					
			36,46*12,96-1,4*6,2*5		429,122			
			"rozháněcí klíny"(1,4*0,7/2)*5		2,450			
			Mezisoučet		431,572			
			S03 - sklady					
			4,94*36,46		180,112			
			"rozháněcí klíny"0,7*0,35/2		0,123			
			Mezisoučet		180,235			
			Součet		977,908			
415	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	63,158	2 739,00	172 989,76	CS ÚRS 2023 01
			výpočet průměrné tl. vychází z výpočtu jehlanu (tzn.cca 2/3 tloušťky) a se zohledněním ploch jednostranných spádů (cca 1/2 tl.) cca 50%plochy					
			čv106,107					
			S01 - patrový objekt					
			(6,56*2)*7,4*(0,03+0,065*2/3)		7,120			
			(6,56+1,94)*7,4*(0,03+0,065*2/3)		4,613			
			(14,45-6,56)*7,4*(0,095+0,08/2)*2		15,764			
			(18,59-6,56)*7,4*(0,095+0,12/2)		13,798			
			"rozháněcí klíny"1,3*0,49/2*0,03		0,010			
			Mezisoučet		41,305			
			S03 - sklady					
			"jehlanová část cca (délka = šířka)"4,94*(1,83+2,47+4,94*2)*(0,03+0,050)*2/3		3,736			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1str.spád4,94*(36,46-1,82-2,47-4,942)*(0,03+0,05+0,1/2)		14,315			
			VV "rezerva na 3%spád u kraje s patr.budovou"0,04*(4,94*4,0)		0,790			
			VV "rozháněcí klíny"0,7*0,35/2*0,03		0,004			
			VV Mezisoučet		18,845			
			VV Součet		60,150			
			VV 60,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,158			
416	M	28376103	klín izolační z čedičové minerální vaty 50kPa spádový	m3	48,820	11 361,00	554 644,02	CS ÚRS 2023 01
			VV výpočet průměrné tl.výchází z výpočtu jehlanu (tzn.cca 2/3					
			VV tloušťky) a se zohledněním ploch jednostranných spádů (cca					
			VV 1/2 tl.) cca 50%plochy					
			VV čv106,107					
			VV S02 - garáž					
			VV "jehlanová část cca 60-		18,927			
			VV 96mm*(2,53+3,65)*36,46*(0,06+0,036*2/3)					
			VV "1str.spád cca 96-164mm"((12,96-2,53-3,65)*36,46-		26,494			
			VV 1,4*6,2*5)*(0,096+0,068/2)					
			VV "rezerva větší jehlan.část u okrajů"1,0		1,000			
			VV "rozháněcí klíny"(1,4*0,7/2)*5*0,03		0,074			
			VV Mezisoučet		46,495			
			VV Součet		46,495			
			VV 46,495*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,820			
417	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	243,840	98,00	23 896,32	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					
			VV detailu atiky					
			VV čv106,107					
			VV S01 - patrový objekt					
			VV "atika od +7,67 po +7,70 š.400mm"(50,23*2+7,4*2)		115,260			
			VV Mezisoučet		115,260			
			VV S02 - garáž					
			VV "dle detailu"36,86+13,06+36,86		86,780			
			VV Mezisoučet		86,780			
			VV S03 - sklady					
			VV "vrch atiky"(4,94+36,86)		41,800			
			VV Mezisoučet		41,800			
			VV Součet		243,840			
418	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	103,662	88,00	9 122,26	CS ÚRS 2023 01
			VV položka pro zateplení zhlaví atiky XPS odhad tl.30mm dle					
			VV detailu atiky					
			VV čv106,107					
			VV S01 - patrový objekt					
			VV "atika od +7,67 po +7,70 š.400mm"(50,23*2+7,4*2)*0,4		46,104			
			VV Mezisoučet		46,104			
			VV S02 - garáž					
			VV "dle detailu"(0,45-0,05)*36,86+(0,4-0,05)*13,06+(0,5-		35,902			
			VV 0,05)*36,86					
			VV Mezisoučet		35,902			
			VV S03 - sklady					
			VV "vrch atiky"0,4*(4,94+36,86)		16,720			
			VV Mezisoučet		16,720			
			VV Součet		98,726			
			VV 98,726*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,662			
419	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	103,025	1 120,00	115 388,00	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					
			VV věnce dle detailu atiky					
			VV v ceně zohlednit případnou tl.20mm!!!					
			VV čv106,107					
			VV S01 - patrový objekt					
			VV "atika od +7,70 po +7,72 š.400mm"(50,23*2+7,4*2)*0,4		46,104			
			VV Mezisoučet		46,104			
			VV S02 - garáž					
			VV "dle detailu"(0,45)*36,86+(0,4)*12,96+(0,5)*36,86		40,201			
			VV Mezisoučet		40,201			
			VV S03 - sklady					
			VV "vrch atiky"0,4*(4,94+36,86)		16,720			
			VV Mezisoučet		16,720			
			VV Součet		103,025			
420	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,471	3 681,00	45 905,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D		762	Konstrukce tesařské				81 555,40	
421	K	762421016	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	111,262	419,00	46 618,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762421016					
			VV čv104,107,222					
			VV "S17 - strop nad vjezdem do garáží"(1,16-0,15)*2,4+(3,06-		99,356			
			VV 0,15)*33,31					
			VV "čelo nad vjezdem do garáží od +4,05 po cca SH atik.zdiva na		9,842			
			VV +4,32"(4,32-4,05)*(36,8-0,1-0,25)					
			VV "nika u garáže - předběžné (odsouhlasí tdi)"2,68*0,77		2,064			
			VV Součet		111,262			
422	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	333,786	74,00	24 700,16	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_01/762429001					
	P		Poznámka k položce: uvažováno 3bm/m2					
	VV		111,262*3 'Přepočtené koeficientem množství		333,786			
423	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,803	8 765,00	7 038,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		101,42*3*0,04*0,06		0,730			
	VV		0,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,803			
424	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	2,028	1 577,00	3 198,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	762logo	Konstrukce pro kotvení nápisu S2.7				7 856,10	
425	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku	m2	5,125	70,00	358,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431225					
	VV		S2.7					
	VV		"plocha pro logo od+2,8 po +3,3"(3,3-2,8)*10,25		5,125			
426	M	60726278	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebrošená tl 22mm	m2	5,638	285,00	1 606,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,638			
427	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, středních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	5,125	21,00	107,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000					
428	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	31,390	65,00	2 040,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001					
	VV		S2.7					
	VV		"plocha pro logo od+2,8 po +3,3 - předběžně 3řady + kraje"(3,3-2,8)*2+(10,25-0,06*2)*3		31,390			
429	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,157	9 460,00	1 485,22	CS ÚRS 2023 01
	VV		S2.7					
	VV		rozměr je upraven z důvodu uvažované tl.zdiva 300mm na 80/60mm (zdivo tl.340 se asi nevyrábí)					
	VV		"plocha pro logo od+2,8 po +3,3 - předběžně 3řady + kraje"(3,3-2,8)*2+(10,25-0,06*2)*3)*0,08*0,06		0,151			
	VV		0,151*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,157			
430	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohození 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,157	1 028,00	161,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
	VV		0,151*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		0,157			
431	K	762kl	Kotvení pro hranoly do zdiva - d,m dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	kpl	1,000	696,00	696,00	
432	K	713132321	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného vodorovného výšky do 6 m	m2	3,242	152,00	492,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713132321					
	VV		S2.7					
	VV		"plocha pro logo od+2,8 po +3,3, mezi hranoly"(0,5-0,06*3)*(10,25-0,06*2)		3,242			
433	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 80mm	m2	3,404	133,00	452,73	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,242*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,404			
434	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	0,165	2 754,00	454,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				948 815,70	
435	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	23,355	829,00	19 361,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121422					
	VV		sdk předstěny 150mm					
	VV		čv104,107					
	VV		"109"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		"111"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		"127"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		"132"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		"133"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		"135"(0,2+1,25+0,15)*0,9		1,440			
	VV		Mezisoučet		8,640			
	VV		čv105,107					
	VV		"208"(0,1+1,25+0,15)*0,9		1,350			
	VV		"210"(0,1+1,25+0,15)*0,9		1,350			
	VV		"212"(0,1+1,25+0,15)*2,0		3,000			
	VV		"215"(0,1+1,25+0,15)*2,0		3,000			
	VV		"218"(0,1+1,25+0,15)*2,0		3,000			
	VV		"221"(0,1+1,25+0,15)*2,01		3,015			
	VV		Mezisoučet		14,715			
	VV		Součet		23,355			
436	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	23,355	98,00	2 288,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121751					
437	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	794,459	731,00	580 749,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					
	VV		čv104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"103*6,62*12,86-3,6*4,41-0,65*0,15		69,160			
VV			"104*3,15*4,26+0,15*2,55		13,802			
VV			"105 - předběžně čílko pod schodištěm 105/102*1,5*(3,37-3,0)		0,555			
VV			"107*1,65*1,5		2,475			
VV			"108*1,45*1,5		2,175			
VV			"109*0,9*1,5		1,350			
VV			"110*1,65*1,5		2,475			
VV			"111*0,9*1,5		1,350			
VV			"113*2,2*3,11		6,842			
VV			"114*3,9*2,02		7,878			
VV			"115*5,91*2,02		11,938			
VV			"116*10,02*14,84-1,3*6,1*3		124,907			
VV			"116 bok světlíku od +4,0 po cca +5,0*1,0*(1,3*2+6,1*2)*3		44,400			
VV			"117*10,02*9,8-1,3*6,1*2		82,336			
VV			"117 bok světlíku od +4,0 po cca +5,0*1,0*(1,3*2+6,1*2)*2		29,600			
VV			"118*10,02*9,16		91,783			
VV			"120*4,35*3,56+0,25*2,6		16,136			
VV			"121*4,35*3,05+0,25*3,05		14,030			
VV			"122*2,64*2,6		6,864			
VV			"123*1,61*2,6+0,25*2,6		4,836			
VV			"124*4,35*2,6+0,25*2,6		11,960			
VV			"125*4,35*2,6+0,25*2,6		11,960			
VV			"127*1,8*0,9		1,620			
VV			"128*1,95*3,61+2,4*6,76+0,25*5,8		24,714			
VV			"132*2,55*1,85-0,1*0,95		4,623			
VV			"133*0,9*1,85		1,665			
VV			"134*1,55*1,85		2,868			
VV			"135*0,9*1,85		1,665			
VV			"139*6,2*2,81		17,422			
VV			"140*2,2*1,6		3,520			
VV			Mezisoučet		616,909			
VV			čv105					
VV			"202*6,75*4,86+0,25*6,75		34,493			
VV			"204*6,75*4,86+0,38*6,75		35,370			
VV			"206*1,65*1,5		2,475			
VV			"207*1,45*1,5		2,175			
VV			"208*0,9*1,5		1,350			
VV			"209*1,65*1,5		2,475			
VV			"210*0,9*1,5		1,350			
VV			"211*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"213*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"214*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"216*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"217*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"219*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
VV			"220*4,16*4,86-2,11*2,25		15,470			
VV			Mezisoučet		177,550			
VV	c1		Součet		794,459			
438	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	45,773	829,00	37 945,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451					
VV			čv104,107					
VV			"119*2,9*4,28+0,25*1,05		12,675			
VV			"126*1,8*2,0		3,600			
VV			Mezisoučet		16,275			
VV			čv105,107					
VV			"203*3,3*1,61+0,25*3,3		6,138			
VV			"205*3,3*1,61+0,25*3,3		6,138			
VV			"212*2,0*2,15		4,300			
VV			"215*2,0*2,15		4,300			
VV			"218*2,0*2,15		4,300			
VV			"221*2,01*2,15		4,322			
VV			Mezisoučet		29,498			
VV	c2		Součet		45,773			
439	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	28,023	195,00	5 464,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131761					
VV			čv104					
VV			"105 - předběžně čílko pod schodištěm 105/102*1,5*(3,37-3,0)		0,555			
VV			"107*1,65*1,5		2,475			
VV			"108*1,45*1,5		2,175			
VV			"109*0,9*1,5		1,350			
VV			"110*1,65*1,5		2,475			
VV			"111*0,9*1,5		1,350			
VV			"127*1,8*0,9		1,620			
VV			"133*0,9*1,85		1,665			
VV			"134*1,55*1,85		2,868			
VV			"135*0,9*1,85		1,665			
VV			Mezisoučet		18,198			
VV			čv105					
VV			"206*1,65*1,5		2,475			
VV			"207*1,45*1,5		2,175			
VV			"208*0,9*1,5		1,350			
VV			"209*1,65*1,5		2,475			
VV			"210*0,9*1,5		1,350			
VV			Mezisoučet		9,825			
VV			Součet		28,023			
440	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	30,471	29,00	883,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131765					
VV			čv104,222					
VV			"107*1,65*1,5		2,475			
VV			"108*1,45*1,5		2,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			"109*0,9*1,5		1,350
			VV			"110*1,65*1,5		2,475
			VV			"111*0,9*1,5		1,350
			VV			"132*2,55*1,85-0,1*0,95		4,623
			VV			"133*0,9*1,85		1,665
			VV			"134*1,55*1,85		2,868
			VV			"135*0,9*1,85		1,665
			VV			Mezisoučet		20,646
			VV			čv105		
			VV			"206*1,65*1,5		2,475
			VV			"207*1,45*1,5		2,175
			VV			"208*0,9*1,5		1,350
			VV			"209*1,65*1,5		2,475
			VV			"210*0,9*1,5		1,350
			VV			Mezisoučet		9,825
			VV			Součet		30,471
441	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	10,423	49,00	510,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131767		
			VV			čv104		
			VV			"114*3,9*2,02		7,878
			VV			"115 část"1,26*2,02		2,545
			VV			Mezisoučet		10,423
			VV			Součet		10,423
442	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	210,511	389,00	81 888,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031		
			VV			čv104,107		
			VV			panel 1600/600/20		
			VV			"102*4,6*2,02+0,38*3,0+1,61*15,75+0,6*3,0		37,590
			VV			"106 bude součástí 201*0,0		0,000
			VV			"131*3,8*1,61		6,118
			VV			"136,137,138"12,01*6,62+0,1*1,61-0,2*3,55-0,15*1,65		78,710
			VV			Mezisoučet		122,418
			VV			čv105,107,223		
			VV			"201*1,61*38,66+3,0*5,01+0,38*26,5+0,25*3,0		88,093
			VV			Mezisoučet		88,093
			VV			Součet		210,511
443	M	63126314	panel akustický velkoformátový povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá aw=0,90 A2-s1,d0 skrytý rastr bílý tl 20mm	m2	221,037	829,00	183 239,67	CS ÚRS 2023 01
			VV			210,511*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		221,037
444	K	763431042	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1.4 m	m2	9,292	389,00	3 614,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431042		
			VV			čv104,107		
			VV			"102 část"4,6*2,02		9,292
			VV			Mezisoučet		9,292
			VV			Součet		9,292
445	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 m2	kus	10,000	2 434,00	24 340,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131912		
			P			Poznámka k položce: otvory nebudou zhotovovány dodatečně, proto je suť 0 tun		
			VV			"pro X18 400/400mm"9		9,000
			VV			"pro X19 400/600mm"1		1,000
			VV			Součet		10,000
446	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 m2	kus	1,000	2 922,00	2 922,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131914		
			P			Poznámka k položce: otvory nebudou zhotovovány dodatečně, proto je suť 0 tun		
			VV			čv105,106,107		
			VV			"pro výlez na střechu X02"1		1,000
447	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,512	487,00	5 606,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763101		
	D	764	Konstrukce klempířské				99 331,38	
448	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	71,220	463,00	32 974,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226443		
			VV			v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech tl.0,7mm!		
			VV			v ceně zohlednit rš.220mm!		
			VV			dle výpisu výrobků		
			VV			"K01"20,1		20,100
			VV			"K02"10,12		10,120
			VV			"K04"16,9		16,900
			VV			"K05"24,1		24,100
			VV			Součet		71,220
449	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	8,000	653,00	5 224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226446		
			VV			v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech tl.0,7mm!		
			VV			v ceně zohlednit rš.540mm!		
			VV			dle výpisu výrobků		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"K03"1,6*5		8,000			
			Součet		8,000			
450	K	764226400	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	82,900	389,00	32 248,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226400					
		VV	v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech tl.0,7mm a rš.90mm!					
		VV	dle výpisu výrobků					
		VV	"K06"8,05		8,050			
		VV	"K08"33,4		33,400			
		VV	"předběžně i pro nadpraží předsazené mtže u K06,K08"8,05+33,4		41,450			
		VV	Součet		82,900			
451	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	41,450	292,00	12 103,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011401					
		VV	v ceně zohlednit rš.55mm a tl.0,7mm!					
		VV	dle výpisu výrobků					
		VV	"K07"8,05		8,050			
		VV	"K09"33,4		33,400			
		VV	Součet		41,450			
452	K	764k10	K10 až K15 - přítláčná lišta z AL plechu tl.1,5mm rš.80mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	26,850	244,00	6 551,40	
		VV	dle výpisu výrobků					
		VV	"K10"4,05		4,050			
		VV	"K11"1,25		1,250			
		VV	"K12"14,6		14,600			
		VV	"K13"3,8		3,800			
		VV	"K14"1,05*2		2,100			
		VV	"K15"1,05		1,050			
		VV	Součet		26,850			
453	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	3,200	653,00	2 089,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226446					
		VV	v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech tl.0,7mm!					
		VV	v ceně zohlednit rš.560mm!					
		VV	dle výpisu výrobků					
		VV	"K16"1,6*2		3,200			
		VV	Součet		3,200			
454	K	764k17	K17 - Parapetní plech oplechování fasády rš.520mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	3,750	673,00	2 523,75	
		VV	oplechování bude lepeno a následně kotveno pomocí nýtů do obkladu z kompaktních desek					
		VV	v ceně zohlednit oboustraně lakovaný AL plech tl.0,7mm!					
		VV	"K17"3,75		3,750			
		VV	Součet		3,750			
455	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,158	35 546,00	5 616,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
D		766	Konstrukce truhlářské				435 768,00	
456	K	766t001	T001 - dveře vnitřní 1kř. CPL 1100/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	6 002,00	6 002,00	
457	K	766t002	T002 - dveře vnitřní 1kř. CPL 1100/1970mm EW 15-C-DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	12 314,00	12 314,00	
458	K	766t003	T003 - dveře vnitřní 1kř. CPL 900/1970mm EW 15-C-DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače a konečné povrch.úpravy	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
459	K	766t004	T004 - dveře vnitřní 1kř. CPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a konečné povrch.úpravy	kus	10,000	5 602,00	56 020,00	
460	K	766t005	T005 - dveře vnitřní 1kř. CPL 800/1970mm EW 15-C-DP3 - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, samozavírače a konečné povrch.úpravy	kus	9,000	8 503,00	76 527,00	
461	K	766t006	T006 - dveře vnitřní 1kř. CPL 800/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku,větr.mřížky a konečné povrch.úpravy	kus	6,000	6 003,00	36 018,00	
462	K	766t007	T007 - dveře vnitřní 1kř. CPL 700/1970mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku,větr.mřížky a konečné povrch.úpravy	kus	22,000	6 002,00	132 044,00	
463	K	766t008	T008 - dveře vnitřní 1kř. CPL 1600/1970mm posuvné na stěnu - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, pojezdu na stěnu, větr.mřížky a konečné povrch.úpravy	kus	1,000	22 677,00	22 677,00	
464	K	766t101	T101 - vnitřní okenní parapet HPL, 2600/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	4,000	1 453,00	5 812,00	
465	K	766t102	T102 - vnitřní okenní parapet HPL, 3050/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	1 672,00	1 672,00	
466	K	766t103	T103 - vnitřní okenní parapet HPL, 5800/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	3 867,00	3 867,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
467	K	766t104	T104 - vnitřní okenní parapet HPL, 10020/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	6 302,00	6 302,00	
468	K	766t105	T105 - vnitřní okenní parapet HPL, 8050/410mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	5 521,00	5 521,00	
469	K	766t106	T106 - vnitřní okenní parapet HPL, 3300/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	7,000	1 849,00	12 943,00	
470	K	766t107	T107 - vnitřní okenní parapet HPL, 6750/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	
471	K	766t108	T108 - vnitřní okenní parapet HPL, 3000/310mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	1 648,00	1 648,00	
472	K	766t109	T109 - vnitřní okenní parapet HPL, 26 500/410mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	21 147,00	21 147,00	
473	K	766t110	T110 - vnitřní okenní parapet HPL, 6750/410mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.boční koncovky a tmelení ve styku s kcemi	kus	1,000	5 519,00	5 519,00	

D		766klsp	Kuchyňské linky vč.spotřebičů					218 660,00
474	K	766xk1	XX1 - Vestavná kuchyňská linka 4,2x2,1m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků bez spotřebičů	kus	1,000	72 395,00	72 395,00	
475	K	766xk2	XX2 - Vestavný kuchyňský ostrůvek 3,0x0,9m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků bez výs.koše	kus	1,000	43 963,00	43 963,00	
476	K	766xk3	XX3 - Vestavná kuchyňská linka 1,65x2,4m - d,m dle popisu ve výpisu výrobků bez spotřebičů	kus	1,000	34 502,00	34 502,00	
477	K	766xk1dř1	jednokomorový nerez dřez s odkapávačem 860/500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků (sifon,přepad)	kus	1,000	5 916,00	5 916,00	
478	K	766xk3dř1	jednokomorový nerez dřez s odkapávačem 580/500mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků (sifon,přepad)	kus	1,000	3 991,00	3 991,00	
479	M	766xk1lm	vestavná chladnička kombinovaná s mrazničkou - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	11 195,00	11 195,00	
480	M	766xk3l	chladnička bez mrazícího boxu - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	5 724,00	5 724,00	
481	K	766xk1op	Vestavný odsavač par nerez - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	3 802,00	3 802,00	
482	M	766xk1xk3	mikrovlnná trouba - dodávka dle popisu ve výpisu výrobků	kus	2,000	4 610,00	9 220,00	
483	K	766xk1mn	Vestavná myčka nádobí - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	12 150,00	12 150,00	
484	K	766xk1vd	Vestavná sklokeramická varná deska - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	4 114,00	4 114,00	
485	K	766xk1vt	Vestavná pečící trouba nerez - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.zapojení	kus	1,000	8 443,00	8 443,00	
486	K	766xk2vok	Vestavný výsuvný odpadkový koš - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	kus	1,000	3 245,00	3 245,00	

D		767	Konstrukce zámečnické					490 617,74
487	K	767opl	Profil L nerovnoramenný 100/65/7 pro ukotvení dlažby - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a povrch.úpravy	kg	777,656	112,00	87 097,47	
	vv		Det.D06 - čv123					
	vv		"cca 8,8 kg/m"(34,14+4,95+2,0+47,28)*8,8		777,656			
	vv		Součet		777,656			
488	K	767x10	X10 - nerez madlo schodišťové trubkové pr.42,4mm zalomené - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	m	5,130	1 591,00	8 161,83	
489	K	767x11	X11 - nerez madlo schodišťové trubkové pr.42,4mm zalomené - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	m	3,620	1 591,00	5 759,42	
490	K	767x12	X12 - nerez madlo schodišťové trubkové pr.42,4mm zalomené - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	m	3,440	1 591,00	5 473,04	
491	K	767x13	X13 - nerez madlo schodišťové trubkové pr.42,4mm zalomené - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení	m	4,860	1 591,00	7 732,26	
492	K	767z301	Z301 - ocelový žebřík (ocel cca 88kg + pororošt cca 600/1000mm) - d,m dle čv114 vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,000	16 798,00	16 798,00	
493	K	767z302	Z302 - OK pod VZT jednotku (ocel cca 363kg) - d,m dle čv114 vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	1,000	62 571,00	62 571,00	
494	K	767z303	Z303 - OK pod tepel.čerpadlo (ocel cca 61kg/kus) - d,m dle čv114 vč.kotvení a povrch.úpravy	kus	3,000	10 514,00	31 542,00	
495	K	767oksch	OK schodiště - d,m dle čv226 vč.kotvení, povrch.úpravy a plošin (lešení)	kg	2 084,760	112,00	233 493,12	
	vv		čv226					
	vv		"dle výpisu oceli vč.25% rezervy na spoj.mater., svary atd."2084,76		2 084,760			
	vv		Součet		2 084,760			
496	K	767stpr	Schodišťový stupeň 800/305 tl.30/3mm s protiskluzem - d,m dle čv226 vč.povrch.úpravy	kus	20,000	810,00	16 200,00	
497	K	767prp	Podlahové pororošty 40/5mm - d,m dle čv226 vč.povrch.úpravy	m2	7,200	2 193,00	15 789,60	
	vv		čv226,105					
	vv		1,65*2,0		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV 1,95*2,0		3,900			
			vV Součet		7,200			
	D	767msdt	Montované stěny z děrovaného trapézového plechu				1 890 071,00	
498	K	767ms	Montované stěny z děrovaného trapézového plechu - kompletní d,m dle čv113 vč.kotvení, povrch.úpravy a plošin (lešení)	kg	7 582,000	236,00	1 789 352,00	
			vV dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
			vV čv104,105,107,113					
			vV "dle výpisu oceli čv113 - vč.10% na prořez a spoj.mat."7582,0		7 582,000			
499	K	767kotv	Kotvení OK stěn z trapézu do panelu a věnce - d,m dle čv113 vč.povrch.úpravy a staveb.připomoci (kotvení na chemii a vybeton.dutiny panelu vč.výhrabu)	kg	233,000	377,00	87 841,00	
			vV "čv113 - výměra vč.10% na prořez a spoj.mat."233,0		233,000			
500	K	767msdv	Kování, panty a zámeč pro 1kf.dveře do montované stěny - d,m dle čv113-pozn.1	kpl	1,000	12 878,00	12 878,00	
	D	767šs	Šikmá stěna - nosná kce s obedněním				323 150,59	
501	K	767šsok	OK šikmé stěny - kompletní d,m dle čv115 vč.kotvení, povrch.úpravy a plošin (lešení)	kg	1 779,000	112,00	199 248,00	
			vV dílenskou dokumentaci zahrnout do ceny VRN					
			vV čv104,105,107,114					
			vV "dle výpisu oceli čv114 - vč.10% na prořez a spoj.mat."1779		1 779,000			
502	K	762431225	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku	m2	94,736	115,00	10 894,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762431225					
			vV čv115,104,105,107,222,223					
			vV "Z - čelní strana od -0,2 po cca +7,72"8,45*8,1		68,445			
			vV "Z - rubové opláštění od -0,2 po cca +6,42 (na V straně to bude řešeno tl.izolantu)"7,1*0,7		4,970			
			vV "HH atiky od vnější hrany zatepleného atik.zdiva"(1,205-0,4)*8,2		6,601			
			vV "J - bok od -0,2 po +6,42"7,1*(0,25+0,085*2)		2,982			
			vV "J - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,4+0,805)/2		0,783			
			vV "J - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			vV "S - bok od -0,2 po +6,42"7,1*(0,25+0,085*2)		2,982			
			vV "S - bok od +6,42 po +7,72"1,3*(0,4+0,805)/2		0,783			
			vV "S - bok (trojúhelníky)"2,9*1,0/2+3,3*1,3/2		3,595			
			vV Součet		94,736			
503	M	60726280	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m2	108,946	316,00	34 426,94	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce:					
			vV z důvodu šikmin je uvažováno se ztratným 15%					
			vV 94,736*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		108,946			
504	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, sřešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	94,736	28,00	2 652,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762495000					
505	K	762přpr	Příplatek za pracnost provádění (čikmé řezy, svislý odklon opláštění, atd.) - ocenit dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	94,736	186,00	17 620,90	
506	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	177,680	93,00	16 524,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762439001					
			vV čv115 - výpis					
			vV "100/60"1,7*2+1,48*2		6,360			
			vV "60/60"8,1*15+1,25*2+1,02*2+0,8*4+0,6*4+1,28*2+1,05*2+0,8		147,020			
			vV 2*2+0,5*2+0,15*2+0,68*1+7,1*1		153,380			
			vV Mezisoučet					
			vV HH atiky dle detailu (přestože se jedná o vodorovné obložení, je to započítáno do této položky z důvodu přehlednosti)					
			vV "80/60"8,1*3		24,300			
			vV Mezisoučet		24,300			
			vV Součet		177,680			
507	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,752	9 460,00	7 113,92	CS ÚRS 2023 01
			vV čv115 - výpis					
			vV "100/60"(1,7*2+1,48*2)*0,1*0,06		0,038			
			vV "60/60"(8,1*15+1,25*2+1,02*2+0,8*4+0,6*4+1,28*2+1,05*2+0,		0,529			
			vV 82*2+0,5*2+0,15*2+0,68*1+7,1*1)*0,06*0,06		0,567			
			vV Mezisoučet					
			vV HH atiky dle detailu (přestože se jedná o vodorovné obložení, je to započítáno do této položky z důvodu přehlednosti)					
			vV "80/60"(8,1*3)*0,08*0,06		0,117			
			vV Mezisoučet		0,117			
			vV Součet		0,684			
			vV 0,684*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,752			
508	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,684	1 029,00	703,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
509	M	762sřvš	spojovací prostředky pro podkladní rošt dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele (např.samořezné vruty (šrouby) do železa, vruty pro napojení hranolu roštu, atd.)	kpl	1,000	5 472,00	5 472,00	
510	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	7,000	3 617,00	25 319,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/945412111					
			vV položka pro zajištění práce ve výškách pro provedení opláštění šikmé stěny dle uvážení zhotovitele					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ocenit bez ohledu na ceníkový popis položky					
			rozpočet uvažuje s plošinou					
			čv115					
			"plošina pro opláštění šikmé stěny"7		7,000			
511	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,013	1 577,00	3 174,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D		767alo	AL výplně otvorů a vrata				4 036 430,00	
512	K	767z001	Z001 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem a bočním světlíkem 1960/3750mm, s.o.2020/(200+3750+300mm) - 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	116 892,00	116 892,00	
P			<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotevní TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz.detail předsažené mtže)</i>					
513	K	767z002	Z002 - AL okno pásové 8050/1650mm - d,m předsažená dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	176 601,00	176 601,00	
P			<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotevní TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz.detail předsažené mtže)</i>					
514	K	767z003	Z003 - AL okno (1x fix + 1x os) 4050/2650mm, s.o.4050/(200+2650mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, vnitřních horizontálních žaluzií, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	165 634,00	165 634,00	
515	K	767z004	Z004 - AL okno (o,s) 1250/2650mm, s.o.1250/(200+2650mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, vnitřních horizontálních žaluzií, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	87 708,00	87 708,00	
516	K	767z005	Z005 - AL pásové okno (4x fix + 5x os) 14600/2650mm, s.o.14600/(200+2650mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, vnitřních horizontálních žaluzií, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	496 164,00	496 164,00	
517	K	767z006	Z006 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s bočním světlíkem 3800/2650mm, s.o.3800/(200+2650mm) - d,m předsažená dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	141 989,00	141 989,00	
P			<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotevní TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz.detail předsažené mtže)</i>					
518	K	767z007	Z007 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem 1050/2650mm, s.o.1050/(200+2650+150mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	2,000	73 118,00	146 236,00	
519	K	767z008	Z008 - AL pásové okno 20 000/650mm, s.o.20 000/(650+370mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží a pák.ovl.	kus	1,000	219 703,00	219 703,00	
520	K	767z009	Z009 - AL pásové okno 10 020/650mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a pák.ovl.	kus	1,000	107 504,00	107 504,00	
521	K	767z010	Z010 - AL okno pásové 33 400/700mm - d,m předsažená dle popisu ve výpisu výrobků vč.páskování přípoj.spáry a pák.ovl.	kus	1,000	380 777,00	380 777,00	
P			<i>Poznámka k položce: součástí ceny je i kotevní TI prvek (kce) pro předsaženou mtž (viz.detail předsažené mtže)</i>					
522	K	767z011	Z011 - AL okno pásové 16 800/700mm, s.o. 16 800/(700+450mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií, páskování přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží a pák.ovl.	kus	1,000	243 321,00	243 321,00	
523	K	767z012	Z012 - AL okno pásové 24 000/1400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.vnitřních horizontálních žaluzií a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	572 107,00	572 107,00	
524	K	767z013	Z013 - AL prosklené vstupní dveře 1kř. s nadsvětlíkem 1050/2600mm, s.o.1050/(100+2600mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, páskování přípoj.spáry a TI prvku do podlahy	kus	1,000	57 430,00	57 430,00	
525	K	767z014	Z014 - průmyslová sekční vrata, průj.otv.3310x3250mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.el.pohonu, řídicí jednotky "multifunkční platina", dálk.ovládání (2ks) a zprovoznění	kus	7,000	103 145,00	722 015,00	
526	K	767z015	Z015 - AL plně vstupní dveře 1kř. 900/1400mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku a páskování přípoj.spáry	kus	1,000	48 352,00	48 352,00	
527	K	767z101	Z101 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi 1960/3000mm, s.o.2020/(3000+150mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, začištění přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	1,000	69 362,00	69 362,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
528	K	767z102	Z102 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi 2210/3000mm, s.o.2210/(3000+370mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, začištění přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	1,000	73 848,00	73 848,00	
529	K	767z103	Z103 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi 2550/3000mm, s.o.2550/(3000+370mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, začištění přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	1,000	77 951,00	77 951,00	
530	K	767z104	Z104 - AL interiérová prosklená stěna s 1kř.dveřmi 1610/3000mm, s.o.1610/(3000+370mm) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kování, zámku, začištění přípoj.spáry a rozšiřujícího profilu nadpraží	kus	2,000	66 418,00	132 836,00	
D 771			Podlahy z dlaždic			965 873,88		
531	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,161	397,00	12 370,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
		VV	čv104,107					
		VV	páskování v obkladech					
		VV	"119 předběžně (odsouhlasí TDI)"2,9*4,28+0,25*1,05		12,675			
		VV	"126 předběžně (odsouhlasí TDI)"1,8*2,0		3,600			
		VV	Mezisoučet		16,275			
		VV	čv105					
		VV	"203*3,3*1,61+0,15*0,8		5,433			
		VV	"205*3,3*1,61+0,15*0,8		5,433			
		VV	"221*2,01*2,0		4,020			
		VV	Mezisoučet		14,886			
		VV	Součet		31,161			
532	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	745,803	39,00	29 086,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
533	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	745,803	7,00	5 220,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
534	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	745,803	39,00	29 086,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
535	K	771574243	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803	560,00	417 649,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574243					
		VV	čv104,107, skladby					
		VV	R9					
		VV	"102*4,6*2,02+0,38*3,0+1,61*15,75+0,6*3,0+0,38*0,9*2+0,2*0,9+0,2*1,2+0,15*0,8*2		38,934			
		VV	"112*4,0*4,81+3,6*1,51+0,15*0,9		24,811			
		VV	"113*2,2*3,11		6,842			
		VV	"114*3,9*2,02		7,878			
		VV	"115*5,91*2,02		11,938			
		VV	"120*4,35*3,56+0,2*1,6		15,806			
		VV	"121*4,35*3,05		13,268			
		VV	"122*2,64*2,6		6,864			
		VV	"123*1,61*2,6+0,1*0,8		4,266			
		VV	"124*4,35*2,6		11,310			
		VV	"125*4,35*2,6		11,310			
		VV	"126*1,8*2,0		3,600			
		VV	"128*1,95*3,61+2,4*6,76+0,25*1,05		23,526			
		VV	"140*2,2*1,6		3,520			
		VV	kdr9		183,873			
		VV	Mezisoučet					
		VV	R10					
		VV	"105*3,0*4,0		12,000			
		VV	"107*1,65*1,5		2,475			
		VV	"108*1,45*1,5+0,1*0,7		2,245			
		VV	"109*0,9*1,35+0,1*0,7		1,285			
		VV	"110*1,65*1,5		2,475			
		VV	"111*0,9*1,35+0,1*0,7		1,285			
		VV	"119*2,9*4,28+0,25*1,05		12,675			
		VV	"127*1,65*0,9+0,1*0,7		1,555			
		VV	"132*2,55*1,85+0,1*0,95+0,15*0,9		4,488			
		VV	"133*0,9*1,7+0,1*0,7		1,600			
		VV	"134*1,55*1,85		2,868			
		VV	"135*0,9*1,7+0,7*0,1		1,600			
		VV	kdr10		46,551			
		VV	Mezisoučet					
		VV	garáž R11					
		VV	"116,117,118*0,6*7,5*14		63,000			
		VV	kdr11		63,000			
		VV	Mezisoučet					
		VV	garáž R10					
		VV	"116*10,02*14,84+0,3*0,9*5+0,3*1,2+0,1*3,2		150,727			
		VV	"117*10,02*9,8+0,3*0,9*4+0,15*1,0		99,426			
		VV	"118*10,02*9,16+0,15*1,0		91,933			
		VV	-kdgr11		-63,000			
		VV	kdr10		279,086			
		VV	Mezisoučet					
		VV	"podesta"1,46*1,903+0,08*1,4+1,46*1,6		5,226			
		VV	Mezisoučet		5,226			
		VV	čv105,107,skladby					
		VV	R9					
		VV	"201*38,66*1,61+0,605*3,0+1,46*0,278+0,7*0,15*2+0,8*0,15*9+0,25*1,05		66,016			
		VV	kdr9p		66,016			
		VV	Mezisoučet					
		VV	R10					
		VV	"202*6,75*4,86		32,805			
		VV	"203*3,3*1,61+0,15*0,8		5,433			
		VV	"204*6,75*4,86		32,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"205*3,3*1,61+0,15*0,8		5,433			
			"206*1,65*1,5		2,475			
			"207*1,45*1,5		2,175			
			"208*0,9*1,35		1,215			
			"209*1,65*1,5		2,475			
			"210*0,9*1,35		1,215			
			"212*2,0*2,0		4,000			
			"215*2,0*2,0		4,000			
			"218*2,0*2,0		4,000			
			"221*2,01*2,0		4,020			
		kdr10p	Mezisoučet		102,051			
			Součet		745,803			
536	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	121,837	68,00	8 284,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577111					
			čv104,107, skladby					
			R9					
			"123*1,61*2,6+0,1*0,8		4,266			
			"126*1,8*2,0		3,600			
			"140*2,2*1,6		3,520			
			Mezisoučet		11,386			
			R10					
			"107*1,65*1,5		2,475			
			"108*1,45*1,5+0,1*0,7		2,245			
			"109*0,9*1,35+0,1*0,7		1,285			
			"110*1,65*1,5		2,475			
			"111*0,9*1,35+0,1*0,7		1,285			
			"127*1,65*0,9+0,1*0,7		1,555			
			"132*2,55*1,85-0,1*0,95-0,15*0,9		4,488			
			"133*0,9*1,7+0,1*0,7		1,600			
			"134*1,55*1,85		2,868			
			"135*0,9*1,7+0,7*0,1		1,600			
			Mezisoučet		21,876			
			garáž R11					
			"116,117,118*0,6*7,5*14		63,000			
			Mezisoučet		63,000			
			čv105,107, skladby					
			R10					
			"206*1,65*1,5		2,475			
			"207*1,45*1,5		2,175			
			"208*0,9*1,35		1,215			
			"209*1,65*1,5		2,475			
			"210*0,9*1,35		1,215			
			"212*2,0*2,0		4,000			
			"215*2,0*2,0		4,000			
			"218*2,0*2,0		4,000			
			"221*2,01*2,0		4,020			
			Mezisoučet		25,575			
			Součet		121,837			
537	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	232,316	183,00	42 513,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113					
			čv104,107, skladby					
			R9					
			"102*4,6*2-3,0-1,2+2,02+0,38*2+12,75*2-0,9*2+0,28*4+0,1*2-1,2+0,1*2-0,8*2+0,05*4		30,400			
			"113*2,2*2+3,11*2-0,9		9,720			
			"115*5,91*2+2,02*2-0,9*2		14,060			
			"121*4,35*2+3,05*2-0,9		13,900			
			"122*2,64*2+2,6*2-0,9*2		8,680			
			"124*4,35*2+2,6*2-0,9		13,000			
			"140*2,2*2+1,6*2-1,0		6,600			
			"podesta"1,903+3,0+1,6+0,08+0,2+0,503		7,286			
			Mezisoučet		103,646			
			R10					
			"105*3,0*2-1,46+4,0*2+3,0*2		18,540			
			Mezisoučet		18,540			
			čv105,107, skladby					
			R9					
			"201*38,66*2+1,61*2-3,0-0,9*9-0,8*2-1,05+0,25*2		67,290			
			Mezisoučet		67,290			
			R10					
			"202*6,75*2+4,86*2-0,9*2		21,420			
			"204*6,75*2+4,86*2-0,9*2		21,420			
			Mezisoučet		42,840			
			Součet		232,316			
538	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	232,316	29,00	6 737,16	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591184					
539	K	776111122	Příprava podkladu broušení schodišť nového podkladu betonového	m2	12,737	97,00	1 235,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111122					
			čv104,105,fezy					
			"stupnice"kdst*0,278		7,306			
			"podstupnice"kdpst*0,186		5,431			
			Součet		12,737			
540	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	55,480	4,00	221,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111012					
			čv104,105,fezy					
			"stupnice"kdst		26,280			
			"podstupnice"kdpst		29,200			
			Součet		55,480			
541	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	12,737	87,00	1 108,12	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		286,672			
	VV		286,672*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		315,339			
550	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209	334,00	159 387,81	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: R10					
	VV		kdr10		46,551			
	VV		kdgr10		279,086			
	VV		ksr10*0,1		1,854			
	VV		kdr10p		102,051			
	VV		ksr10p*0,1		4,284			
	VV		Součet		433,826			
	VV		433,826*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		477,209			
551	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	69,300	334,00	23 146,20	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: R11					
	VV		kdgr11		63,000			
	VV		63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
552	K	771x0789	X07,X08,X09 - AL přechodová podlahová lišta š.40mm - d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	11,400	323,00	3 682,20	
	VV		"X07*0,9*1		0,900			
	VV		"X08*0,8*7		5,600			
	VV		"X09*0,7*7		4,900			
	VV		Součet		11,400			
553	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,206	1 962,00	43 568,17	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
	D	776	Podlahy povlakové				400 067,56	
554	K	776x0506	X05 a X06 - vnitřní čistící zona - kompletní d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.AL rámu	m2	12,031	5 565,00	66 952,52	
	VV		čv104					
	VV		výměra počítána na podlahovou plochu z důvodu použití proměnné pro výpočet podlah.kcí					
	VV		"101 X05*2,25*2,02		4,545			
	VV		"131 X06*3,8*1,97		7,486			
	VV	čz	Mezisoučet		12,031			
	VV		Součet		12,031			
555	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	281,892	34,00	9 584,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112					
556	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	281,892	6,00	1 691,35	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
557	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	563,784	25,00	14 094,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
	VV		281,892*2 'Přepočtené koeficientem množství		563,784			
558	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	281,892	190,00	53 559,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141111					
559	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	281,892	146,00	41 156,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"103*6,62*12,86-3,6*4,41-0,65*0,15+0,25*4,05		70,172			
	VV		"104*3,15*4,26+0,15*2,55+0,25*1,25		14,114			
	VV		"136,137,138*12,01*6,62+0,1*1,61-0,2*3,55-0,15*1,65+0,25*11,15		81,497			
	VV		"139*6,2*2,81+0,25*3,3		18,247			
	VV	vp	Mezisoučet		184,030			
	VV		čv105,107, skladby					
	VV		"211*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"213*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"214*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"216*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"217*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"219*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732			
	VV		"220*4,16*4,86-2,11*2,25		15,470			
	VV	vpp	Mezisoučet		97,862			
	VV		Součet		281,892			
560	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	140,946	29,00	4 087,43	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 (ocenit bez ohledu na uvažované množství veškeré náklady na spojování podlahovin)					
	VV		281,892*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		140,946			
561	M	28400vin	PVC vinyl heterogenní zátěžová tl 2.50mm nášlapná vrstva 0.80mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33/42, protiskluznost R10	m2	310,081	604,00	187 288,92	
	VV		281,892*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		310,081			
562	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	198,100	44,00	8 716,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411111					
	VV		čv104,107, skladby					
	VV		"103*6,62*2+12,86*2+0,65*2-2,21-2,55-4,05+0,25*2		31,950			
	VV		"104*3,15*2+4,41*2-2,55-1,25+0,25*2		11,820			
	VV		"136,137,138*12,01*2+6,62*2+0,1*2+3,55*2-0,15+0,2*2+1,65*2-1,61-0,9-11,15+0,25*6		35,950			
	VV		"139*6,2*2+2,81*2-0,9-3,3+0,25*2		14,320			
	VV		Mezisoučet		94,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		čv105,107,skladby					
	VV		"211*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"213*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"214*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"216*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"217*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"219*3,3*2+4,86*2-0,9-0,8		14,620			
	VV		"220*4,16*2+4,86*2-0,9-0,8		16,340			
	VV		Mezisoučet		104,060			
	VV		Součet		198,100			
563	M	776sv	lišta soklová pro vinylové podlahy - dodávka vč.případných tvarovek	m	202,062	54,00	10 911,35	
	P		Poznámka k položce: AL lišta profil L					
	VV		198,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		202,062			
564	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,386	1 461,00	2 024,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 089 624,33	
565	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,990	397,00	11 509,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		čv104,107					
	VV		"126 - kout nad +0,2*(2,0-0,2)*(1,0+1,0)		3,600			
	VV		"126 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(1,8*2+2,0*2-0,9-0,8)		1,180			
	VV		"119 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(2,9*2+4,28*2-0,8-1,05+0,25*2)		2,602			
	VV		Mezisoučet		7,382			
	VV		čv105,107,223					
	VV		"203 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)*(1,0+1,61+1,0)		6,498			
	VV		"203 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(3,3*2+1,61*2-0,9)		1,784			
	VV		"205 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)*(1,0+1,61+1,0)		6,498			
	VV		"205 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(3,3*2+1,61*2-0,9)		1,784			
	VV		"221 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)*(1,0+1,0)		3,600			
	VV		"221 - vytažení 200mm na stěny"0,2*(2,01*2+2,0*2-0,8)		1,444			
	VV		Mezisoučet		21,608			
	VV		Součet		28,990			
566	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	59,170	122,00	7 218,74	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		čv104,107					
	VV		"126 - kout nad +0,2*(2,0-0,2)		1,800			
	VV		"126 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(1,8*2+2,0*2-0,9-0,8)		6,700			
	VV		"119 - vytažení 200mm na stěny"0,2*6+(2,9*2+4,28*2-0,8-1,05+0,25*2)		14,210			
	VV		Mezisoučet		22,710			
	VV		čv105,107,223					
	VV		"203 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)*2		3,600			
	VV		"203 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(3,3*2+1,61*2-0,9)		9,720			
	VV		"205 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)*2		3,600			
	VV		"205 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(3,3*2+1,61*2-0,9)		9,720			
	VV		"221 - kout nad 200mm"(2,0-0,2)		1,800			
	VV		"221 - vytažení 200mm na stěny"0,2*4+(2,01*2+2,0*2-0,8)		8,020			
	VV		Mezisoučet		36,460			
	VV		Součet		59,170			
567	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 026,893	5,00	5 134,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
568	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 026,893	59,00	60 586,69	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		"keram.obklad bílý podklad"kobp		630,458			
	VV		"keram.obklad šedý podklad"košp		389,627			
	VV		"ker.obklad oranžový"koo		6,808			
	VV		Součet		1 026,893			
569	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	1 009,940	572,00	577 685,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115					
	VV		čv104,105,107,222,223					
	VV		šedá					
	VV		"107*2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518			
	VV		"108*2,5*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		11,518			
	VV		"109*2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009			
	VV		"110*2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518			
	VV		"111*2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009			
	VV		"114*2,5*(3,9*2+2,02*2)-0,9*2,02*2		25,964			
	VV		"119*2,65*(2,9*2+4,28*2)-0,9*2,02-1,05*2,65		33,454			
	VV		"126*2,65*(1,8*2+2,0*2)-0,9*2,02-0,8*2,02		16,706			
	VV		"127*2,65*(1,8*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		12,319			
	VV		"132*2,5*(2,55*2+1,85*2+0,95*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		23,143			
	VV		"133*2,5*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		11,759			
	VV		"134*2,5*(1,55*2+1,85*2)-0,8*2,02*2		13,768			
	VV		"135*2,5*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		11,759			
	VV		"203*2,7*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,02-3,3*0,7+0,25*(3,3)		23,211			
	VV		"205*2,7*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,02-3,3*0,7+0,25*(3,3)		23,211			
	VV		"206*2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518			
	VV		"207*2,5*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		11,518			
	VV		"208*2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009			
	VV		"209*2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518			
	VV		"210*2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"212*2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803			
			"215*2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803			
			"218*2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803			
			"221*2,7*(2,01*2+2,15*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		20,473			
	koš		Mezisoučet		385,320			
			bílá					
			"112*3,37*(7,6*2+4,81*2)-1,2*2,02-1,0*2,02		79,199			
			"116*4,0*(10,02*2+14,84*2)-3,31*3,25*3-1,0*2,02-0,9*2,02*5-1,6*2,02-1,2*2,02		149,842			
			"117*4,0*(10,02*2+9,8*2)-3,31*3,25*2-1,0*2,02*2-0,9*2,02*4		125,733			
			"118*4,0*(10,02*2+9,16*2)-3,31*3,25*2-1,0*2,02-10,02*0,65		123,392			
			"120*2,65*(4,35*2+3,56*2)-1,6*2,02-2,6*0,65		37,001			
			"123*2,65*(1,61*2+2,6*2)-0,9*2,02-2,6*0,65		18,805			
			"125*2,65*(4,35*2+2,6*2)-0,9*2,02-2,6*0,65		33,327			
			"128*2,65*(4,35*2+6,76*2)-0,9*2,02-1,05*2,65-5,8*0,65		50,513			
	kob		Mezisoučet		617,812			
			oranžová					
			"103*(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)		4,448			
			"138*(1,6-0,8)*(1,65+0,65*2)		2,360			
	koo		Mezisoučet		6,808			
			Součet		1 009,940			
570	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,808	77,00	524,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477111					
			čv104,105,107,222,223					
			oranžová					
			"103*(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)		4,448			
			"138*(1,6-0,8)*(1,65+0,65*2)		2,360			
			Mezisoučet		6,808			
			Součet		6,808			
571	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	56,560	356,00	20 135,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571131					
			čv104,105,107,222,223					
			bílá					
			"116 š.200*(2,02*2)*5+(2,02*2)		24,240			
			"116 š.100*(2,02*2)		4,040			
			"117 š.200*(2,02*2)*4		16,160			
			"117 š.50*(2,02*2)		4,040			
			"118 š.50*(2,02*2)		4,040			
			"120 š.200*(2,02*2)		4,040			
			Mezisoučet		56,560			
			Součet		56,560			
572	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	19,900	356,00	7 084,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781571141					
			čv104,105,107,222,223					
			šedá					
			"119 š.250*(2,65*2)		5,300			
			"203 š.250*(0,7*2)		1,400			
			"205 š.250*(0,7*2)		1,400			
			Mezisoučet		8,100			
			bílá					
			"118 š.250*(0,65*2)		1,300			
			"120 š.250*(0,65*2)		1,300			
			"123 š.250*(0,65*2)		1,300			
			"125 š.250*(0,65*2)		1,300			
			"128 š.250*(2,65*2)+(0,65*2)		6,600			
			Mezisoučet		11,800			
			Součet		19,900			
573	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	15,210	356,00	5 414,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781674112					
			čv104,105,107,222,223					
			šedá					
			"109 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"111 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"127 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"132 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"133 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"135 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			Mezisoučet		5,400			
			"208 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"210 předstěna 150mm*0,9		0,900			
			"212 předstěna 150mm*2,0		2,000			
			"215 předstěna 150mm*2,0		2,000			
			"218 předstěna 150mm*2,0		2,000			
			"221 předstěna 150mm*2,01		2,010			
			Mezisoučet		9,810			
			Součet		15,210			
574	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	693,504	279,00	193 487,62	CS ÚRS 2023 01
			Poznámka k položce: barva bílá					
			kob		617,812			
			Mezisoučet		617,812			
			bílá ostění do 200mm					
			"116 š.200*((2,02*2)*5+(2,02*2))*0,2		4,848			
			"116 š.100*(2,02*2)*0,1		0,404			
			"117 š.200*(2,02*2)*4*0,2		3,232			
			"117 š.50*(2,02*2)*0,05		0,202			
			"118 š.50*(2,02*2)*0,05		0,202			
			"120 š.200*(2,02*2)*0,2		0,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		9,696			
			bílá ostění do 400mm					
			"118 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325			
			"120 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325			
			"123 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325			
			"125 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325			
			"128 š.250*((2,65*2)+(0,65*2))*0,25		1,650			
			Mezisoučet		2,950			
	kobp		Součet		630,458			
			630,458*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		693,504			
575	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	428,590	307,00	131 577,13	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			barva šedá					
			koš		385,320			
			Mezisoučet		385,320			
			šedá ostění do 400mm					
			"119 š250*(2,65*2)*0,25		1,325			
			"203 š250*(0,7*2)*0,25		0,350			
			"205 š250*(0,7*2)*0,25		0,350			
			Mezisoučet		2,025			
			"šedá parapet předstěny do 150mm"košp150*0,15		2,282			
			Mezisoučet		2,282			
	košp		Součet		389,627			
			389,627*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		428,590			
576	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	7,489	371,00	2 778,42	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			barva oranžová					
			koo		6,808			
			Mezisoučet		6,808			
			Součet		6,808			
			6,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,489			
577	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	122,890	71,00	8 725,19	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC</i>					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
			čv104,105,107,222,223					
			šedá					
			"109*0,9		0,900			
			"111*0,9		0,900			
			"119*2,65*2		5,300			
			"127*0,9		0,900			
			"132*2,5*2+0,9		5,900			
			"133*0,9		0,900			
			"135*0,9		0,900			
			"203*3,3		3,300			
			"205*3,3		3,300			
			"208*0,9		0,900			
			"210*0,9		0,900			
			"212*2,0		2,000			
			"215*2,0		2,000			
			"218*2,0		2,000			
			"221*2,01		2,010			
			Mezisoučet		32,110			
			bílá					
			"112*3,37		3,370			
			"116*2,02*13		26,260			
			"117*2,02*10		20,200			
			"118*2,02*2+10,02		14,060			
			"120*2,02*2+2,6+0,65		7,290			
			"123*2,6		2,600			
			"125*2,6		2,600			
			"128*2,65*3+5,8+0,65		14,400			
			Mezisoučet		90,780			
			Součet		122,890			
578	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	125,170	75,00	9 387,75	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC</i>					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
			čv104,105,107,222,223					
			šedá					
			"119*2,65*2		5,300			
			"203*3,3+0,7*2		4,700			
			"205*3,3+0,7*2		4,700			
			Mezisoučet		14,700			
			bílá					
			"116*3,25*2*3+3,31*3		29,430			
			"117*3,25*2*2+3,31*2		19,620			
			"118*3,25*2*2+3,31*2+0,65*2		20,920			
			"120*0,65*2		1,300			
			"123*0,65*2		1,300			
			"125*0,65*2		1,300			
			"128*2,65*2+0,65*2		6,600			
			Mezisoučet		80,470			
			"rezerva na silikonování míst mimo ker.obklad, např. u OK/AL		30,000			
			profil okna"30,0		30,000			
			Mezisoučet		30,000			
			Součet		125,170			
579	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	20,031	2 415,00	48 374,87	CS ÚRS 2023 01
			<i>Online PSC</i>					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 660,88	
580	K	783ppn	Ochranný nátěr ocel.sloupků pro zvýšení požární odolnosti z R15 na R30 - d,m vč.přípravy podkladu	m2	5,740	812,00	4 660,88	
			čv104,105,222,223					
			sloupky nezazděné v přičkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,2*2+0,1*2)*(2,65+0,2)*2+(0,2*2+0,1*2)*1,65*2+(0,1*4)*(0,65+0,2)*1		5,740			
			vv Součet		5,740			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				167 560,32	
581	K	784171001	Oleptování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	500,000	23,00	11 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001					
			vv předběžná výměra - odsouhlasí TDI		500,000			
			vv 300,0+200,0					
582	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	525,000	1,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 500*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		525,000			
583	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	300,000	42,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
			vv předběžná výměra - odsouhlasí TDI		300,000			
			vv 200,0+100,0					
584	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	315,000	1,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 300*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		315,000			
585	K	784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 338,038	5,00	11 690,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
586	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 338,038	12,00	28 056,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
			vv nemalované plochy do 4m2 se neodečítají					
			vv výmalba na celou kv. od hrubé podlahy (uvažováno +-0,0)					
			vv stěny					
			vv čv104,107,222					
			vv po +3,37					
			vv "102					
			vv část"3,37*(12,75*2)+0,28*(0,9*2,02*2)*2+0,1*(0,9+2,02*2)+0,1*(1,2+2,02*2)+0,05*(0,8+2,02*2)*2		89,473			
			vv "103"3,37*(12,86*2+0,65*2+6,62*2-2,21-2,55)-4,05*2,65+0,25*(4,05+2,65*2)-8,05*1,65+0,38*(8,05+1,65*2)-(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)		97,823			
			vv "104"3,37*(3,15*2+4,41*2-2,55)+0,25*(1,25+2,65*2)		43,998			
			vv "105*(1,846+0,2)*(1,4*2+3,0)+2,046/2*2,6*2+(2,046+3,57)/2*3*2		34,034			
			vv "113"3,37*(2,2*2+3,11*2)		35,789			
			vv "131"3,37*(3,9*2)-3,8*2,65+0,38*(3,8+2,65*2)		19,674			
			vv "136,137,138"3,37*(12,11*2+6,62*2+0,65*2+1,65*2+2,75*2+0,2*2-1,61)-11,15*2,65+0,25*(11,15+2,65*2)		130,765			
			vv "139"3,37*(6,2*2+2,81*2)-3,3*2,65+0,25*(3,3+2,65*2)		54,132			
			vv "140"3,37*(2,2*2+1,6*2)		25,612			
			vv Mezisoučet		531,300			
			vv po +4,05					
			vv "101"4,05*(2,3)		9,315			
			vv "102 část"4,05*(4,6*2+2,02)-3,0*3,37+0,38*(3,37*2)		37,892			
			vv "115 část"4,05*(1,26*2+2,02*2)-2,02*(3,02)		20,468			
			vv Mezisoučet		67,675			
			vv po +3,02 (nadpraží oken.otvoru z 2x I180)					
			vv "115 část"3,02*(4,65*2+2,02)		34,186			
			vv "121"3,02*(4,35*2+3,05*2)+0,25*(1,02*2)		45,206			
			vv "122"3,02*(2,64*2+2,6*2)		31,650			
			vv "124"3,02*(4,35*2+2,6*2)+0,25*(1,02*2)		42,488			
			vv Mezisoučet		153,530			
			vv "předběžná položka pro přeštukování nadpraží otvorů místností s ker.obkladem (jsou pouze nahrubované) - odsouhlasí TDI"šno		5,631			
			vv Mezisoučet		5,631			
			vv čv105,107,223					
			vv od +3,37 po +6,87					
			vv "112"(6,87-3,37)*(3,35*2+1,51*2)		34,020			
			vv Mezisoučet		34,020			
			vv od +3,62 po +6,87					
			vv "201"3,15*(38,66*2+1,61*2-3,0)+0,25*(1,05+2,6*2)-26,5*(0,7+0,05)+0,38*(0,75*2)		226,509			
			vv "202"3,15*(6,75*2+4,86*2)-6,75*(3,25-2,1)+0,25*(1,15*2)		65,956			
			vv "204"3,15*(6,75*2+4,86*2)-6,75*(0,7+0,05)+0,38*(0,75*2)+0,25*(0,9+1,4*2)		69,576			
			vv "211"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "213"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "214"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "216"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "217"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "219"3,15*(4,86*2+3,3*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		48,313			
			vv "220"3,15*(4,86*2+4,16*2)-3,3*1,4+0,25*(3,3+1,4*2)		53,731			
			vv Mezisoučet		705,650			
			vv sdk podhledy					
			vv "obyc."c1		794,459			
			vv "impr.H2"c2		45,773			
			vv Mezisoučet		840,232			
			vv Součet		2 338,038			
587	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 338,038	44,00	102 873,67	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 ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

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, 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.

Cena bez DPH

3 390 744,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 390 744,74	21,00%	712 056,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 102 801,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 390 744,74

13 - Hloubené vykopávky	169 250,42
15 - Roubení	31 000,78
16 - Přemístění výkopku	185 739,97
17 - Konstrukce ze zemin	263 110,94
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	117 934,83
28 - Zpevnování hornin a konstrukcí	18 720,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	73 343,64
721 - Vnitřní kanalizace	432 095,85
722 - Vnitřní vodovod	579 559,16
725 - Zařizovací předměty	560 809,49
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	128 628,75
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	218 429,42
899 - doplňky trubního vedení	557 326,26
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 486,00
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	18 842,91
S - Přesuny sutí	3 466,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

4 - ZTI

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 390 744,74

D	13	Hloubené vykopávky					169 250,42	
1	K	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	363,010	195,10	70 823,25	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 0,85*1,5*42+0,85*1,45*48+0,9*1,25*32+0,9*1,1*21 0,9*1,35*70,0+0,85*2,1*44,0+0,85*1,6*22,0						
2	K	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	156,659	292,60	45 838,42	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: ;kanalizace:0,6*1,3*(7,5*6+3,5)+0,6*0,75*18,5+0,6*1,0*(8,0+8,0+20,5+1,65+2,35+5,4) 0,6*1,1*2,5+0,6*1,1*6,0+0,6*0,8*(1,2+0,6+1,0)+0,6*1,2*39,5+0,6*1,0*(3,3+4,1+0,75+3,5+2,75+0,5+12,3+0,75*2+1,0+1,3+2,8) 0,6*1,0*(5,1+0,8+0,7+1,0+4,7+2,85) ;požární voda: 0,7*1,3*20,0						
3	K	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	79,000	23,20	1 832,80	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 79						
4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	185,000	23,20	4 292,00	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 185						
5	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	292,425	153,30	44 828,75	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: ;vsakov. objekt; 1,6*32,0*5,0 + 1,5*1,5*2,3+1,5*1,5*1,8 ;ORL; 2,0*2,0*3,4*2						
6	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	146,000	11,20	1 635,20	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 146						
D	15	Roubení					31 000,78	
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	709,400	32,50	23 055,50	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 1,5*42*2+1,45*48*2 1,35*70,0*2+2,1*44,0*2+1,6*22,0*2						
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	709,400	11,20	7 945,28	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 709,4						
D	16	Přemístění výkopku					185 739,97	
9	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	812,160	63,20	51 328,51	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 363,01+156,7+292,45						
10	K	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	590,560	227,60	134 411,46	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: 812,16-(160+17,5+44,1)						
D	17	Konstrukce ze zemín					263 110,94	
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	179,906	218,30	39 273,48	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,85*0,45*42+0,85*0,45*48+0,9*0,5*32+0,9*0,5*21 0,9*0,5*70,0+0,85*0,5*44,0+0,85*0,45*22,0 ;kanalizace:0,6*0,45*(7,5*6+3,5)+0,6*0,45*18,5+0,6*0,45*(8,0+8,0+20,5+1,65+2,35+5,4) 0,6*0,45*2,5+0,6*0,45*6,0+0,6*0,45*(1,2+0,6+1,0)+0,6*0,45*39,5+0,6*0,45*(3,3+4,1+0,75+3,5+2,75+0,5+12,3+0,75*2+1,0+1,3+2,8) 0,6*0,45*(5,1+0,8+0,7+1,0+4,7+2,85) ;požární voda: 0,7*0,4*20,0						
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhněním	m3	551,549	106,80	58 905,43	RTS I / 2023
	P	Poznámka k položce: ;zpě hlína vsakovací objekt; 1,0*32,0*5,0 ;obsyp ORL a šachet; 2,0*2,0*3,4*2-0,9*0,9*3,14*1,9*2 ;zásyp zeminou v zeleném; 0,9*0,7*70,0 ;zásyp štěrkem v komunikacích; 0,85*0,9*42+0,85*0,85*48+0,9*0,6*32+0,9*0,45*21 0,85*1,4*44,0+0,85*0,85*22,0 0,6*0,8*(7,5*6+3,5)+0,6*0,25*18,5+0,6*0,5*(8,0+8,0+20,5+1,65+2,35+5,4) 0,6*0,6*2,5+0,6*1,1*6,0+0,6*0,3*(1,2+0,6+1,0)+0,6*0,7*39,5+0,6*0,5*(3,3+4,1+0,75+3,5+2,75+0,5+12,3+0,75*2+1,0+1,3+2,8) 0,6*0,5*(5,1+0,8+0,7+1,0+4,7+2,85) ;požární voda: 0,7*0,9*20,0 ;vsakovací objekt štěr: 0,5*32,0*5,0						
13	M	58337320	Štěrkopísek frakce 0-8 C	t	383,635	299,10	114 745,23	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: :zásyp štrčkem v komunikacích: 0,85*0,9*42+0,85*0,85*48+0,9*0,6*32+0,9*0,45*21 (0,85*1,4*44,0+0,85*0,85*22,0)*1,85 (0,6*0,8*(7,5*6+3,5)+0,6*0,25*18,5+0,6*0,5*(8,0+8,0+20,5+1,65+2,35+5,4))*1,85 (0,6*0,6*2,5+0,6*1,1*6,0+0,6*0,3*(1,2+0,6+1,0)+0,6*0,7*39,5+0,6*0,5*(3,3+4,1+0,75+3,5+2,75+0,5+12,3+0,75*2+1,0+1,3+2,8))*1,85 (0,6*0,5*(5,1+0,8+0,7+1,0+4,7+2,85))*1,85 :požární voda: 0,7*0,9*20,0*1,85					
14	M	583419043	Kamenivo drčené frakce 32/63 B Pardubický kraj	t	148,000	339,10	50 186,80	RTS II / 2022
	P		Poznámka k položce: 80*1,85					
	D	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				117 934,83	
15	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	590,560	199,70	117 934,83	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 590,56					
	D	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				18 720,00	
16	K	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	480,000	39,00	18 720,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 5*32,0*3					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				73 343,64	
17	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	79,086	880,70	69 651,04	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 0,85*0,15*42+0,85*0,15*48+0,9*0,15*32+0,9*0,15*21 0,9*0,15*70,0+0,85*0,15*44,0+0,85*0,15*22,0 :kanalizace:0,6*0,12*(7,5*6+3,5)+0,6*0,12*18,5+0,6*0,12*(8,0+8,0+20,5+1,65+2,35+5,4) 0,6*0,12*2,5+0,6*0,12*6,0+0,6*0,12*(1,2+0,6+1,0)+0,6*0,12*39,5+0,6*0,12*(3,3+4,1+0,75+3,5+2,75+0,5+12,3+0,75*2+1,0+1,3+2,8) 0,6*0,12*(5,1+0,8+0,7+1,0+4,7+2,85) :požární voda: 0,7*0,12*20,0 :vsakov. objekt: 0,15*32,0*5,0 :ORL: 2,0*2,0*0,2*2					
18	K	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod míže, výšky do 100 mm	kus	9,000	172,80	1 555,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3*2+1+2+1					
19	M	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	247,10	494,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
20	M	59224349	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	3,000	276,80	830,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
21	M	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	223,90	223,90	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
22	M	59224346	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,000	189,50	189,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
23	M	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,000	199,70	399,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
	D	721	Vnitřní kanalizace				432 095,85	
24	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	33,700	257,50	8 677,75	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 33,7					
25	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	9,400	268,30	2 522,02	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 9,4					
26	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	13,700	624,30	8 552,91	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 13,7					
27	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	10,700	253,60	2 713,52	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 10,7					
28	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	29,800	468,20	13 952,36	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 29,8					
29	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	52,400	546,30	28 626,12	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 52,4					
30	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé), D 110 x 2,7 mm	m	39,800	546,30	21 742,74	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 39,8					
31	K	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé), D 125 x 3,1 mm	m	16,100	819,40	13 192,34	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 16,1					
32	K	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 75 x 1,9 mm	m	6,100	302,40	1 844,64	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 6,1					
33	K	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 2,7 mm	m	13,200	546,30	7 211,16	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 13,2					
34	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,1 mm	m	3,700	819,40	3 031,78	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3,7					
35	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 3,9 mm	m	0,900	1 502,20	1 351,98	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,9					
36	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	51,900	409,70	21 263,43	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 51,9					
37	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	209,200	452,60	94 683,92	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 209,2					
38	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	29,200	540,40	15 779,68	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 29,2					
39	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	6,800	721,80	4 908,24	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6,8					
40	K	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, DN 250 x 6,2 mm	m	28,900	1 443,70	41 722,93	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 28,9					
41	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	29,000	53,70	1 557,30	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;HL21: 1 ;kondezát a VZT - HL138; 10 ;umyvadla; 18					
42	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	9,000	56,60	509,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;dřezy: 4 ;pisoiar; 3 ;sprcha; 2					
43	K	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	2,000	56,60	113,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1 ;pračka; 1 ;myčka; 1					
44	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	10,000	72,20	722,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;ze zákl. desky; 10					
45	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	46,000	86,90	3 997,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;WC; 11 ;výlevka; 2 ;ze zákl. desky; 33					
46	K	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový HL905	kus	12,000	1 121,80	13 461,60	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 12					
47	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	7,000	663,30	4 643,10	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm 7					
48	K	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	9,000	1 541,20	13 870,80	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus 9					
49	K	R721001	Žlab odtokový nerez	kus	7,000	0,00	0,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SOUČÁST STAVBY !!!!! neoceňovat!!! pouze info charakter položky 7					
50	K	721231114RT4	Vtok střešní	kus	9,000	0,00	0,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SOUČÁST STAVBY !!!!! neoceňovat!!! pouze info charakter položky 9					
51	K	721178124R00	Čisticí kus pro potrubí svislé, D 75 mm	kus	8,000	158,00	1 264,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 8					
52	K	721178126R00	Čisticí kus pro potrubí svislé, D 110 mm	kus	13,000	138,50	1 800,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 13					
53	K	721178127R00	Čisticí kus pro potrubí svislé, D 125 mm	kus	3,000	405,80	1 217,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3					
54	K	28651842.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 150 PVC	kus	1,000	1 165,70	1 165,70	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
55	K	721290113R00	Žkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 mm	m	646,900	19,50	12 614,55	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 33,7+9,4+13,7+10,7+29,8+52,4+39,8+16,1+6,1+13,2+3,7+1+51,9+209,2+104,6+28,9+22,7					
56	K	R721002	Montáž HL136	kus	10,000	351,20	3 512,00	RTS II / 2022
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10					
57	K	55162347	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	10,000	995,00	9 950,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 10					
58	K	72100002VD	Stavební přípoemoce	hod	30,000	439,00	13 170,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
59	K	721000020VD	Montáž podlahových žlabů	ks	6,000	829,10	4 974,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
60	M	552318803	Rošt pro líniový podlahový žlab l=800-850 mm	kus	6,000	1 073,00	6 438,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
61	M	55231853	Podlahový žlab 800 - 850 mm	kus	6,000	5 218,70	31 312,20	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
62	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,917	7 315,90	14 024,58	RTS I / 2023
	D	722	Vnitřní vodovod				579 559,16	
63	K	722172742R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,3 mm, S 3,2	m	111,900	243,90	27 292,41	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 111,9					
64	K	722172743R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 25 x 2,8 mm, S 3,2	m	103,500	297,60	30 801,60	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 103,5					
65	K	722172744R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 32 x 3,6 mm, S 4	m	4,600	378,50	1 741,10	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4,6					
66	K	722172745R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 40 x 4,5 mm, S 4	m	9,600	625,30	6 002,88	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9,6					
67	K	722172746R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 50 x 5,6 mm, S 4	m	45,700	876,00	40 033,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 45,7					
68	K	722172747R00	Potrubí plastové PP-RCT, bez zednických výpomocí, D 63 x 7,1 mm, S 4	m	9,700	1 121,80	10 881,46	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 9,7					
69	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	154,600	299,50	46 302,70	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 154,6					
70	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	56,300	355,10	19 992,13	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 56,3					
71	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 32 x 4,4 mm	m	37,400	455,60	17 039,44	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 37,4					
72	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 40 x 5,5 mm	m	11,620	722,90	8 400,10	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 11,62					
73	K	722178715R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 50 x 6,9 mm	m	3,500	921,90	3 226,65	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3,5					
74	K	722130234R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 32 mm	m	7,600	667,20	5 070,72	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 7,6					
75	K	722130236R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 50 mm	m	52,100	1 019,40	53 110,74	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 52,1					
76	K	722181211RT7	Izolace návková tl. stěny 6 mm	m	112,000	62,40	6 988,80	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 22 mm 112					
77	K	722181211RT9	Izolace návková tl. stěny 6 mm	m	103,500	65,40	6 768,90	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 28 mm 103,5					
78	K	722181211RU2	Izolace návková tl. stěny 6 mm	m	4,500	70,20	315,90	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 35 mm 4,5					
79	K	722181212RW2	Izolace návková tl. stěny 9 mm	m	17,200	76,10	1 308,92	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 45 mm 17,2					
80	K	722181212RW8	Izolace návková tl. stěny 9 mm	m	45,700	81,90	3 742,83	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 54 mm 45,7					
81	K	722181212RY1	Izolace návková tl. stěny 9 mm	m	52,100	85,80	4 470,18	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 60 mm 52,1					
82	K	722181212RY5	Izolace návková tl. stěny 9 mm	m	9,700	91,70	889,49	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 76 mm 9,7					
83	K	722181215RU1	Izolace návková tl. stěny 25 mm	m	210,800	109,30	23 040,44	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 32 mm 210,8					
84	K	722181215RV9	Izolace návková tl. stěny 25 mm	m	49,000	130,70	6 404,30	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 40 mm 49					
85	K	722181215RW6	Izolace návková tl. stěny 25 mm	m	3,500	179,50	628,25	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 50 mm 3,5					
86	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek	kus	78,000	200,00	15 600,00	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;dřezy; 8 ;hydrant; 3 ;pisoár; 3 ;pračka;1 ;sprcha;4 ;umyvadla; 36 ;zahradní ventil; 6 ;výlevka; 6 ;WC; 11					
87	K	722202212R00	Nástěnka	kus	78,000	205,90	16 060,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 78					
88	K	722202512R00	Ventil přímý PP-R, D 20 mm x 1/2"	kus	36,000	330,70	11 905,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 36					
89	K	722202514R00	Ventil přímý PP-R , D 32 mm x 1"	kus	6,000	745,20	4 471,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4+2					
90	K	722202517R00	Ventil přímý PP-R , D 63 mm x 2"	kus	1,000	1 403,70	1 403,70	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
91	K	722202513R00	Ventil přímý PP-R , D 25 mm x 3/4"	kus	12,000	475,10	5 701,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 12					
92	K	722202515R00	Ventil přímý PP-R , D 40 mm x 5/4"	kus	5,000	783,30	3 916,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3+2					
93	K	722202516R00	Ventil přímý PP-R , D 50 mm x 6/4"	kus	5,000	873,10	4 365,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3+2					
94	K	722235521R00	Filtr, vodovodní, DN 15 mm	kus	2,000	236,10	472,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
95	K	722235523R00	Filtr, vodovodní, DN 25 mm	kus	1,000	468,20	468,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
96	K	722235116R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 50 mm	kus	2,000	1 541,20	3 082,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
97	K	722235146R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, DN 50 mm	kus	2,000	1 697,30	3 394,60	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
98	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	2,000	66,30	132,60	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
99	K	55121761	Ventil vyvažovací DN 15	kus	2,000	1 541,20	3 082,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
100	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	1,000	72,20	72,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
101	M	55121762	Ventil vyvažovací DN 20	kus	1,000	1 743,20	1 743,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
102	K	722236621R00	Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, DN 15 mm	kus	3,000	345,30	1 035,90	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3					
103	K	722236623R00	Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, DN 25 mm	kus	1,000	462,40	462,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
104	K	722236625R00	Klapka vodovodní, zpětná, pružinová, DN 40 mm	kus	1,000	962,80	962,80	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
105	K	72200001VD	Zednické přípomocce	hod	50,000	439,00	21 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
106	K	722000018VD	Čerpadlo oběhové UP 20-15 s autoadaptmem	ks	1,000	7 393,90	7 393,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
107	K	722000022VD	Oddělovač systému DN 50	ks	1,000	23 215,70	23 215,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
108	K	722231163R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový , G 1"	kus	2,000	3 064,90	6 129,80	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2					
109	K	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 3/4"	kus	6,000	68,30	409,80	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
110	M	55111845	Ventil zahradní s hadic. přípojkou K-522T 1"	kus	6,000	468,20	2 809,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6					
111	M	48466603	Nádoba expanzní vodárenská s vakem DE 18/10	kus	1,000	2 189,90	2 189,90	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
112	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,000	351,20	351,20	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1					
113	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	497,120	17,60	8 749,31	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 111,9+103,5+4,6+9,6+154,6+56,3+37,4+11,62+7,6					
114	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm	m	111,000	19,50	2 164,50	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 45,7+9,7+3,5+52,1					
115	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	608,120	23,40	14 230,01	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 497,12+111					
116	K	722254231RT4	Hydrantový systém, box nerez	kus	3,000	23 962,90	71 888,70	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: průměr 25/30 mm, stálotvará hadice 3					
117	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,493	10 242,20	15 291,60	RTS I / 2023
	D	725	Zařizovací předměty				560 809,49	
118	K	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,000	497,50	497,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: rozměry 78x55 mm, výška 100 mm 1					
119	K	722000003VD	VODÁRNA – POSILOVACÍ STANICE S FREKVENČNÍM MĚNIČEM	kpl	1,000	22 203,10	22 203,10	
	P		Poznámka k položce: D+M 1					
120	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,000	271,20	813,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
121	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	16,000	760,90	12 174,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: ;WC; 11 ;Výlevka; 2 ;Pisoár; 3					
122	M	286967561	Modul-WC , h=108 cm	kus	11,000	3 741,80	41 159,80	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
123	M	286967606	Modul-pisoár , h=112-130 cm	kus	3,000	5 318,20	15 954,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
124	M	286967601	Modul-výlevka , h=130 cm	kus	2,000	6 052,70	12 105,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
125	M	551070151	Ovládací tlačítko bílé	kus	16,000	1 151,00	18 416,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 16					
126	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	11,000	4 701,70	51 718,70	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: včetně sedátka v bílé barvě 11					
127	M	2869676110	Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	kus	11,000	156,10	1 717,10	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
128	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,000	5 599,10	11 198,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
129	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	2,000	1 824,10	3 648,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: standardní ;nad výlevku; 2					
130	K	725016103R00	Pisoár závěsný	soubor	3,000	10 964,10	32 892,30	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
131	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	18,000	2 575,20	46 353,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 18					
132	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	18,000	1 794,80	32 306,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: standardní 18					
133	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	kus	18,000	472,10	8 497,80	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 18					
134	K	725860251R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	18,000	663,30	11 939,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 18					
135	K	725825114RT0	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	3,000	1 229,10	3 687,30	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: základní 3					
136	K	725825815RT1	Baterie dřezová nástěnná	kus	1,000	5 035,20	5 035,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: Tlaková sprcha na nádobí, nástěnný modul se směšovací baterií a ramínkem 1					
137	K	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	4,000	468,20	1 872,80	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4					
138	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	8,000	253,60	2 028,80	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 8					
139	M	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	4,000	848,60	3 394,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4					
140	M	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	4,000	565,80	2 263,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	725292042R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,85 l	soubor	20,000	1 746,50	34 930,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 20					
142	K	725292001R00	Zásobník na toaletní papír nerezový	soubor	11,000	1 792,00	19 712,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
143	K	725292011R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	soubor	8,000	1 569,10	12 552,80	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 8					
144	K	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	11,000	1 471,50	16 186,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
145	K	725814101R00	Ventil rohový s filtrem	soubor	44,000	163,90	7 211,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: ;dřezy: 8 ;umyvadla: 36					
146	K	725814126R00	Ventil pračkový	soubor	2,000	193,10	386,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
147	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	4,000	2 389,90	9 559,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4					
148	M	55428083.A	Sprchová zástěna čtvercová 90x90x185 cm	kus	4,000	10 583,60	42 334,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
149	M	30000003VD	Sprchové dveře do niky šířky 1600 mm	ks	2,000	17 460,60	34 921,20	
	P		Poznámka k položce: 2					
150	K	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství	soubor	4,000	7 315,90	29 263,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: standardní 4					
151	K	725000005VD	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd	ks	4,000	1 463,20	5 852,80	
	P		Poznámka k položce: 4					
152	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,823	7 315,90	6 020,99	RTS I / 2023
	D	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				128 628,75	
153	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	20,000	97,60	1 952,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 20					
154	M	286134117	Trubka tlaková RC PE100 50x4,6 mm PN16	m	25,000	131,90	3 297,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 25					
155	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	103,000	34,70	3 574,10	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 35*2+33					
156	M	28611226.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 200 mm	m	110,000	106,80	11 748,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 110					
157	K	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	105,000	144,00	15 120,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 105					
158	M	28611261.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	17,600	577,80	10 169,28	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 16 ;ztratiné 10%; 1,6					
159	M	28611262.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	11,000	849,10	9 340,10	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 10 ;ztratiné 10%; 1					
160	M	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	7,700	189,50	1 459,15	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 7 ;ztratiné 10%; 0,7					
161	K	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	90,000	198,80	17 892,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 90,0					
162	M	28611263.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	4,400	299,10	1 316,04	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4 ;ztratiné 10%; 0,4					
163	M	28611264.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	13,200	899,30	11 870,76	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 12 ;ztratiné 10%; 1,2					
164	M	28611265.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000	kus	11,000	1 156,60	12 722,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 10 ;ztratiné 10%; 1					
165	K	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	20,000	216,50	4 330,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 20,0					
166	M	28611271.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	1,100	2 429,30	2 672,23	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1 ;ztratiné 10%; 0,1					
167	M	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	3,300	3 662,10	12 084,93	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 3 :ztratné 10%; 0,3					
168	M	28611270.A	Trubka kanalizační KGBM SN 8 PVC 315x9,2x1000	kus	2,200	757,10	1 665,62	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2 :ztratné 10%; 0,2					
169	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	11,000	75,30	828,30	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
170	M	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	12,100	80,30	971,63	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11 :ztratné 10%; 1,1					
171	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	11,000	141,20	1 553,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 11					
172	M	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	7,700	232,30	1 788,71	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 7 :ztratné 10%; 0,7					
173	M	28651707.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 125/45° PVC	kus	4,400	516,50	2 272,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 4 :ztratné 10%; 0,4					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				218 429,42	
174	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	7,000	11 659,00	81 613,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 7					
175	M	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/450-573 V max. 40	kus	7,000	5 030,50	35 213,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 7					
176	M	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	13,000	249,00	3 237,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 13					
177	M	59224359.A	Skruz šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	3,000	1 152,00	3 456,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
178	M	59224358.A	Skruz šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	3,000	801,70	2 405,10	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 3					
179	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	7,000	3 172,50	22 207,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 7					
180	K	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	9,000	890,90	8 018,10	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 9					
181	K	894410010RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 200, prům. 1400 mm	kus	1,000	24 539,50	24 539,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: výška vstupu 2,1 m, vsakovací objekt 1					
182	K	894410010RAD	Šachta z betonových dílců pro DN 200, prům. 1400 mm	kus	1,000	31 725,40	31 725,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: výška vstupu 3.85 m, vsakovací objekt 1					
183	K	899623111R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C -/5	m3	2,600	2 313,20	6 014,32	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2,6					
D	899		doplňky trubního vedení				557 326,26	
184	K	899000001VD	Montáž voštinových bloků	ks	52,000	632,80	32 905,60	
	P		Poznámka k položce: 13*4					
185	M	59300027VD	Voštinový blok 2400x1200x520	ks	54,600	7 862,10	429 270,66	
	P		Poznámka k položce: 13*4 :ztratné 5%; 2,6					
186	K	899000007VD	Odlučovač ropných látek - GSO 5/10-KB-0,34-100NS	kpl	1,000	79 357,00	79 357,00	
	P		Poznámka k položce: D+M 1					
187	K	899000008VD	Plastová revizní šachta na ležatou kanalizaci 1000x1500x1300 mm	kpl	1,000	15 793,00	15 793,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně obetonování, výztuže, stropu, poklopu 1					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				32 486,00	
188	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	185,000	175,60	32 486,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 185					
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				18 842,91	
189	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	202,830	92,90	18 842,91	RTS I / 2023
	P							
D	S		Přesuny sutí				3 466,32	
190	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,760	1 393,50	2 452,56	RTS I / 2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 1,76					
191	K	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	1,760	120,80	212,61	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1,76					
192	K	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	1,760	455,20	801,15	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1,76					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5 - Elektroinstalace a slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 921 225,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 921 225,26	21,00%	403 457,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 324 682,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5 - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 921 225,26

97 - Prorážení otvorů

64 448,20

M21 - Elektromontáže

1 843 886,44

M46 - Zemní práce při montážích

12 890,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

5 - Elektroinstalace a slaboproud

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 921 225,26

D	97	Prorážení otvorů	64 448,20					
1	K	58	Vysekání kapes ve zdivu z cihel, 100 x 80 x 30 cm	kus	3,000	1 170,50	3 511,50	indiv.
2	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	670,000	68,10	45 627,00	RTS I/2023
3	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	86,000	98,30	8 453,80	RTS I/2023
4	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	29,000	121,10	3 511,90	RTS I/2023
5	K	974031124R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 15 cm	m	32,000	104,50	3 344,00	RTS I/2023

D	M21	Elektromontáže	1 843 886,44					
6	K	1	Výchozí revize NN, 4x revizní zpráva	ks	1,000	14 856,10	14 856,10	indiv.
7	K	2	Výchozí revize bleskosvodu, 4x revizní zpráva	ks	1,000	6 281,90	6 281,90	indiv.
8	K	4	Mechanizace, plošiny	ks	1,000	7 291,50	7 291,50	indiv.
9	K	5	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	29 751,20	29 751,20	indiv.
10	K	6	Likvidace odpadu a úklid	ks	1,000	2 243,50	2 243,50	indiv.
11	K	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	17,000	287,00	4 879,00	RTS I/2023
12	K	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	9,000	325,90	2 933,10	RTS I/2023
13	K	210110004RT1	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	22,000	291,50	6 413,00	RTS I/2023
14	K	7	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6+6, ob.prostředí, včetně dodávky spínače	kus	12,000	376,40	4 516,80	indiv.
15	K	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,000	292,20	584,40	RTS I/2023
16	K	210110023RT2	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	1,000	316,50	316,50	RTS I/2023
17	K	210110024RT2	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,000	292,20	584,40	RTS I/2023
18	K	Poi95	Soumrakový senzor pro venkovní osvětlení	kus	7,000	1 390,80	9 735,60	indiv.
19	K	210110062RT2	Infrapasivní spínač osvětlení, včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	21,000	894,70	18 788,70	RTS I/2023
20	K	8	tláčítka CENTRAL + TOTAL STOP prosklené, + STOP FVE vč. montáže	ks	3,000	1 158,90	3 476,70	indiv.
21	K	9	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 26W, 3300lm, IP 40 + montáž	ks	19,000	2 354,60	44 737,40	indiv.
22	K	10	Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, opálový, 23W, 3100lm IP 40 + montáž	ks	20,000	2 795,30	55 906,00	indiv.
23	K	11	Přisazené/závěsné LED svítidlo, opálový kryt, 38W, 4400lm, IP 40 + montáž	ks	6,000	2 354,60	14 127,60	indiv.
24	K	12	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 9W, 1000lm, IP 65 + montáž	ks	3,000	2 269,60	6 808,80	indiv.
25	K	13	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 1 x LED, 18W, 2300lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	4,000	2 269,60	9 078,40	indiv.
26	K	14	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 1 x LED, 13W, 1500lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	10,000	2 269,60	22 696,00	indiv.
27	K	15	Kruhové designové LED svítidlo, přisazené/závěsné, 1 x LED, 48W, 5900lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	2,000	5 013,40	10 026,80	indiv.
28	K	16	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický k, 1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K+ montáž	ks	5,000	1 674,50	8 372,50	indiv.
29	K	17	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 44W, 5400lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	3,000	5 013,40	15 040,20	indiv.
30	K	18	svítidlo LED 18W, s akumulací na 2,5 hodiny o výko, 1 x LED, 44W, 5400lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	1,000	2 795,30	2 795,30	indiv.
31	K	19	Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 1 x LED, 47W, 6900lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	14,000	2 764,30	38 700,20	indiv.
32	K	20	Vestavné LED svítidlo s optikami - širokozářič 90°, 1 x LED, 25W, 4000lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	16,000	2 030,10	32 481,60	indiv.
33	K	21	LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 19W, 2500lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	13,000	1 589,50	20 663,50	indiv.
34	K	22	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr, 1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	4,000	1 589,50	6 358,00	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	23	Kruhové LED svítidlo, přisazené/závěsné, Ø 400mm, 1 x LED, 28W, 3300lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	14,000	2 764,30	38 700,20	indiv.
36	K	24	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr , V1 x LED, 20W, 2000lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	5,000	1 705,50	8 527,50	indiv.
37	K	25	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr , 1 x LED, 34W, 3600lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	2,000	1 844,50	3 689,00	indiv.
38	K	26	Vestavné LED svítidlo s opálovým krytem, 600x600mm, 1 x LED, 20W, 2500lm, Ra80, 4000K + montáž	ks	10,000	2 030,10	20 301,00	indiv.
39	K	27	svídídlo LED 18W, s akumulací na 2,5 hodiny o výko, + montáž	ks	3,000	5 459,80	16 379,40	indiv.
40	K	28	venkovní lampa 40W IP44 LED 4000K, + montáž	ks	4,000	3 235,00	12 940,00	indiv.
41	K	29	Nouzové sv.3W LED/1.hod IP44, + montáž	ks	11,000	1 240,40	13 644,40	indiv.
42	K	211010001RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6, včetně dodávky hmoždinky	kus	800,000	19,20	15 360,00	RTS I/2023
43	K	211010002RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8, včetně dodávky hmoždinky	kus	200,000	26,70	5 340,00	RTS I/2023
44	K	211010004RT2	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 12, včetně dodávky hmoždinky	kus	200,000	34,10	6 820,00	RTS I/2023
45	K	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KP 68	kus	308,000	134,10	41 302,80	RTS I/2023
46	K	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68 s víčkem	kus	60,000	211,80	12 708,00	RTS I/2023
47	K	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97 s víčkem	kus	160,000	251,30	40 208,00	RTS I/2023
48	K	210010313RT1	Krabice odbočná KO, bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky KO 125 s víčkem	kus	20,000	304,00	6 080,00	RTS I/2023
49	K	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	144,000	268,80	38 707,20	RTS I/2023
50	K	210111031RT2	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní, včetně dodávky zásuvky	kus	59,000	346,20	20 425,80	RTS I/2023
51	K	Pol96	Dvojjzásuvka domovní zapuštěná - provedení 4P+2PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	14,000	299,10	4 187,40	indiv.
52	K	210111113RT1	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 16 A, včetně dodávky zásuvky	kus	1,000	597,20	597,20	RTS I/2023
53	K	30	podlahová krabice, 4x zásuvka 230V + SPD, 2x zásuvka data + montáž	ks	4,000	7 458,60	29 834,40	indiv.
54	K	31	Rozváděč RE01	ks	1,000	44 039,60	44 039,60	indiv.
55	K	32	Rozváděč RH	ks	1,000	117 696,90	117 696,90	indiv.
56	K	33	Rozváděč R-TČ	ks	1,000	60 682,70	60 682,70	indiv.
57	K	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	3,000	568,00	1 704,00	RTS I/2023
58	K	34	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm , vč. dodávky žlabu 125/50 + víko, nosníky a spojky	m	20,000	619,60	12 392,00	indiv.
59	K	35	Žlab kabelový s příslušenstvím, 250/10 mm , včetně dodávky žlabu 250/100,víka a nosníků	m	80,000	888,70	71 096,00	indiv.
60	K	Pol97	Žlab kabelový podparapetový s příslušenstvím, 125/50 mm , vč. dodávky žlabu 125/50 + víko, nosníky a spojky	m	11,000	884,30	9 727,30	indiv.
61	K	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYLs) 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče CYKYLo 3x2,5	m	2 455,000	56,60	138 953,00	RTS I/2023
62	K	Pol98	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 500,000	68,90	103 350,00	indiv.
63	K	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	116,000	68,90	7 992,40	RTS I/2023
64	K	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	214,000	123,80	26 493,20	RTS I/2023
65	K	210800138RT2	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou stropu, včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	32,000	173,10	5 539,20	RTS I/2023
66	K	37	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou stropu, včetně dodávky kabelu 5x25 mm2	m	36,000	408,40	14 702,40	indiv.
67	K	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 4x25 mm2	m	260,000	334,70	87 022,00	RTS I/2023
68	K	210800530RT1	Vodič H07V-U (CY) 25 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CY 25	m	140,000	86,20	12 068,00	RTS I/2023
69	K	210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 16	m	200,000	60,30	12 060,00	RTS I/2023
70	K	210800506RT1	Vodič H07V-U (CY) 4 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 4	m	50,000	29,60	1 480,00	RTS I/2023
71	K	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	32,000	65,80	2 105,60	RTS I/2023
72	K	41	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, včetně dodávky tyče JP 20 + základny	kus	16,000	933,10	14 929,60	indiv.
73	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	250,000	122,40	30 600,00	RTS I/2023
74	K	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm + PV21	m	270,000	202,90	54 783,00	RTS I/2023
75	K	210220101RU2.1	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 8 mm + PV01	m	140,000	217,50	30 450,00	RTS I/2023
76	K	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus	14,000	97,20	1 360,80	RTS I/2023
77	K	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	14,000	61,60	862,40	RTS I/2023
78	K	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	14,000	336,10	4 705,40	RTS I/2023
79	K	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SO	kus	14,000	94,90	1 328,60	RTS I/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	200,000	70,90	14 180,00	RTS I/2023
81	K	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	60,000	83,30	4 998,00	RTS I/2023
82	K	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	30,000	31,50	945,00	RTS I/2023
83	K	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	50,000	201,40	10 070,00	RTS I/2023
84	K	42	ochranná sběrna MET	ks	1,000	556,80	556,80	indiv.
85	K	43	datový rozváděč, skříň 12U	ks	1,000	6 186,60	6 186,60	indiv.
86	K	44	napájecí panel do RACKu + SPD	ks	1,000	849,30	849,30	indiv.
87	K	45	patchpanel 24xRJ45 Cat6A	ks	3,000	5 612,00	16 836,00	indiv.
88	K	46	měření datové sítě + protkol	ks	1,000	8 785,90	8 785,90	indiv.
89	K	47	datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A IP20, + montáž	ks	23,000	403,80	9 287,40	indiv.
90	K	48	datová zásuvka RJ45 cat.6A IP20, + montáž	ks	10,000	324,10	3 241,00	indiv.
91	K	49	televizní zásuvka, + montáž	ks	10,000	392,80	3 928,00	indiv.
92	K	50	multipřepínač 9/16 multiswitch, vč. zapojení	ks	1,000	3 750,70	3 750,70	indiv.
93	K	51	konvertor LNB Twin Monoblock, + zapojení	ks	1,000	1 058,70	1 058,70	indiv.
94	K	52	Satelitní parabola offset 80 cm, + montáž	ks	1,000	1 601,00	1 601,00	indiv.
95	K	53	TV stožár střešní s trojnožkou 1m, vč. montáže	ks	1,000	7 325,00	7 325,00	indiv.
96	K	54	Kabel UTP/FTP cat 6A v trubkách, + dodávka kabelu	m	1 672,000	33,70	56 346,40	indiv.
97	K	55	Koaxiální kabel v trubkách, + dodávka kabelu 75ohm 20mm	m	268,000	36,90	9 889,20	indiv.
98	K	Pol99	Hlasové tablo, antivandal pro 6x účastník	kus	1,000	18 564,00	18 564,00	indiv.
99	K	Pol100	Domovní telefon	kus	1,000	4 965,60	4 965,60	indiv.
100	K	58541233R	Sádra šedá stavební G-2 B II, pojivo třídy A, bal. 30 kg	t	0,600	8 062,90	4 837,74	RTS I/2023
101	K	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	50,000	77,50	3 875,00	RTS I/2023
102	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	60,000	54,90	3 294,00	RTS I/2023
103	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000	29,50	1 475,00	RTS I/2023
104	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	500,000	23,50	11 750,00	RTS I/2023
105	K	210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky	m	500,000	35,30	17 650,00	RTS I/2023
106	K	210010004RU3	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky	m	120,000	47,20	5 664,00	RTS I/2023
107	K	Pol101	Trubka pevná 1525 KA 320N 25/22 1mm 3m šedá	m	29,000	106,40	3 085,60	indiv.
108	K	Pol102	Příchytka trubky clipfix 25 plast. Šedá	kus	7,000	20,20	141,40	indiv.
109	K	56	Trubka KOPOFLEX 110 na povrchu, + dodávka	m	60,000	73,80	4 428,00	indiv.

D		M46	Zemní práce při montážích	12 890,62				
110	K	460010011RT1	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy do 100 m	km	0,100	2 666,20	266,62	RTS I/2023
111	K	460200302RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.2, strojní výkop rýhy	m	30,000	167,20	5 016,00	RTS I/2023
112	K	460420001RT3	Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy, lože tloušťky 15 cm	m	30,000	40,40	1 212,00	RTS I/2023
113	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	30,000	164,40	4 932,00	RTS I/2023
114	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	20,000	44,80	896,00	RTS I/2023
115	K	57	výstražná zemní folie červené barvy	m	40,000	14,20	568,00	indiv.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 485 370,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 485 370,23	21,00%	731 927,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 217 297,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - UT

Místo:

Datum:

9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 485 370,23

713 - Izolace tepelné	282 722,60
731 - Kotelny	812 159,71
732 - Strojovny	837 368,06
733 - Rozvod potrubí	913 095,53
734 - Armatury	210 768,78
735 - Otopná tělesa	225 754,17
736 - Podlahove vytapeni	203 501,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

6 - UT

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 485 370,23

D 713		Izolace tepelné		282 722,60				
1	M	283773013R	Izolace potrubí Tubolit DG 18 x 13 mm šedá	m	300,000	34,20	10 260,00	RTS I/2023
2	M	283773025R	Izolace potrubí Tubolit DG 22 x 13 mm šedá	m	102,000	36,10	3 682,20	RTS I/2023
3	M	283773038R	Izolace potrubí Tubolit DG 28 x 20 mm šedá	m	165,000	52,70	8 695,50	RTS I/2023
4	M	283773050R	Izolace potrubí Tubolit DG 35 x 20 mm šedá	m	95,000	56,60	5 377,00	RTS I/2023
5	M	283773064R	Izolace potrubí Tubolit DG 42 x 30 mm šedá	m	80,000	179,50	14 360,00	RTS I/2023
6	K	713468888R00	Montáž izolačních pouzder PE	m	750,000	34,20	25 650,00	RTS I/2023
7	M	555773025R	Izolace potrubí parotěsná AC 22 x 13 mm , lepená	m	10,000	95,60	956,00	RTS I/2023
8	M	555773026R	Izolace potrubí parotěsná AC 28 x 13 mm , lepená	m	78,000	105,40	8 221,20	RTS I/2023
9	M	555773027R	Izolace potrubí parotěsná AC 35 x 19 mm , lepená	m	296,000	150,20	44 459,20	RTS I/2023
10	M	555773028R	Izolace potrubí parotěsná AC 42 x 19 mm , lepená	m	360,000	182,50	65 700,00	RTS I/2023
11	M	555773029R	Izolace potrubí parotěsná AC 54 x 25 mm , lepená	m	15,000	370,70	5 560,50	RTS I/2023
12	M	555773030R	Izolace potrubí parotěsná AC 64 x 25 mm , lepená	m	15,000	442,90	6 643,50	RTS I/2023
13	K	713469999R00	Montáž izolačních pouzder AC lepené	m	775,000	107,30	83 157,50	RTS I/2023

D 731		Kotelny		812 159,71				
14	K	731249211R00	Montáž tepelného čerpadla	soubor	3,000	24 386,30	73 158,90	RTS I/2023
15	M	4847610134R	Čerpadlo tepelné, vzduch/voda 13 kW, t max 60 °C	kus	3,000	233 009,60	699 028,80	RTS I/2023
16	M	4841776019R	Elektrokotel výkon 36kW	kus	1,000	33 143,80	33 143,80	RTS I/2023
17	K	731249211R00.1	Montáž rychlovhřívacích agregátů bez TUV	soubor	1,000	3 414,10	3 414,10	RTS I/2023
18	K	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,700	4 877,30	3 414,11	RTS I/2023

D 732		Strojovny		837 368,06				
19	K	732119193R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	1,000	731,60	731,60	RTS I/2023
20	K	732119195R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 250 (200x200mm) dl 1m	kus	1,000	975,50	975,50	RTS I/2023
21	K	732111125R00	Rozdělovač R+S 1	kus	1,000	31 053,50	31 053,50	RTS I/2023

P		Poznámka k položce: modul 120 pro 4 topné okruhy včetně tepelné izolace a 2ks konzol na stěnu						
22	K	732111126R00	Rozdělovač R+S 2	kus	1,000	25 045,70	25 045,70	RTS I/2023

P		Poznámka k položce: modul 120 pro 2 topné okruhy včetně parotěsné izolace a 2ks konzol na stěnu						
23	K	732343313R00	Akumulační nádoba nerez objem 925 litrů, vč parotěsné izolace, montáž	soubor	1,000	83 538,60	83 538,60	RTS I/2023

24	M	4843875353R	Ohříváč vody zásob.nepřímotop. objem 460 litrů, plocha výměníku 6,4 m2	kus	1,000	80 516,60	80 516,60	RTS I/2023
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	------------

P		Poznámka k položce: součástí ohříváče je elektrické topné těleso 6,0 kW (400V)						
25	K	732331521R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat,200 l	soubor	1,000	8 173,30	8 173,30	RTS I/2023

26	K	732421313R00	Čerpadlo oběhové 25/1-7, přísluř tepelného čerpadla	soubor	4,000	6 613,60	26 454,40	RTS I/2023
----	---	--------------	---	--------	-------	----------	-----------	------------

27	K	732421321R00	Čerpadlo oběhové el. regulace otáček DN 32/8m, (clona)	soubor	7,000	23 020,60	161 144,20	RTS I/2023
----	---	--------------	--	--------	-------	-----------	------------	------------

28	K	732421321R00.1	Čerpadlo oběhové el. regulace otáček DN 32/4m	soubor	2,000	19 021,30	38 042,60	RTS I/2023
----	---	----------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

29	K	732421316R00	Čerpadlová skupina směšovaná ČS1 rozteč 150 mm, čerpadlo 0,40m3/h - 1,20m, detail viz legenda	soubor	1,000	22 901,60	22 901,60	RTS I/2023
----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

30	K	732421316R00.1	Čerpadlová skupina směšovaná ČS2 rozteč 150 mm, čerpadlo 1,35m3/h - 2,75m, detail viz legenda	soubor	1,000	46 739,70	46 739,70	RTS I/2023
----	---	----------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

31	K	732421316R00.2	Čerpadlová skupina směšovaná ČS3 rozteč 200 mm, čerpadlo 2,34m3/h - 2,55m, detail viz legenda	soubor	2,000	51 113,60	102 227,20	RTS I/2023
----	---	----------------	---	--------	-------	-----------	------------	------------

32	K	732421317R00	Prefabrikovaný směšovací regulační DN25, K/vs=6,3m3/h, čerpadlo DN25/6m: 1,39m3/h - 1,75m	soubor	1,000	19 905,00	19 905,00	RTS I/2023
----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

33	K	732421318R00	Prefabrikovaný směšovací regulační DN25, K/vs=6,3m3/h, čerpadlo DN25/6m: 1,68m3/h - 1,40m	soubor	1,000	19 905,00	19 905,00	RTS I/2023
----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

34	K	732421319R00	Prefabrikovaný směšovací regulační DN20, K/vs=1,6m3/h, čerpadlo DN15/6m: 0,52m3/h - 1,50m	soubor	1,000	16 900,70	16 900,70	RTS I/2023
----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	732421320R00	Prefabrikovaný směšovací regulační DN25, K/vs=4,0m3/h, čerpadlo DN25/4m: 0,99m3/h - 1,15m	soubor	1,000	20 451,30	20 451,30	RTS I/2023	
36	K	732421321R00.2	Prefabrikovaný směšovací regulační DN20, K/vs=1,6m3/h, čerpadlo DN15/6m: 0,43m3/h - 1,30m	soubor	1,000	16 915,30	16 915,30	RTS I/2023	
37	K	732421322R00	Prefabrikovaný směšovací regulační DN25, K/vs=4,0m3/h, čerpadlo DN25/4m: 0,86m3/h - 1,15m	soubor	1,000	20 467,90	20 467,90	RTS I/2023	
38	K	732421335R00	Montáž regulačních uzlů	soubor	6,000	1 463,20	8 779,20	RTS I/2023	
39	M	46635855R	Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování	ks	1,000	5 759,80	5 759,80	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Změkčovací armatury pro první plnění a doplňování topné soustavy vodou, změkčovací kapacita 6000 litrů x °dH vč uzavírací armatury se vzorkovacím kohoutem a sroubením, změkčovací a demineralizační patrona						
40	M	46635866R	Automatické doplňovací zařízení s kontrolou tlaku	ks	1,000	55 925,80	55 925,80	RTS I/2023	
41	M	46635869R	Oddělovací člen pro doplňovací systémy , dle DIN 1988 A DIN EN 1717	ks	1,000	14 864,00	14 864,00	RTS I/2023	
42	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	1,200	8 291,30	9 949,56	RTS I/2023	
D	733		Rozvod potrubí				913 095,53		
43	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	10,000	423,40	4 234,00	RTS I/2023	
44	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	77,000	556,00	42 812,00	RTS I/2023	
45	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	295,000	803,80	237 121,00	RTS I/2023	
46	K	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	359,000	990,10	355 445,90	RTS I/2023	
47	K	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	15,000	1 551,00	23 265,00	RTS I/2023	
48	K	733163109R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 64 x 2,0 mm	m	15,000	2 445,50	36 682,50	RTS I/2023	
49	K	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	8,000	175,60	1 404,80	RTS I/2023	
50	K	733 01-0011.R01	potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu, 17x2,0	m	300,000	150,20	45 060,00	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 17x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek						
51	K	733 01-0012.R01	potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu, 20x2,0	m	102,000	182,50	18 615,00	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 20x2,0 spojované nás objímkou včetně tvarovek						
52	K	733 01-0013.R01	potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu, 25x2,3	m	165,000	273,10	45 061,50	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 25x2,3 spojované nás objímkou včetně tvarovek						
53	K	733 01-0014.R01	potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu, 32x2,9	m	95,000	355,10	33 734,50	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 32x2,9 spojované nás objímkou včetně tvarovek						
54	K	733 01-0015.R01	potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu, 40x3,7	m	80,000	442,90	35 432,00	RTS I/2023	
P			Poznámka k položce: Potrubí PE-Xa z vysokotlacc zesíteného polyetylenu s ochrannou vrstvou proti difuzi kyslíku 40x3,7 spojované nás objímkou včetně tvarovek						
55	K	733139100R00	Pružná hadice DN 20, L=400mm	kus	2,000	565,80	1 131,60	RTS I/2023	
56	K	733139100R00.1	Pružná hadice DN 32, L=400mm	kus	14,000	829,10	11 607,40	RTS I/2023	
57	K	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	1 044,000	9,80	10 231,20	RTS I/2023	
58	K	733190307R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 64	m	469,000	11,70	5 487,30	RTS I/2023	
59	K	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,690	3 414,10	5 769,83	RTS I/2023	
D	734		Armatury				210 768,78		
60	K	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25	kus	8,000	511,10	4 088,80	RTS I/2023	
61	K	734235224R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 32	kus	14,000	735,50	10 297,00	RTS I/2023	
62	K	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 40	kus	15,000	1 092,50	16 387,50	RTS I/2023	
63	K	734235226R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 50	kus	9,000	1 638,80	14 749,20	RTS I/2023	
64	K	734235133R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 25	kus	4,000	735,50	2 942,00	RTS I/2023	
65	K	734235134R00	Kohout kulový s vypouštěním,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	2,000	963,70	1 927,40	RTS I/2023	
66	K	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1,000	475,10	475,10	RTS I/2023	
67	K	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 32	kus	4,000	550,20	2 200,80	RTS I/2023	
68	K	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 40	kus	9,000	723,80	6 514,20	RTS I/2023	
69	K	734245126R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 50	kus	2,000	1 053,50	2 107,00	RTS I/2023	
70	K	734293273R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 25	kus	2,000	1 506,10	3 012,20	RTS I/2023	
71	K	734293274R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 32	kus	3,000	2 393,80	7 181,40	RTS I/2023	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	734293275R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 40	kus	11,000	3 589,70	39 486,70	RTS I/2023
73	K	734255121R00	Ventil pojistný, GIACOMINI R140 DN 15 x 2,5 bar	kus	4,000	663,30	2 653,20	RTS I/2023
74	K	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15	kus	37,000	468,20	17 323,40	RTS I/2023
75	K	55121100051R	Ventil Multilux 2trub. soustava rohový Rp 1/2", pro otopná tělesa s vnitřním závitem	kus	6,000	1 418,30	8 509,80	RTS I/2023
76	K	734226222RT1	Ventil term.rohový,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15, bez termostatické hlavice	kus	3,000	530,60	1 591,80	RTS I/2023
77	K	734266115R00	Šroubení reg.rohové,vnější.z.Heimeier Regutec DN 15	kus	3,000	472,10	1 416,30	RTS I/2023
78	K	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	92,000	102,50	9 430,00	RTS I/2023
79	M	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	46,000	331,70	15 258,20	RTS I/2023
80	K	734224812R00	Ventil vyvažovací,přímý,měř.vent. STRÖMAX-GM DN 20	kus	4,000	1 697,30	6 789,20	RTS I/2023
81	K	734224813R00	Ventil vyvažovací,přímý,měř.vent. STRÖMAX-GM DN 25	kus	1,000	2 393,80	2 393,80	RTS I/2023
82	K	734229994R00	Dvoucestný regulační ventil se servopohonem 230V, 3-bodovou regulací, K/vs=4,0m3/h DN 20 (FC)	kus	1,000	4 995,30	4 995,30	RTS I/2023
83	K	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	50,000	214,60	10 730,00	RTS I/2023
84	K	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	77,000	182,50	14 052,50	RTS I/2023
85	K	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 40	kus	1,000	1 180,30	1 180,30	RTS I/2023
86	K	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,000	2 344,10	2 344,10	RTS I/2023
87	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,300	2 438,60	731,58	RTS I/2023

D 735

Otopná tělesa

225 754,17

88	K	735157260R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	5,000	2 155,70	10 778,50	RTS I/2023
89	K	735157261R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	2 268,90	2 268,90	RTS I/2023
90	K	735157262R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	2 387,90	2 387,90	RTS I/2023
91	K	735157267R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 11, v. 600 mm, dl. 1100 mm	kus	2,000	2 960,50	5 921,00	RTS I/2023
92	K	735157569R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	9,000	4 164,20	37 477,80	RTS I/2023
93	K	735157570R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	4 468,60	4 468,60	RTS I/2023
94	K	735157582R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 21, v. 900 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	3 612,10	3 612,10	RTS I/2023
95	K	735157665R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	1,000	3 741,80	3 741,80	RTS I/2023
96	K	735157669R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	2,000	4 665,60	9 331,20	RTS I/2023
97	K	735157670R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1600 mm	kus	2,000	5 029,40	10 058,80	RTS I/2023
98	K	735157671R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	1,000	5 399,20	5 399,20	RTS I/2023
99	K	735157681R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 500 mm	kus	2,000	3 749,60	7 499,20	RTS I/2023
100	K	735157682R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 600 mm	kus	2,000	4 036,40	8 072,80	RTS I/2023
101	K	735157683R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 700 mm	kus	5,000	4 320,30	21 601,50	RTS I/2023
102	K	735157684R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 22, v. 900 mm, dl. 800 mm	kus	1,000	4 604,10	4 604,10	RTS I/2023
103	K	735157782R00	Otopné těleso panelové Radik Ventil Kompakt 33, v. 900 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	5 609,90	5 609,90	RTS I/2023
104	K	735171121R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1500 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	3 256,10	3 256,10	RTS I/2023
105	K	735171124R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 900 mm, dl. 450 mm	kus	3,000	2 477,60	7 432,80	RTS I/2023
106	K	735171134R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1820 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	3 616,00	3 616,00	RTS I/2023
107	K	735171135R00	Těleso trubkové Koralux Linear Comfort-M KLTM, v. 1820 mm, dl. 750 mm	kus	1,000	3 872,50	3 872,50	RTS I/2023
108	K	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	9,000	117,10	1 053,90	RTS I/2023
109	K	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	27,000	136,60	3 688,20	RTS I/2023
110	K	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles třířadých	kus	1,000	175,60	175,60	RTS I/2023
111	K	735421102R00	Kazetová klimatizační jednotka pro chlazení, vč montáže, kotvení a zprovoznění	kus	1,000	20 902,50	20 902,50	RTS I/2023

Poznámka k položce:

Kazetová klimatizační jednotka pro chlazení dvoutrubková
- chladicí výkon 3,5kW (6/12/27°C)
- max průtok vzduchu 660m3/h

112	K	735423455R00	Otopná lavice s přirozenou konvekcí, LKXN 150/1800 (bez povr úpravy)	kus	2,000	10 932,80	21 865,60	RTS I/2023
113	K	735423456R00	Otopná lavice s přirozenou konvekcí, LKXN 150/2000 (bez povr úpravy)	kus	1,000	12 302,40	12 302,40	RTS I/2023
114	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	1,950	2 438,60	4 755,27	RTS I/2023

D 736

Podlahové vytápění

203 501,38

115	K	736322213R00	Vodící lišta Rehau RAUFIX 16/17/20	m2	350,000	190,30	66 605,00	RTS I/2023
116	K	736323215RU2	Potrubi PE-Xa Rehau RATHERM S, D 17x2 mm, do lišty, rozteč 300 mm	m2	350,000	200,00	70 000,00	RTS I/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	28600650.AR	<i>Pás dilatační okrajový PE 10/150 mm + fólie Rehau</i>	<i>m</i>	360,000	26,40	9 504,00	RTS I/2023
118	K	736322911R00	Dilatační profil Rehau	m	100,000	175,60	17 560,00	RTS I/2023
119	K	736323912R00	Ochranná trubka Rehau PE pro trubku 17 x 2,0 mm	m	100,000	14,70	1 470,00	RTS I/2023
120	K	736326303R00	Sestava rozd./sběrač Rehau HKV-D, 4cest.bez skříně	kus	1,000	3 994,50	3 994,50	RTS I/2023
121	K	736326304R00	Sestava rozd./sběrač Rehau HKV-D, 5cest.bez skříně	kus	1,000	4 696,80	4 696,80	RTS I/2023
122	K	736326305R00	Sestava rozd./sběrač Rehau HKV-D, 6cest.bez skříně	kus	1,000	5 267,40	5 267,40	RTS I/2023
123	K	736326822R00	Skříň rozdělovače pod omítku REHAU UP 550	kus	1,000	2 539,10	2 539,10	RTS I/2023
124	K	736326823R00	Skříň rozdělovače pod omítku REHAU UP 750	kus	2,000	2 717,60	5 435,20	RTS I/2023
125	K	736326913R00	Šroubení svěrné pro PE-Xa RAUTHERM S 17x2,0 mm	kus	30,000	107,30	3 219,00	RTS I/2023
126	M	28600625R	<i>Přichytka pro trubky 14-17 mm Rautac Rehau</i>	<i>kus</i>	1 000,000	1,50	1 500,00	RTS I/2023
127	M	28600632.AR	<i>Fólie podlahová PE š 1200 mm Rehau</i>	<i>m2</i>	360,000	24,40	8 784,00	RTS I/2023
128	K	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 12 m	t	0,600	4 877,30	2 926,38	RTS I/2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 966 634,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 966 634,10	21,00%	622 993,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 589 627,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

Místo:

Datum:

9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 966 634,10

D1 - Dodávka

2 177 717,60

D2 - Montáž

512 903,20

D3 - Ostatní náklady

276 013,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

7 - VZT

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 966 634,10

D	D1	Dodávka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						2 177 717,60	
1	M	VJ1. Větrací sestavná jednotka garáží ve venkovním provedení o výkonu 4600/4890 m³/h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 2,02/1,88 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena deskovým protiproudým rekuperátorem, teplotní účinnost rekuperátoru 80%, ohřev teplovodní o výkonu 16,1 kW při teplotním spádu 40/30°C, teplovodní výměník dvouřadý o rozteči lamel 3,1 mm, dodáno bez čerpadlové skupiny, vodní chladič o výkonu 11,7 kW při teplotním spádu 6/12°C, chladič třířadý o rozteči lamel 3 mm, dodáno bez čerpadlové skupiny, jednotka vybavena cirkulací, jednodupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO ePM 10 60%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 4,2 kW 3x400 V, SFPV(AHU) = 1665 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost pláště L2 (R @+400Pa), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB3(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m² + polyesterový lak 25 hm (korozivní odolnost RC3), korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 147713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohonem	ks	1,000	352 227,20	352 227,20	indiv.
2	M	VJ2. Větrací kompaktní jednotka školící místnosti ve vnitřním provedení o výkonu 1300/1300 m³/h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 2,3/2,3 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena rotačním rekuperátorem (frekvenční měnič součástí jednotky), teplotní účinnost rekuperátoru 76%, dohřev teplovodní třířadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,1 mm, topný výkon 6 kW při teplotním spádu 40/30°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, chlazení vodní čtyřřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,5 mm, chladič výkon 6,9 kW při teplotním spádu 6/12°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, jednodupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO Coarse 80%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 1 kW 230 V, SFPV(AHU) = 1545 W/m³s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB2(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m², korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 147713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohonem	ks	1,000	189 057,80	189 057,80	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	VJ3.	Větrací kompaktní jednotka společných prostor ve vnitřním provedení o výkonu 1120/1120 m ³ /h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 1,97/1,97 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena rotačním rekuperátorem (frekvenční měnič součástí jednotky), teplotní účinnost rekuperátoru 77%, dohřev teplovodní dvouřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,1 mm, topný výkon 5 kW při teplotním spádu 40/30°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, chlazení vodní čtyřřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,5 mm, chladící výkon 6 kW při teplotním spádu 6/12°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, jednostupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO Coarse 80%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 1 kW 230 V, SFPV(AHU) = 1454 W/m ³ s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB2(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 14713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohonem	ks	1,000	187 855,10	187 855,10	indiv.
4	M	TH1.	Buňkový tlumič hluku 600x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	3,000	5 085,10	15 255,30	indiv.
5	M	TH2.	Buňkový tlumič hluku 600x500 mm dl. 1,5 m, tvořený buňkami 200x500x1500 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	8 293,30	16 586,60	indiv.
6	M	TH3.	Buňkový tlumič hluku 200x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	4,000	2 046,50	8 186,00	indiv.
7	M	TH4.	Buňkový tlumič hluku 200x500 mm dl. 1,5 m, tvořený buňkami 200x500x1500 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	3 148,80	6 297,60	indiv.
8	M	TH5.	Kruhový tlumič hluku d315 mm dl. 900 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	3 094,10	6 188,20	indiv.
9	M	TH6.	Kruhový tlumič hluku d160 mm dl. 600 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	1 257,40	2 514,80	indiv.
10	M	TH7.	Kruhový tlumič hluku d100 mm dl. 600 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	1,000	987,20	987,20	indiv.
11	M	TH8.	Kruhový tlumič hluku d355 mm dl. 900 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	3 952,50	7 905,00	indiv.
12	M	TH9.	Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	14,000	5 016,80	70 235,20	indiv.
13	M	PV1.	Potrubní radiální ventilátor 160 mm o výkonu 450 m ³ /h, ventilátor s EC motorem splňující Erp 2018, skříň z pozinkovaného plechu těsnosti třídy C, ventilátor spínán z nadřazeného systému MaR viz samostatná PD	ks	1,000	7 062,30	7 062,30	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	VSVC.	Ventilátorová sestava a vratová clona dodána jako jednotný celek od jednoho výrobce, ventilátorová sestava tvořena EC ventilátorem o připojovacím rozměru 800x500 mm a výkonu 6200 m ³ /h a příkonu 2,6 kW 3x400 V, elektrické krytí IP 54, vodním kombinovaným výměníkem o topném výkonu 28,1 kW při teplotním spádu 40/30°C a chladícím výkonu 3 kW (při průtoku 1250 m ³ /h) při teplotním spádu 12/18°C a filtrační komorou, filtrace třídy G3, vratová clona tvořena tubusem 500x500 mm o délce 3250 mm opatřená po celé délce štěrbinou, umístění a montáž clony provedena dle podkladů výrobce, umístění clony nutno koordinovat s konstrukcí sekčních garážových vrat	ks	7,000	88 716,30	621 014,10	indiv.
15	M	PK315.	Požární klapka kruhová d315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a prostupu tepla. Klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru), na podnět přímého elektrického nebo teplotního povelu umožní mechanismus samočinné uzavření listu klapky, po uzavření je list klapky zajištěn v uzavřené poloze proti zpětnému otevření, mechanicky se klapka spouští hlavně při kontrole funkce klapky, kdy je klapka spouštěna ručně, k tepelnému spuštění mechanismu impulsem dochází po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředí 72°C s tolerancí ± 1,5°C, kdy se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus uzavře list klapky, spouštěcí mechanismus klapky bude vybaven servopohonem 230 V s pružinou a termoelektrickým čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu, klapka zapravena dle podkladů výrobce, ke klapce budou provedena servisní dvířka v podhledu viz stavební projektová dokumentace	ks	2,000	6 114,10	12 228,20	indiv.
16	M	PK400.315.	Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a prostupu tepla. Klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru), na podnět přímého elektrického nebo teplotního povelu umožní mechanismus samočinné uzavření listu klapky, po uzavření je list klapky zajištěn v uzavřené poloze proti zpětnému otevření, mechanicky se klapka spouští hlavně při kontrole funkce klapky, kdy je klapka spouštěna ručně, k tepelnému spuštění mechanismu impulsem dochází po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředí 72°C s tolerancí ± 1,5°C, kdy se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus uzavře list klapky, spouštěcí mechanismus klapky bude vybaven servopohonem 230 V s pružinou a termoelektrickým čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu, klapka zapravena dle podkladů výrobce, ke klapce budou provedena servisní dvířka v podhledu viz stavební projektová dokumentace	ks	2,000	6 356,00	12 712,00	indiv.
17	M	RPK125.	Regulátor konstantního průtoku d125 mm pro průtok 160 m ³ /h, 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese	ks	1,000	1 626,10	1 626,10	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	RPv100.	Regulátor variabilního průtoku d100 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	11 804,00	11 804,00	indiv.
19	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, připojovací hrdlo regulátoru je opatřeno gumovým těsněním a zajišťuje třídu těsnosti pláště C dle EN 1751, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	11,000	11 804,00	129 844,00	indiv.
20	M	RPv160.	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 1751, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	12 031,20	12 031,20	indiv.
21	M	RPv180.	Regulátor variabilního průtoku d180 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	12 111,20	12 111,20	indiv.
22	M	001.	Ocelové pozinkované čtyřhranné pozinkované potrubí spojované na příruby, přímé trouby	m2	53,000	526,70	27 915,10	indiv.
23	M	002.	Ocelové pozinkované čtyřhranné pozinkované potrubí spojované na příruby, tvarovky	m2	105,000	760,90	79 894,50	indiv.
24	M	003.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	62,000	234,10	14 514,20	indiv.
25	M	004.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	143,000	286,80	41 012,40	indiv.
26	M	005.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	80,000	372,60	29 808,00	indiv.
27	M	006.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d180 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	5,000	421,40	2 107,00	indiv.
28	M	007.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	6,000	498,50	2 991,00	indiv.
29	M	008.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	25,000	620,40	15 510,00	indiv.
30	M	009.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	73,000	807,70	58 962,10	indiv.
31	M	010.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d355 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	16,000	950,10	15 201,60	indiv.
32	M	011.	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d400 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	30,000	1 184,20	35 526,00	indiv.
33	M	012.	AI hadice d100 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	41,000	78,00	3 198,00	indiv.
34	M	013.	AI hadice d125 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	35,000	86,90	3 041,50	indiv.
35	M	014.	AI hadice d160 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	3,000	99,50	298,50	indiv.
36	M	015.	AI hadice d200 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	4,000	112,20	448,80	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	016.	Ohebný tlumič hluku d100 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	1 032,00	1 032,00	indiv.
38	M	017.	Ohebný tlumič hluku d125 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	11,000	1 077,90	11 856,90	indiv.
39	M	018.	Ohebný tlumič hluku d160 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	1 166,60	1 166,60	indiv.
40	M	019.	Ohebný tlumič hluku d200 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	1 357,80	1 357,80	indiv.
41	M	020.	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	30,000	93,60	2 808,00	indiv.
42	M	021.	Talířový ventil kovový d125 mm	ks	28,000	122,90	3 441,20	indiv.
43	M	022.	Talířový ventil kovový d160 mm	ks	2,000	165,80	331,60	indiv.
44	M	023.	Výřivá výust s nastavitelnými lamelami 600x600 mm / 48 lamel, dodána vč. atypického plenumboxu opatřeným izolací proti rosení	ks	3,000	2 961,50	8 884,50	indiv.
45	M	024.	Odvodní jednořadá komfortní vyústka 425x125 mm vč. regulace R1	ks	5,000	666,30	3 331,50	indiv.
46	M	025.	Odvodní jednořadá ocelová pozinkovaná vyústka 600x100 mm vč. regulace R1, vyústka určena pro instalaci do spiro potrubí	ks	10,000	766,70	7 667,00	indiv.
47	M	026.	Přívodní dvouřadá ocelová pozinkovaná vyústka 600x100 mm vč. regulace R1, vyústka určena pro instalaci do spiro potrubí	ks	10,000	883,80	8 838,00	indiv.
48	M	027.	Zpětná motýlková klapka d160 mm	ks	1,000	279,00	279,00	indiv.
49	M	028.	Uzavírací těsná klapka d160 mm vč. servopohonu 230 V	ks	1,000	3 732,10	3 732,10	indiv.
50	M	029.	Fasádní protidešťová pozinkovaná žaluzie d200 mm, vč. RAL	ks	2,000	881,80	1 763,60	indiv.
51	M	030.	Fasádní protidešťová pozinkovaná žaluzie 630x315 mm, vč. RAL	ks	2,000	1 831,00	3 662,00	indiv.
52	M	031.	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	m2	2,000	1 073,00	2 146,00	indiv.
53	M	032.	Izolace potrubí 40-ti mm minerální vaty opatřené Al polepem	m2	76,000	468,20	35 583,20	indiv.
54	M	033.	Izolace potrubí 40-ti mm minerální vaty opatřené oplechováním Pz plecem proti působení vnějších vlivů	m2	1,000	1 073,00	1 073,00	indiv.
55	M	034.	Izolace potrubí 60-ti mm minerální vaty opatřené oplechováním Pz plecem proti působení vnějších vlivů	m2	41,000	1 121,80	45 993,80	indiv.
56	M	035.	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 15 mm	m2	18,000	1 034,00	18 612,00	indiv.

D D2

Montáž

512 903,20

57	K	VJ1	Větrací sestavná jednotka garáží ve venkovním provedení o výkonu 4600/4890 m ³ /h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 2,02/1,88 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena deskovým protiproudým rekuperátorem, teplotní účinnost rekuperátoru 80%, ohřev teplovodní o výkonu 16,1 kW při tepelném spádu 40/30°C, teplovodní výměník dvouřadý o rozteči lamel 3,1 mm, dodáno bez čerpadlové skupiny, vodní chladič o výkonu 11,7 kW při teplotním spádu 6/12°C, chladič třířadý o rozteči lamel 3 mm, dodáno bez čerpadlové skupiny, jednotka vybavena cirkulací, jednostupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO ePM 10 60%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 4,2 kW 3x400 V, SFPV(AHU) = 1665 W/m ³ s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost pláště L2 (R @+400Pa), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB3(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² + polyesterový lak 25 hm (korozivní odolnost RC3), korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 14713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony	ks	1,000	42 267,30	42 267,30	indiv.
----	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	VJ2	Větrací kompaktní jednotka školící místnosti ve vnitřním provedení o výkonu 1300/1300 m ³ /h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 2,3/2,3 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena rotačním rekuperátorem (frekvenční měnič součástí jednotky), teplotní účinnost rekuperátoru 76%, dohřev teplovodní třířadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,1 mm, topný výkon 6 kW při teplotním spádu 40/30°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, chlazení vodní čtyřřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,5 mm, chladicí výkon 6,9 kW při teplotním spádu 6/12°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, jednostupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO Coarse 80%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 1 kW 230 V, SFPV(AHU) = 1545 W/m ³ s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB2(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 147713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony	ks	1,000	22 687,00	22 687,00	indiv.
59	K	VJ3	Větrací kompaktní jednotka společných prostor ve vnitřním provedení o výkonu 1120/1120 m ³ /h (přívod/odvod), rychlost ve volném průřezu jednotky 1,97/1,97 m/s (přívod/odvod), jednotka vybavena rotačním rekuperátorem (frekvenční měnič součástí jednotky), teplotní účinnost rekuperátoru 77%, dohřev teplovodní dvouřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,1 mm, topný výkon 5 kW při teplotním spádu 40/30°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, chlazení vodní čtyřřadý výměník s připojením potrubím Cu, rotoč lamel výměníku 2,5 mm, chladicí výkon 6 kW při teplotním spádu 6/12°C, směšovací uzel není součástí dodávky jednotky, jednostupňová filtrace kapsovými filtry třídy M5 (ISO Coarse 80%) na odtahu a přívodu, EC ventilátory o max. příkonu 1 kW 230 V, SFPV(AHU) = 1454 W/m ³ s, jednotka splňuje Eco-design 2018 dle směrnice EU 1253/2014, plášť jednotky opatřen tepelnou izolací tloušťky 50 mm bočních panelů a 60 mm spodních a horních panelů, vlastnosti opláštění dle ČSN EN 1886: mechanická stabilita D1 (M), netěsnost pláště L1 (M), netěsnost mezi rámem a filtrem <0,5% (F9), termická izolace T2(M), faktor tepelných mostů TB2(M), povrchová úprava plechu panelu vnitřního pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C2 dle ČSN EN ISO 14713, povrchová úprava plechu vnějšího pláště VZT jednotek z ocelového plechu kontinuálně žárově zinkovaného ČSN EN 10 346 Z275 g/m ² , korozivní odolnost pro prostředí C3 dle ČSN EN ISO 147713, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony	ks	1,000	22 542,70	22 542,70	indiv.
60	K	TH1	Buňkový tlumič hluku 600x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	3,000	1 525,60	4 576,80	indiv.
61	K	TH2	Buňkový tlumič hluku 600x500 mm dl. 1,5 m, tvořený buňkami 200x500x1500 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	2 488,40	4 976,80	indiv.
62	K	TH3	Buňkový tlumič hluku 200x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	4,000	613,60	2 454,40	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	TH4	Buňkový tlumič hluku 200x500 mm dl. 1,5 m, tvořený buňkami 200x500x1500 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	2,000	944,20	1 888,40	indiv.
64	K	TH5	Kruhový tlumič hluku d315 mm dl. 900 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	927,70	1 855,40	indiv.
65	K	TH6	Kruhový tlumič hluku d160 mm dl. 600 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	377,60	755,20	indiv.
66	K	TH7	Kruhový tlumič hluku d100 mm dl. 600 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	1,000	295,60	295,60	indiv.
67	K	TH8	Kruhový tlumič hluku d355 mm dl. 900 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem	ks	2,000	1 186,20	2 372,40	indiv.
68	K	TH9	Buňkový tlumič hluku 800x500 mm dl. 1 m, tvořený buňkami 200x500x1000 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích	ks	14,000	1 505,20	21 072,80	indiv.
69	K	PV1	Potrubní radiální ventilátor d160 mm o výkonu 450 m³/h, ventilátor s EC motorem splňující Erp 2018, skříň z pozinkovaného plechu těsnosti třídy C, ventilátor spínán z nadřazeného systému MaR viz samostatná PD	ks	1,000	1 059,30	1 059,30	indiv.
70	K	VSVC	Ventilátorová sestava a vratová clona dodána jako jednotný celek od jednoho výrobce, ventilátorová sestava tvořena EC ventilátorem o připojovacím rozměru 800x500 mm a výkonu 6200 m³/h a příkonu 2,6 kW 3x400 V, elektrické krytí IP 54, vodním kombinovaným výměníkem o topném výkonu 28,1 kW při teplotním spádu 40/30°C a chladicím výkonu 3 kW (při průtoku 1250 m³/h) při teplotním spádu 12/18°C a filtrační komorou, filtrace třídy G3, vratová clona tvořena tubusem 500x500 mm o délce 3250 mm opatřená po celé délce šterbinou, umístění a montáž clony provedena dle podkladů výrobce, umístění clony nutno koordinovat s konstrukcí sekčních garážových vrat	ks	7,000	17 743,40	124 203,80	indiv.
71	K	PK315	Požární klapka kruhová d315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a prostupu tepla. Klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru), na podnět přímého elektrického nebo teplotního povelu umožní mechanismus samočinné uzavření listu klapky, po uzavření je list klapky zajištěn v uzavřené poloze proti zpětnému otevření, mechanicky se klapka spouští hlavně při kontrole funkce klapky, kdy je klapka spouštěna ručně, k tepelnému spuštění mechanismu impulsem dochází po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředím 72°C s tolerancí ± 1,5°C, kdy se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus uzavře list klapky, spouštěcí mechanismus klapky bude vybaven servopohonem 230 V s pružinou a termoelektrickým čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu, klapka zapravena dle podkladů výrobce, ke klapce budou provedena servisní dvířka v podhledu viz stavební projektová dokumentace	ks	2,000	1 528,60	3 057,20	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	PK400.315	Požární klapka čtyřhranná 400x315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabraňuje šíření požáru a prostupu tepla. Klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru), na podnět přímého elektrického nebo tepelného povelu umožní mechanismus samočinné uzavření listu klapky, po uzavření je list klapky zajištěn v uzavřené poloze proti zpětnému otevření, mechanicky se klapka spouští hlavně při kontrole funkce klapky, kdy je klapka spouštěna ručně, k tepelnému spuštění mechanismu impulsem dochází po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředí 72°C s tolerancí ± 1,5°C, kdy se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus uzavře list klapky, spouštěcí mechanismus klapky bude vybaven servopohonem 230 V s pružinou a termoelektrickým čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu, klapka zapravena dle podkladů výrobce, ke klapce budou provedena servisní dvířka v pohledu viz stavební projektová dokumentace	ks	2,000	1 589,10	3 178,20	indiv.
73	K	RPK125	Regulátor konstantního průtoku d125 mm pro průtok 160 m ³ /h, 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese	ks	1,000	487,70	487,70	indiv.
74	K	RPv100	Regulátor variabilního průtoku d100 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	2 360,60	2 360,60	indiv.
75	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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	11,000	2 360,60	25 966,60	indiv.
76	K	RPv160	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 1751, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	2 406,50	2 406,50	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	RPv180	Regulátor variabilního průtoku d180 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, regulátor bude nastaven v rozsahu uvedeném na výkrese, regulátor opatřen skustickou izolací	ks	1,000	2 422,10	2 422,10	indiv.
78	K	001	Ocelové pozinkované čtyřhranné pozinkované potrubí spojované na příruby, přímé trouby	m2	53,000	200,00	10 600,00	indiv.
79	K	002	Ocelové pozinkované čtyřhranné pozinkované potrubí spojované na příruby, tvarovky	m2	105,000	266,30	27 961,50	indiv.
80	K	003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	62,000	140,50	8 711,00	indiv.
81	K	004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	143,000	143,40	20 506,20	indiv.
82	K	005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	80,000	186,40	14 912,00	indiv.
83	K	006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d180 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	5,000	189,20	946,00	indiv.
84	K	007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	6,000	214,60	1 287,60	indiv.
85	K	008	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	25,000	247,80	6 195,00	indiv.
86	K	009	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	73,000	282,90	20 651,70	indiv.
87	K	010	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d355 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	16,000	304,30	4 868,80	indiv.
88	K	011	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d400 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	30,000	355,10	10 653,00	indiv.
89	K	012	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	41,000	70,20	2 878,20	indiv.
90	K	013	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	35,000	78,00	2 730,00	indiv.
91	K	014	Al hadice d160 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	3,000	89,70	269,10	indiv.
92	K	015	Al hadice d200 mm opatřená 25-ti mm tepelně hlukové izolace	m	4,000	101,50	406,00	indiv.
93	K	016	Ohebný tlumič hluku d100 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, připojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	310,20	310,20	indiv.
94	K	017	Ohebný tlumič hluku d125 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, připojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	11,000	323,90	3 562,90	indiv.
95	K	018	Ohebný tlumič hluku d160 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, připojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	350,20	350,20	indiv.
96	K	019	Ohebný tlumič hluku d200 mm tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie dl. 1 m, tepelně hlukovou izolací 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, připojovací hrdla z pozinkovaného plechu, pro dopojení regulátorů průtoků	ks	1,000	407,70	407,70	indiv.
97	K	020	Talířový ventil kovový d100 mm	ks	30,000	93,60	2 808,00	indiv.
98	K	021	Talířový ventil kovový d125 mm	ks	28,000	122,90	3 441,20	indiv.
99	K	022	Talířový ventil kovový d160 mm	ks	2,000	165,80	331,60	indiv.
100	K	023	Výřivá výust' s nastavitelnými lamelami 600x600 mm / 48 lamel, dodána vč. atypického plenumboxu opatřeným izolací proti rosení	ks	3,000	1 037,00	3 111,00	indiv.
101	K	024	Odvodní jednořadá komfortní vyústka 425x125 mm vč. regulace R1	ks	5,000	233,20	1 166,00	indiv.
102	K	025	Odvodní jednořadá ocelová pozinkovaná vyústka 600x100 mm vč. regulace R1, vyústka určena pro instalaci do spiro potrubí	ks	10,000	268,30	2 683,00	indiv.
103	K	026	Přívodní dvouřadá ocelová pozinkovaná vyústka 600x100 mm vč. regulace R1, vyústka určena pro instalaci do spiro potrubí	ks	10,000	309,30	3 093,00	indiv.
104	K	027	Zpětná motýlková klapka d160 mm	ks	1,000	111,20	111,20	indiv.
105	K	028	Uzavírací těsná klapka d160 mm vč. servopohonu 230 V	ks	1,000	559,90	559,90	indiv.
106	K	029	Fasádní protidešťová pozinkovaná žaluzie d200 mm, vč. RAL	ks	2,000	353,10	706,20	indiv.
107	K	030	Fasádní protidešťová pozinkovaná žaluzie 630x315 mm, vč. RAL	ks	2,000	732,60	1 465,20	indiv.
108	K	031	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	m2	2,000	429,20	858,40	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	032	Izolace potrubí 40-ti mm minerální vaty opatřené Al polepem	m2	76,000	327,80	24 912,80	indiv.
110	K	033	Izolace potrubí 40-ti mm minerální vaty opatřené oplechováním Pz plecem proti působení vnějších vlivů	m2	1,000	536,50	536,50	indiv.
111	K	034	Izolace potrubí 60-ti mm minerální vaty opatřené oplechováním Pz plecem proti působení vnějších vlivů	m2	41,000	560,90	22 996,90	indiv.
112	K	035	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 15 mm	m2	18,000	723,80	13 028,40	indiv.

D		D3	Ostatní náklady	276 013,30				
113	K	Pol1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	87 166,20	87 166,20	indiv.
114	K	Pol2	Doprava	kpl	1,000	97 437,70	97 437,70	indiv.
115	K	Pol3	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,000	65 579,50	65 579,50	indiv.
116	K	Pol4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 463,20	1 463,20	indiv.
117	K	Pol5	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	24 366,70	24 366,70	indiv.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

8 - MAR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 420 260,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 420 260,70	21,00%	298 254,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 718 515,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

8 - MAR

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 420 260,70

D1 - Řídicí systém	154 043,00
D2 - Rozvaděč RM1	86 854,00
D3 - Rozvaděč RM2	67 189,00
D4 - Periferie	272 510,50
D5 - Zdroj tepla	23 141,90
D6 - VZT 2 - školící místnost	59 297,70
D7 - VZT 3 - společné prostory	92 207,80
D8 - VZT 5 - místnost FVE	4 965,10
D9 - FCU denní místnost	6 555,00
D10 - VZT 1 - garáže	71 784,40
D11 - VZT4 - garáže - vratové clony	14 558,60
D12 - Rozvaděče, kabeláže a montážní práce	333 230,90
D13 - Kabely	71 280,00
D14 - Kabelové trasy	74 664,50
D15 - Ostatní	352 868,10
D16 - Software a služby	307 608,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-01 - Výjezdová základna

Soupis:

8 - MAR

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 420 260,70

D		D1	Řídicí systém				154 043,00	
D		D2	Rozvaděč RM1				86 854,00	
1	M	Pol22	Kompaktní procesní stanice - 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, protokol Mod-bus		1,000	21 655,00	21 655,00	indiv.
2	M	Pol23	Kompaktní I/O modul - 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, protokol Mod-bus		1,000	24 581,30	24 581,30	indiv.
3	M	Pol24	Kompaktní modul - 8AI, 6AO, 8DI, 8DO, protokol Mod-bus		1,000	14 982,90	14 982,90	indiv.
4	M	Pol25	Dotykový ovládací terminál, 7", Ethernet		1,000	14 631,80	14 631,80	indiv.
5	M	Pol26	Ethernet switch		1,000	702,30	702,30	indiv.
6	M	Pol27	Převodník RS232 – RS485		2,000	3 277,50	6 555,00	indiv.
7	M	Pol28	GSM modem		1,000	3 745,70	3 745,70	indiv.
D		D3	Rozvaděč RM2				67 189,00	
8	M	Pol22	Kompaktní procesní stanice - 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, protokol Mod-bus		1,000	21 655,00	21 655,00	indiv.
9	M	Pol24	Kompaktní modul - 8AI, 6AO, 8DI, 8DO, protokol Mod-bus		1,000	24 581,30	24 581,30	indiv.
10	M	Pol29	Vstupní modul - 32DI, protokol Mod-bus		1,000	5 618,60	5 618,60	indiv.
11	M	Pol25	Dotykový ovládací terminál, 7", Ethernet		1,000	14 631,80	14 631,80	indiv.
12	M	Pol26	Ethernet switch		1,000	702,30	702,30	indiv.
D		D4	Periferie				272 510,50	
D		D5	Zdroj tepla				23 141,90	
13	M	Pol30	Ponorné teplotní čidlo Pt1000, 100mm		9,000	564,80	5 083,20	indiv.
14	M	Pol31	Jímka 100mm		9,000	292,60	2 633,40	indiv.
15	M	Pol32	Ponorné teplotní čidlo Pt1000, 150mm		4,000	564,80	2 259,20	indiv.
16	M	Pol33	Jímka 150mm		4,000	292,60	1 170,40	indiv.
17	M	Pol34	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny / 0...6bar, 0-10V		1,000	3 160,50	3 160,50	indiv.
18	M	Pol35	Venkovní čidlo teploty, Pt1000		2,000	294,60	589,20	indiv.
19	M	Pol36	Kontrola zaplavení		1,000	1 638,80	1 638,80	indiv.
20	M	Pol37	Sonda zaplavení		1,000	292,60	292,60	indiv.
21	M	Pol38	Termostat ponorný 0-90 °C		1,000	1 410,50	1 410,50	indiv.
22	M	Pol39	Stop tlačítko		1,000	690,60	690,60	indiv.
23	M	Pol40	Samoregulační topný kabel vč. koncovek (m)		15,000	280,90	4 213,50	indiv.
D		D6	VZT 2 - školící místnost				59 297,70	
24	M	Pol41	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm		3,000	609,70	1 829,10	indiv.
25	M	Pol42	Montážní příruba do VZT kanálu		3,000	118,10	354,30	indiv.
26	M	Pol43	Příložné teplotní čidlo Pt1000		1,000	404,90	404,90	indiv.
27	M	Pol44	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, IP54		1,000	1 678,80	1 678,80	indiv.
28	M	Pol45	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa		3,000	676,00	2 028,00	indiv.
29	M	Pol46	Diferenční manostat nastavitelný 20..200 Pa		2,000	676,00	1 352,00	indiv.
30	M	Pol47	Klapkový pohon 24V, 10 Nm, havar. fce		2,000	5 851,80	11 703,60	indiv.
31	M	Pol48	Kanálové čidlo CO2, 0-10V		1,000	18 580,00	18 580,00	indiv.
32	M	Pol49	Kanálové čidlo rychlosti průtoku vzduchu, 0-10V		2,000	9 290,00	18 580,00	indiv.
33	M	Pol50	Infradetektor pohybu		1,000	2 787,00	2 787,00	indiv.
D		D7	VZT 3 - společné prostory				92 207,80	
34	M	Pol41	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm		3,000	609,70	1 829,10	indiv.
35	M	Pol42	Montážní příruba do VZT kanálu		3,000	118,10	354,30	indiv.
36	M	Pol43	Příložné teplotní čidlo Pt1000		1,000	404,90	404,90	indiv.
37	M	Pol44	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, IP54		1,000	1 678,80	1 678,80	indiv.
38	M	Pol45	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa		3,000	676,00	2 028,00	indiv.
39	M	Pol46	Diferenční manostat nastavitelný 20..200 Pa		2,000	676,00	1 352,00	indiv.
40	M	Pol47	Klapkový pohon 24V, 10 Nm, havar. fce		2,000	5 851,80	11 703,60	indiv.
41	M	Pol49	Kanálové čidlo rychlosti průtoku vzduchu, 0-10V		2,000	5 322,10	10 644,20	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	Pol51	Komunikativní prostorové čidlo CO2, RS485 modbus RTU		9,000	5 723,90	51 515,10	indiv.
43	M	Pol52	Komunikativní prostorové čidlo teploty a vlhkosti, RS485 modbus RTU		2,000	5 267,40	10 534,80	indiv.
44	M	Pol53	Tlačítko dle designu vypínačů EL		1,000	163,00	163,00	indiv.
D D8 VZT 5 - místnost FVE							4 965,10	
45	M	Pol35	Venkovní čidlo teploty, Pt1000		1,000	294,60	294,60	indiv.
46	M	Pol54	Klapkový pohon 24V, toč. 10 Nm		1,000	4 670,50	4 670,50	indiv.
D D9 FCU denní místnost							6 555,00	
47	M	Pol55	Regulátor fancoilu s napájením 230 VAC, komunikativní		1,000	3 277,50	3 277,50	indiv.
48	M	Pol56	Ovladač k regulátoru		1,000	3 277,50	3 277,50	indiv.
D D10 VZT 1 - garáže							71 784,40	
49	M	Pol41	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm		3,000	609,70	1 829,10	indiv.
50	M	Pol42	Montážní příruba do VZT kanálu		3,000	118,10	354,30	indiv.
51	M	Pol43	Příložné teplotní čidlo Pt1000		2,000	404,90	809,80	indiv.
52	M	Pol44	Protizámrazový termostat -10..+12°C, 6m, IP54		1,000	1 678,80	1 678,80	indiv.
53	M	Pol45	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa		3,000	676,00	2 028,00	indiv.
54	M	Pol46	Diferenční manostat nastavitelný 20..200 Pa		2,000	676,00	1 352,00	indiv.
55	M	Pol57	Klapkový pohon 24V, 10 Nm, havar. fce, 0-10V		2,000	5 851,80	11 703,60	indiv.
56	M	Pol58	Klapkový pohon 24V, 10 Nm, 0-10V		2,000	4 799,20	9 598,40	indiv.
57	M	Pol49	Kanálové čidlo rychlosti průtoku vzduchu, 0-10V		2,000	5 322,10	10 644,20	indiv.
58	M	Pol59	Venkovní teplotní čidlo Pt1000		3,000	294,60	883,80	indiv.
59	M	Pol60	Snímač koncentrace CO 0-300 ppm, 4-20 mA		3,000	5 208,90	15 626,70	indiv.
60	M	Pol61	Výstražná tabule "ZÁKAZ VSTUPU, OPUSŤTE GARÁŽ" 230VAC		3,000	3 862,80	11 588,40	indiv.
61	M	Pol62	Houkačka 230VAC		3,000	1 229,10	3 687,30	indiv.
D D11 VZT4 - garáže - vratové clony							14 558,60	
62	M	Pol41	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm		7,000	609,70	4 267,90	indiv.
63	M	Pol42	Montážní příruba do VZT kanálu		7,000	118,10	826,70	indiv.
64	M	Pol45	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa		7,000	676,00	4 732,00	indiv.
65	M	Pol46	Diferenční manostat nastavitelný 20..200 Pa		7,000	676,00	4 732,00	indiv.
D D12 Rozvaděče, kabeláže a montážní práce							333 230,90	
66	M	Pol63	Rozvaděč RM1 Poznámka k položce: Skrříňový rozvaděč 1200x2000x400mm, IP44, RAL7032, sokl Hlavní jistič pákový 3x16A/C včetně vyp. civky signálka T6 - bílá vyrážecí tlačítko T6 barva červená 16x přepínač automaticky-vypnuto-zapnuto 16x signálka T6 - zelená 16x 1f motorový vývod do 1kW (mot.spouštěč, stykač) 10x 1f vývod 10A 4x jistič jednopólový, typ B, 6A 2x jistič jednopólový, typ B, 10A 5x svorka 230V s pojistkou třípólový svodič přepětí třídy C přepětíová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň přepětíová ochrana signálových linek trafo 220/24V~, 400VA 10x relé 24V~, 4P zásuvka 230V na DIN lištu 320x svorka řadová 2.5mm2 120x vývodka ucpávková 10x lišta DIN-TS35 zářívka 20W, 230V, 50Hz pomocný mont.materiál Výroba rozvaděče		1,000	93 643,20	93 643,20	indiv.
67	M	Pol64	Rozvaděč RM2 Poznámka k položce: Skrříňový rozvaděč 1200x2000x400mm, IP44, RAL7032, sokl Hlavní jistič pákový 3x50A/C včetně vyp. civky signálka T6 - bílá vyrážecí tlačítko T6 barva červená 10x přepínač automaticky-vypnuto-zapnuto 10x signálka T6 - zelená 10x 1f motorový vývod do 1kW (mot.spouštěč, stykač) 6x 1f spínaný vývod 10A 3x 1f vývod 10A 4x jistič jednopólový, typ B, 6A 2x jistič jednopólový, typ B, 10A 5x svorka 230V s pojistkou třípólový svodič přepětí třídy C přepětíová ochrana s VF filtrem, 3. stupeň trafo 220/24V~, 400VA 10x relé 24V~, 4P zásuvka 230V na DIN lištu 270x svorka řadová 2.5mm2 100x vývodka ucpávková 10x lišta DIN-TS35 zářívka 20W, 230V, 50Hz pomocný mont.materiál Výroba rozvaděče		1,000	93 643,20	93 643,20	indiv.
D D13 Kabely							71 280,00	
68	M	Pol65	J-Y(ST)Y 1x2x0,8mm		2 400,000	7,10	17 040,00	indiv.
69	M	Pol66	J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm		1 200,000	9,40	11 280,00	indiv.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	Pol67	J-Y(ST)Y 3x2x0,8mm		300,000	17,60	5 280,00	indiv.
71	M	Pol68	CYKY 2Ox1,5mm2		500,000	11,70	5 850,00	indiv.
72	M	Pol69	CYKY 3Jx1,5mm2		1 400,000	15,20	21 280,00	indiv.
73	M	Pol70	CYKY 4Jx1,5mm2		500,000	21,10	10 550,00	indiv.
D D14			Kabelové trasy				74 664,50	
74	M	Pol71	žlab 65/50 (m)		100,000	155,10	15 510,00	indiv.
75	M	Pol72	žlab 125/50 (m)		70,000	202,00	14 140,00	indiv.
76	M	Pol73	nosné konstrukce (kg)		100,000	57,60	5 760,00	indiv.
77	M	Pol74	trubka plastová d=16mm (m)		700,000	16,40	11 480,00	indiv.
78	M	Pol75	trubka ohebná d=16mm (m)		250,000	16,40	4 100,00	indiv.
79	M	Pol76	trubka plastová d=20mm (m)		200,000	16,40	3 280,00	indiv.
80	M	Pol77	trubka ohebná d=20mm (m)		40,000	16,40	656,00	indiv.
81	M	Pol78	trubka plastová d=25mm (m)		100,000	16,40	1 640,00	indiv.
82	M	Pol79	trubka ohebná d=25mm (m)		20,000	16,40	328,00	indiv.
83	M	Pol80	Protipožární ucpávky (Zajištění protipožárních ucpávek kabelových tras MaR)		1,000	13 935,00	13 935,00	indiv.
84	M	Pol81	pomocný mont. materiál		1,000	3 835,50	3 835,50	indiv.
D D15			Ostatní				352 868,10	
85	K	Pol82	Montáž periferií		1,000	39 797,40	39 797,40	indiv.
86	K	Pol83	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras		1,000	93 984,60	93 984,60	indiv.
87	K	Pol84	Položení kabelových rozvodů		1,000	184 360,10	184 360,10	indiv.
88	K	Pol85	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů i na straně spotřebičů a periferií MaR		1,000	15 607,20	15 607,20	indiv.
89	K	Pol86	Výchozí revize elektro		1,000	9 754,50	9 754,50	indiv.
90	K	Pol87	Ostatní práce nutné pro provedení díla		1,000	9 364,30	9 364,30	indiv.
D D16			Software a služby				307 608,20	
91	K	Pol88	Vypracování uživatelských programů		1,000	77 548,30	77 548,30	indiv.
92	K	Pol89	Oživení regulace, provedení potřebných zkoušek a zaškolení obsluhy		1,000	38 774,10	38 774,10	indiv.
93	K	Pol90	Vypracování výrobní projektové dokumentace a zakreslení skutečného stavu		1,000	64 379,70	64 379,70	indiv.
94	K	Pol91	Vypracování uživatelského SW pro grafickou centrálu (webserver)		1,000	51 698,90	51 698,90	indiv.
95	K	Pol92	Koordinační činnost dodavatele		1,000	24 971,50	24 971,50	indiv.
96	K	Pol93	Organizace komplexních zkoušek technologií		1,000	24 386,30	24 386,30	indiv.
97	K	Pol94	Oživení, návod pro obsluhu a zaškolení obsluhy, revize		1,000	25 849,40	25 849,40	indiv.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 392 783,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 392 783,10	21,00%	502 484,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 895 267,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 392 783,10

1 - Zemní práce	713 787,50
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	12 579,99
5 - Komunikace	1 436 310,21
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	31 356,90
91 - Doplnující práce na komunikaci	175 892,49
99 - Staveništní přesun hmot	22 856,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-02 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 392 783,10

D	1	Zemní práce		713 787,50				
1	K	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	134,000	60,40	8 093,60	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : (2*47)+(1*40)</i>						
2	K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	626,200	55,70	34 879,34	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: Pokud nebude možné zemní pláň ztuhnit na výše uvedenou hodnotu bude provedena výměna zemní pláně za štěrkokovrť v tloušťce 400mm. Začátek provozního součtu D1-02.01 -05 chodník : 100+17 D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5 plocha kačírek : 25+30+26 Mezisoučet Konec provozního součtu v případě výměny podloží : 1565,5*0,4</i>						
3	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	760,200	13,90	10 566,78	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : (2*47)+(1*40) Začátek provozního součtu D1-02.01 -05 chodník : 100+17 D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5 plocha kačírek : 25+30+26 Mezisoučet Konec provozního součtu v případě výměny podloží : 1565,5*0,4</i>						
4	K	132201111R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	7,000	292,60	2 048,20	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : 35*0,5*0,4</i>						
5	K	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	7,000	20,40	142,80	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,00000</i>						
6	K	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	3,000	603,90	1 811,70	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 UV : 1*1*1*3</i>						
7	K	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	3,000	21,40	64,20	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,00000</i>						
8	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	568,020	76,20	43 283,12	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: Začátek provozního součtu násyp : 240,01 Mezisoučet Konec provozního součtu na mezideponii a zpět : 328,01*2 odpočet ohumusování : 880*0,1</i>						
9	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	609,000	129,10	78 621,90	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: v případě výměny podloží : 609</i>						
10	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 045,000	4,70	14 311,50	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: v případě výměny podloží : 609*10 609*5 'Přepočtené koeficientem množství</i>						
	VV				3 045,000			
11	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	240,010	19,50	4 680,20	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: násyp : 240,01</i>						
12	K	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných na 103% PS	m3	240,010	79,90	19 176,80	RTS I/2023
	P	<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : 240,01</i>						
13	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	767,200	10,20	7 825,44	RTS I/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.</p> <p>D1-02.01 -05 odkopávky : (2*47)+(1*40) Začátek provozního součtu D1-02.01 -05 chodník : 100+17 D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5 plocha kačírek : 25+30+26 Mezisoučet Konec provozního součtu v případě výměny podloží : 1565,5*0,4 D1-02.01 -05 : 35*0,5*0,4</p>					
14	K	181101105T01	<p>Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD včetně všech zkoušek</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 chodník : 100+17 D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5 plocha kačírek : 25+30+26</p>	m2	1 565,500	15,80	24 734,90	
15	K	199000005R00	<p>Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> v případě výměny podloží : 609*1,9</p>	t	1 157,100	23,20	26 844,72	RTS I/2023
16	M	58344197R	<p>Štěrkodrtě frakce 0-63 A</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny</p> <p>Začátek provozního součtu D1-02.01 -05 chodník : 100+17 D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5 plocha kačírek : 25+30+26 Mezisoučet Konec provozního součtu v případě výměny podloží : 1565,5*0,4*1,834 chvbíicí násvo násvo : 106.01*1.834</p>	t	1 342,873	325,20	436 702,30	RTS I/2023
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				12 579,99	
17	K	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	5,250	803,60	4 218,90	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 35*0,5*0,3					
18	K	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	56,000	32,30	1 808,80	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 35*(0,5+0,3)*2					
19	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	35,000	19,00	665,00	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 drenáž : 35					
20	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,750	780,40	1 365,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 35*0,5*0,1					
21	K	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	0,192	2 735,90	525,29	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UV : 0,8*0,8*0,1*3					
22	M	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	38,150	46,80	1 785,42	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 drenáž : 35*1,09					
23	M	69366203R	Geotextilie GUTTATEX 400 g/m2 š. 200 cm PES	m2	67,200	32,90	2 210,88	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 35*(0,5+0,3)*2*1,2					
D	5		Komunikace				1 436 310,21	
24	K	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	1,465	803,60	1 177,27	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 0,3*0,12*40,7					
25	K	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	198,000	138,40	27 403,20	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny <p>D1-02.01 -05 chodník : 100+17 plocha kačírek : 81</p>					
26	K	564861111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 367,500	186,70	255 312,25	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny <p>D1-02.01 -05 parkoviště : 825+445 rozšíření podkladních ploch : (50+30+115)*0,5</p>					
27	K	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	1 270,000	267,60	339 852,00	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny <p>D1-02.01 -05 komunikace 1 : 825+445</p>					
28	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	1 270,000	292,60	371 602,00	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D1-02.01 -05 : 825+445					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 8 cm, do drtě	m2	125,000	4,70	587,50	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-04.01 -D1-04.04 parkoviště dělicí pruhy : 25*5</i>					
30	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	195,000	60,40	11 778,00	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: zhotovitel je povinen v maximální míře používat tvarovky D1-02.01 -05 silniční : 50+30+115</i>					
31	K	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	117,000	339,10	39 674,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 chodník : 100+17</i>					
32	K	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	12,150	1 161,30	14 109,80	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 plocha : 81*0,15</i>					
33	K	639571310T00	Okrasná plocha - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	81,000	42,70	3 458,70	
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 plocha : 81*0,15</i>					
34	M	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	1 333,500	249,00	332 041,50	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : (825+445)*1,05</i>					
35	M	592451174T	Dlažba zámková 20x10x8 cm černá	m2	5,250	280,60	1 473,15	
	P		<i>Poznámka k položce: D1-04.01 -D1-04.04 parkoviště dělicí pruhy : 10*5*0,1*1,05</i>					
36	M	592453332T	Dlaždice betonová 600 x 300 x 50 mm hladká standard šedá	m2	120,510	314,00	37 840,14	
	P		<i>Poznámka k položce: Plošná dlažba dvouvrstvá betonová dlažba s hladkým povrchem, mikrofazetou a distančními nálitky. Vysoce otěruvzdorná nášlapná vrstva má dobré protiskluzné vlastnosti. D1-02.01 -05 chodník : 117*1,03</i>					
	D	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				31 356,90	
37	K	895941311R00	Zřízení vpustí uliční z dílců typ UVB - 50	kus	3,000	1 876,60	5 629,80	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 UV 1,2,3 : 3</i>					
38	K	899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg	kus	3,000	1 064,60	3 193,80	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
39	M	55243095R	Mříž vtoková KM12P EUROPA D400 rovná 50/50 s pantem	kus	3,000	3 232,90	9 698,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 UV 1,2,3 : 3</i>					
40	M	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm	kus	3,000	1 068,40	3 205,20	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
41	M	59223821R	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 660/180 18x66x10 cm prstenec	kus	3,000	576,90	1 730,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
42	M	592238742R	TBV-Q 50/59 SV skruž dešťové vpustí DN 500 500/590x65	kus	3,000	639,20	1 917,60	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
43	M	592238745R	TBV-Q 50/59 SO 20 PVC skruž dešťové vpustí DN 500 500/590x65 s odtokem 200 mm	kus	3,000	943,90	2 831,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
44	M	592238750R	TBV-Q 50/49 KV spodní dílec dešťové vpustí DN 500 500/525x65 s kalíštem vysokým	kus	3,000	825,90	2 477,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
45	M	592239030R	TBV 10a vyrovnávací prstenec 625/390/60	kus	3,000	223,90	671,70	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,00000</i>					
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				175 892,49	
46	K	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,000	1 095,30	2 190,60	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 B1,E13 : 2</i>					
47	K	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu vč.upevňovadel	kus	4,000	297,70	1 190,80	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 B1,E13 : 4</i>					
48	K	917862111T01	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 XF2	m	294,000	447,80	131 653,20	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 silniční : 50+30+115 Chodníkový : 5+5+75+14</i>					
49	M	40445024.AR	Značka doprav.zákazová B1-B34 700 fól 2, HIG10letá	kus	2,000	1 779,00	3 558,00	RTS I/2023
50	M	40445162.AT	Značka dopr.dodat E 13 500/500 fól 1, EG 7 letá	kus	2,000	664,20	1 328,40	
51	M	40450215R	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	kus	2,000	432,50	865,00	RTS I/2023
52	M	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	99,990	104,10	10 408,96	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 : 99*1,01</i>					
53	M	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	196,950	125,40	24 697,53	RTS I/2023
	P		<i>Poznámka k položce: D1-02.01 -05 silniční : 195*1,01</i>					
	D	99	Staveništní přesun hmot				22 856,01	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	447,280	51,10	22 856,01	RTS I/2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

374 253,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 253,11	21,00%	78 593,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 846,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

374 253,11

D1 - ROSTLINNÝ MATERIÁL	50 028,70
D2 - stromy	28 951,20
D3 - keře	21 077,50
D4 - PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S VÝSADBOU	141 135,07
D5 - Výsadba stromů	21 186,49
D6 - Ostatní materiál spojený s výsadbou stromů	24 396,66
D7 - Výsadba keřů	48 014,80
D8 - Ostatní materiál spojený s výsadbou keřů	45 098,52
D9 - Založení parkového trávníku:	174 920,98
D10 - Práce spojené se založením parkového trávníku:	163 199,36
D11 - Ostatní materiál spojený se založením trávníku	11 721,62
D12 - Přesun hmot v rámci staveniště	8 168,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D1-03 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

374 253,11

D	D1		ROSTLINNÝ MATERIÁL				50 028,70	
D	D2		stromy				28 951,20	
1	M	Pol6	<i>Tilia cordata 'Greenspire', Vk 2xp, ok 10-12, dtbal.</i>	kus	5,000	3 121,40	15 607,00	indiv.
2	M	Pol7	<i>Acer campestre, Vk 2xp, ok 10-12, dtbal.</i>	kus	2,000	3 882,30	7 764,60	indiv.
3	M	Pol8	<i>Prunus avium, Vk 2xp, ok 10-12, dtbal.</i>	kus	2,000	2 789,80	5 579,60	indiv.
D	D3		keře				21 077,50	
4	M	Pol9	<i>Cornus sanguinea, v 40-60, ko1,5l</i>	kus	40,000	48,80	1 952,00	indiv.
5	M	Pol10	<i>Ligustrum vulgare, v 30-40, ko2l</i>	kus	40,000	53,70	2 148,00	indiv.
6	M	Pol11	<i>Symphoricarpos albus, v 40-60, ko2l</i>	kus	40,000	48,80	1 952,00	indiv.
7	M	Pol12	<i>Viburnum opulus, v 40-60, ko1,5l</i>	kus	25,000	466,30	11 657,50	indiv.
8	M	Pol13	<i>Lonicera xylosteum, v 40-60, ko1,5l</i>	kus	40,000	53,70	2 148,00	indiv.
9	M	Pol14	<i>Cornus alba, v 40-60, ko1,5l</i>	kus	25,000	48,80	1 220,00	indiv.
D	D4		PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S VÝSADBOU				141 135,07	
10	K	Pol15	vytyčení výsadby	kpl	1,000	2 438,60	2 438,60	indiv.
D	D5		Výsadba stromů				21 186,49	
11	K	rgfr	Odborný povýsadbový řez	kus	9,000	146,30	1 316,70	indiv.
12	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	9,000	702,30	6 320,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101215					
13	K	fg	doplnění zeminy při 50% výměně půdy a její doprava	m3	1,300	1 999,70	2 599,61	indiv.
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,300	770,60	1 001,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
15	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině	kus	9,000	418,50	3 766,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102115					
16	K	jk	Aplikace půdního kondicioneru do substrátu pro výsadbu	kpl	9,000	29,30	263,70	indiv.
17	K	184501121	Zhotovení obalu kmene z juty	m2	9,000	83,90	755,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501121					
18	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině	m2	9,000	66,30	596,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215412					
19	K	184911421	Mulčování závlahové mísy kůrou tl do 0,1 m v rovině	m2	9,000	41,00	369,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421					
20	K	ujk	Osazení chráničky báze kmene (PVC chránička)	ks	9,000	38,10	342,90	indiv.
21	K	Pol16	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině	ks	9,000	175,60	1 580,40	indiv.
22	K	184215133	Úkotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	9,000	193,10	1 737,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
23	K	185804311	Zaliti rostlin, plochy jednotlivě do 20 m2 (2x50 l/ks) - stromy	m3	0,900	214,60	193,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
24	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,900	380,40	342,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
D	D6		Ostatní materiál spojený s výsadbou stromů				24 396,66	
25	M	1	půdní kondicioner 200 g/výsadb.jámu stromu	kg	1,800	453,60	816,48	indiv.
26	M	2	zemina pro výsadbu stromů	m3	1,800	1 804,60	3 248,28	indiv.
27	M	3	mulčovací kůra - drcená a tříděná	m3	9,000	1 453,40	13 080,60	indiv.
28	M	4	kůly délka 250 cm, průměr 6 cm	ks	27,000	151,20	4 082,40	indiv.
29	M	5	příčka d.35 cm (vč.3 ks ve spodní části)	ks	108,000	19,50	2 106,00	indiv.
30	M	6	vázací popruh - šířka: 25 mm, materiál: polypropylen	bm	13,500	23,40	315,90	indiv.
31	M	7	polyethylénová (PE) perforovaná chránička k ochraně paty kmene - rozměry: výška 21 cm, šířka 36 cm	ks	9,000	83,00	747,00	indiv.
D	D7		Výsadba keřů				48 014,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	228,000	2,10	478,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813511						
33	K	183205113	Založení záhonu pro výsadbu v rovině	m2	228,000	17,60	4 012,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183205113						
34	K	uu	Odstranění odpadu vzniklého při výsadbě	m3	2,000	770,60	1 541,20	indiv.	
35	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	210,000	38,10	8 001,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101113						
36	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	210,000	75,20	15 792,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102112						
37	K	Pol17	označení keřů kolikem	ks	210,000	9,80	2 058,00	indiv.	
38	K	184911421.1	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině	m2	228,000	41,00	9 348,00	indiv.	
39	K	185804312	Zalítí rostlin, plochy jednotlivě přes 20 m2 (50 l/m2)	m3	11,400	214,60	2 446,44	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312						
40	K	185851121.1	Dovoz vody pro závluku do 1 km	m3	11,400	380,40	4 336,56	indiv.	
			D D8 Ostatní materiál spojený s výsadbou keřů					45 098,52	
41	M	zuu	totální herbicid	m2	228,000	3,00	684,00	indiv.	
42	M	Pol18	mulčovací kůra- drčená, tříděná	m3	22,800	1 453,40	33 137,52	indiv.	
43	M	Pol19	značkovací kolík délka 1,0m	ks	210,000	53,70	11 277,00	indiv.	
			D D9 Založení parkového trávníku:					174 920,98	
			D D10 Práce spojené se založením parkového trávníku:					163 199,36	
44	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	171,000	73,20	12 517,20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV 1140*0,15 'Přepočtené koeficientem množství 171,000						
45	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	171,000	128,80	22 024,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 VV 1140*0,15 'Přepočtené koeficientem množství 171,000						
46	K	181351103	Rozprostření a urovňání 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	1 140,000	42,00	47 880,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103 P Poznámka k položce: v ceně zohledněte část rozprostření ve svahu						
47	K	Pol20	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1 140,000	2,30	2 622,00	indiv.	
48	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 140,000	4,80	5 472,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813521						
49	K	181111131	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 140,000	41,30	47 082,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131						
50	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 140,000	0,80	912,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403114						
51	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 140,000	3,60	4 104,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403153						
52	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 140,000	0,40	456,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183403161						
53	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	6 535,50	65,36	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113						
54	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 140,000	17,60	20 064,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131						
			D D11 Ostatní materiál spojený se založením trávníku					11 721,62	
55	M	Pol21	travní osivo - 3,5kg/100 m2 - směs viz. TZ	kg	39,900	209,80	8 371,02	indiv.	
			VV 1140*3,5/100 39,900						
56	M	thwsa	Hnojivo určené pro zakládání nových trávníků pomalurozpustné NPK: 15-20-10+3 MgO - 30g/m2	kg	34,200	53,70	1 836,54	indiv.	
			VV 30*1140/1000 34,200						
57	M	zhjk	totální herbicid - 60 ml/2-4 l vody/100 m2	l	0,700	370,70	259,49	indiv.	
58	M	tzju	selektivní herbicid - 40 ml/4 l vody/100 m2	l	0,466	2 692,20	1 254,57	indiv.	
			D D12 Přesun hmot v rámci staveniště					8 168,36	
59	K	998231411	do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	10,600	770,60	8 168,36	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231411						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01a - Přípojka vody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

415 066,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 066,41	21,00%	87 163,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

502 230,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01a - Přípojka vody

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	415 066,41
12 - Odkopávky a prokopávky	2 803,50
13 - Hloubené vykopávky	24 677,45
14 - Ražení a hloubení tunelářské	241 500,00
15 - Roubení	16 555,88
16 - Přemístění výkopku	10 250,68
17 - Konstrukce ze zemin	13 138,12
18 - Povrchové úpravy terénu	10 237,50
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	5 367,94
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	5 548,41
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	43 903,86
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	40 048,30
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 034,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01a - Přípojka vody

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

415 066,41

D	12		Odkopávky a prokopávky				2 803,50	
1	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	26,250	106,80	2 803,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: (105-52,5)*0,2*2,5</i>					
D	13		Hloubené vykopávky				24 677,45	
2	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	81,480	292,60	23 841,05	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 0,8*1,75*(105-52,5) ,vodoměrná šachta; 2,1*1,9*2,0</i>					
3	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	41,000	20,40	836,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 41</i>					
D	14		Ražení a hloubení tunelářské				241 500,00	
4	K	141700106R00	Protlak nefžený z trub D 200 mm v hor.1 - 4	m	52,500	3 088,00	162 120,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 20*20*12,5</i>					
5	M	14221220	Trubka bezešvá hladká 11 353,0, rozměr 194,0 x 8,0 mm	m	55,125	1 440,00	79 380,00	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 52,5 ,ztrátě 5%; 2,625</i>					
D	15		Roubení				16 555,88	
6	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	183,750	69,70	12 807,38	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 1,75*52,5*2</i>					
7	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	183,750	20,40	3 748,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 183,75</i>					
D	16		Přemístění výkopku				10 250,68	
8	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	81,480	68,80	5 605,82	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 81,48</i>					
9	K	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	26,880	172,80	4 644,86	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 81,48-54,6</i>					
D	17		Konstrukce ze zemin				13 138,12	
10	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	13,000	329,80	4 287,40	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm 0,8*0,3*52,5+0,1*2,0*2,0</i>					
11	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	59,280	106,80	6 331,10	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: ,zpe hlina; 0,8*1,3*52,5 ,obsyp VŠ: 0,3*1,95*2,0*4</i>					
12	M	58337320	Štěrkopisek frakce 0-8 C	t	8,424	299,10	2 519,62	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 4,68*1,8</i>					
D	18		Povrchové úpravy terénu				10 237,50	
13	K	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	131,250	78,00	10 237,50	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 26,25/0,2</i>					
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				5 367,94	
14	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	26,880	199,70	5 367,94	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 26,88</i>					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				5 548,41	
15	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,300	880,70	5 548,41	RTS I / 2023
	P		<i>Poznámka k položce: 0,8*0,15*52,5</i>					
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				43 903,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	100,000	106,80	10 680,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 100					
17	M	28613745	Trubka vodovodní PE40 SDR7,4 63×8,6 mm	m	105,000	182,10	19 120,50	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 100 ;ztrátě 5%; 5					
18	M	2865350008	Objímka distanční PEHD typ BR 59-69 mm	kus	44,100	293,60	12 947,76	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 42 ;ztrátě 5%; 2,1					
19	M	28655306	Spojka rozebíratelná z PE d 63 mm	kus	2,000	577,80	1 155,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 2					
	D	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				40 048,30	
20	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm	m	60,000	8,40	504,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 60					
21	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	150,000	15,80	2 370,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 100*1,5					
22	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	100,000	23,20	2 320,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 100					
23	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	571,30	571,30	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
24	M	42200750	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,000	756,20	756,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
25	K	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,000	649,40	649,40	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
26	M	422913302	Souprava zemní teleskopická DN 40 - 50, max. 1,75 m	kus	1,000	1 220,70	1 220,70	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
27	M	42227501	Šoupátko , DN 65/75	kus	1,000	4 868,00	4 868,00	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
28	K	891379111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 300	kus	1,000	1 254,20	1 254,20	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
29	M	42273512	Pás navrtávací na litinu kul. kohout DN80-500,G2"	kus	1,000	2 634,60	2 634,60	RTS I / 2023
	P		Poznámka k položce: 1					
30	K	890000010VD	Betonová vodoměrná šachta 1,7x1,4x1,7 m, samonosná	ks	1,000	22 899,90	22 899,90	Vlastní
	P		Poznámka k položce: Osazení, dodávka šachty, včetně vodoměrné sestavy 1					
	D	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				1 034,77	
31	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,846	69,70	1 034,77	RTS I / 2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01b - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

295 404,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 404,43	21,00%	62 034,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 439,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01b - Přípojka kanalizace

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	295 404,43
13 - Hloubené vykopávky	25 182,48
15 - Roubení	38 359,20
16 - Přemístění výkopku	37 303,20
17 - Konstrukce ze zemin	58 972,95
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	23 724,36
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	9 479,24
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	38 852,50
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	63 530,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-01 - Přípojky vodovodu a kanalizace

Soupis:

01b - Přípojka kanalizace

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 404,43

D	13		Hloubené vykopávky				25 182,48	
1	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	118,800	194,60	23 118,48	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 0,9*2,0*66,0					
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	60,000	34,40	2 064,00	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 60,0					
D	15		Roubení				38 359,20	
3	K	151101101R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	264,000	119,40	31 521,60	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 2,0*66,0*2					
4	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	264,000	25,90	6 837,60	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 264					
D	16		Přemístění výkopku				37 303,20	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	118,800	118,90	14 125,32	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 118,8					
6	K	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	118,800	195,10	23 177,88	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 118,8					
D	17		Konstrukce ze zemin				58 972,95	
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	27,628	218,30	6 031,19	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 0,9*0,5*66,0-3,14*0,1*0,1*66,0					
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	80,190	106,80	8 564,29	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 0,9*1,35*66,0					
9	M	58337320	Šterkopísek frakce 0-8 C	t	148,370	299,10	44 377,47	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 80,2*1,85					
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				23 724,36	
10	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	118,800	199,70	23 724,36	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 118,8					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				9 479,24	
11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžšeného 0 - 4 mm	m3	8,910	880,70	7 847,04	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 0,9*0,15*66,0					
12	K	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod míře, výšky do 100 mm	kus	4,000	172,80	691,20	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 4					
13	M	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	199,70	199,70	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 1					
14	M	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	3,000	247,10	741,30	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 3					
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				38 852,50	
15	K	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	68,000	97,60	6 636,80	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 68					
16	K	831000004VD	Oprava - napojení kanalizace do stáv. šachty	ks	1,000	4 319,90	4 319,90	
	P		Poznámka k položce: Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování 1					
17	M	286111911	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000	kus	8,000	571,30	4 570,40	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 8					
18	M	286114012	Trubka kanalizační PVC SN12 200x3000mm	kus	6,000	1 112,90	6 677,40	RTS I/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: 6					
19	M	286114013	Trubka kanalizační PVC SN12 200x6000mm	kus	8,000	2 081,00	16 648,00	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 8					
D		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				63 530,50	
20	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	2,000	11 487,10	22 974,20	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 2					
21	M	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/17	kus	1,000	1 560,70	1 560,70	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 1					
22	M	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 572,00	3 572,00	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 1					
23	M	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	1,000	1 428,80	1 428,80	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 1					
24	M	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,000	2 359,70	4 719,40	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 2					
25	M	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/450-573 V max. 40	kus	2,000	5 899,20	11 798,40	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 2					
26	M	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	5,000	198,80	994,00	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 5					
27	K	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	2,000	2 985,80	5 971,60	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 2					
28	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	70,000	12,60	882,00	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 70					
29	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	68,000	38,60	2 624,80	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 68					
30	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,000	3 502,30	7 004,60	RTS I/2023
	P		Poznámka k položce: 2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Požární nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

276 099,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 099,94	21,00%	57 980,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

334 080,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Požární nádrž

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

276 099,94

HSV - Práce a dodávky HSV

276 099,94

1 - Zemní práce

63 043,91

8 - Trubní vedení

212 966,10

998 - Přesun hmot

89,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-02 - Požární nádrž

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

276 099,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

276 099,94

D 1

Zemní práce

63 043,91

1	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	81,110	144,00	11 679,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131351106					
			VV dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)					
			VV rozpočet tedy uvažuje 50% výkopu ve 4 a 50% v 5					
			VV svažovaný výkop bez pažení tg cca 2/1					
			VV uvažován výkop do hl.cca 3,4m (odsouhlasí TDI dle skutečnosti v návaznosti na HTU)					
			VV půdorysný rozměr dna výkopu					
			VV (2,3+0,4x2)x(5,8+0,4+1,24+0,4x2)					
			VV prům.š.na svažování při tg 2/1 = 1,7/2=0,85m					
			VV výkopek ponechán u výkopu					
			VV čv202					
			VV (3,4*(2,3+0,4*2+0,85*2)*(5,8+0,4+1,24+0,4*2+0,85*2))*0,5		81,110			
			VV j4 Součet		81,110			
2	K	131451106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	83,529	198,80	16 605,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131451106					
			VV dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)					
			VV rozpočet tedy uvažuje 50% výkopu ve 4 a 50% v 5					
			VV svažovaný výkop bez pažení tg cca 2/1					
			VV uvažován výkop do hl.cca 3,4m (odsouhlasí TDI dle skutečnosti v návaznosti na HTU)					
			VV půdorysný rozměr dna výkopu					
			VV (2,3+0,4x2)x(5,8+0,4+1,24+0,4x2)					
			VV prům.š.na svažování při tg 2/1 = 1,7/2=0,85m					
			VV výkopek ponechán u výkopu, pouze cca 30 m3 ce odveze					
			VV ihned na skládku					
			VV čv202					
			VV (3,4*(2,3+0,4*2+0,85*2)*(5,8+0,4+1,24+0,4*2+0,85*2))*0,5		81,110			
			VV "prohloubení pro šachtu"1,075*1,5*1,5		2,419			
			VV j5 Součet		83,529			
3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	4,542	1 152,00	5 232,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
			P Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
			VV čv202					
			VV "nádrž"0,2*(2,3+0,4*2)*(5,8+0,4*2)		4,092			
			VV "šachta"0,2*1,5*1,5		0,450			
			VV špv Součet		4,542			
4	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	124,408	124,50	15 488,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV rozpočet předpokládá zpětné použití výkopku					
			VV "objem výkopku"j4+j5		164,639			
			VV "odpočet šp"-špv		-4,542			
			VV "odpočet nádrže a komínku"-2,3*5,8*2,22-3,14*0,6*0,6*0,9		-30,632			
			VV "odpočet šachty"-3,14*0,62*0,62*4,19		-5,057			
			VV zvv Součet		124,408			
5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,231	39,00	399,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
			VV naložení zbylého výkopku po zásypu pož.nádrže					
			VV j4		81,110			
			VV j5		83,529			
			VV "odpočet zpětné použitého výkopku"-zvv		-124,408			
			VV "odpočet ihned odvezeného výkopku při výkopu jam"-30,0		-30,000			
			VV Součet		10,231			
6	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,231	153,30	6 167,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
			VV j4		81,110			
			VV j5		83,529			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet zpětně použitého výkopku"-zvz				-124,408	
	VV		Součet				40,231	
7	K	162751139	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	201,155	20,40	4 103,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
	VV		40,231*5 "Přepočtené koeficientem množství"		201,155			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,416	46,50	3 367,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		40,231*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		72,416			
	D	8	Trubní vedení				212 966,10	
9	K	8pnčš	Prefabrikovaná požární nádrž a čerpací šachta - kompl.d,m <i>Poznámka k položce: obsah položky: ND22 dno 1,0 ks 14 000 kg ND22S strop 1,0 ks 6 800 kg Propoj KG200 1,0 ks 0 kg Stupadla poplastovaná 1,0 ks 0 kg Kónus 1000 1,0 ks 570 kg Poklop B125 DN600 litinovo-betonový s odvětráním 1,0 ks 102 kg dno EU-S 1000/920 1,0 ks 1 350 kg skruž 1000/1000 2,0 ks 1 013 kg skruž 1000/500 1,0 ks 506 kg skruž 1000/250 1,0 ks 254 kg Těsnění spáry skruže DN1000 5,0 ks 0 kg Stupadla poplastovaná 1,0 ks 0 kg strop EU-P 1000/01 1,0 ks 480 kg Poklop B125 DN600 litinovo-betonový s odvětráním 1,0 ks 102 kg Sací potrubí DN100, sací koš, zpětná klapka, šroub 1,0 ks 40 kg Označnick "Požární voda" 1,0 ks 15 kg Doprava a čas technika pro provedení zkoušky 1,0 ks 0 kg Doprava a mtž prefy</i>	kpl	1,000	204 798,10	204 798,10	
	P							
10	K	8sd	Zajištění a práce jeřábu pro osazení prefy	kpl	1,000	3 251,50	3 251,50	
11	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	23,100	44,80	1 034,88	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/933901111					
	VV		"dle TZ je objem 23,1m3"23,1		23,100			
12	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	23,100	50,20	1 159,62	CS ÚRS 2023 01
13	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 361,00	2 722,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
	VV		"finální dorovnání poklopů do úrovně terénu"2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				89,93	
14	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	0,842	106,80	89,93	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998144471					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-03 - Záložní zdroj

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

730 738,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	730 738,21	21,00%	153 455,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

884 193,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-03 - Záložní zdroj

Místo:

Datum:

9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

730 738,21

HSV - Práce a dodávky HSV	92 306,21
1 - Zemní práce	6 325,80
2 - Zakládání	9 377,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 985,40
5 - Komunikace pozemní	20 057,04
998 - Přesun hmot	1 560,50
M - Práce a dodávky M	638 432,00
32-M - Montáže elektropohonů a dieselagr.	638 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-03 - Záložní zdroj

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

730 738,21

D	HSV	Práce a dodávky HSV							92 306,21
D	1	Zemní práce							6 325,80
1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	26,000	41,80	1 086,80	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181912112					
			VV	čv302					
			VV	6,5*4,0					26,000
2	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	8,353	162,60	1 358,20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112					
			VV	čv302					
			VV	od HTU na -0,6					
			VV	"pod zákl.desku po -0,3"(0,6-0,3)*1,3*3,8					1,482
			VV	"pod zámkovku po -0,25"(0,6-0,25)*(3,5*6,0-1,3*3,8)					5,621
			VV	"pod obrubníky po -0,35"(0,6-0,35)*(4,0*6,5-3,5*6,0)					1,250
			VV	Součet					8,353
3	M	58344171	šterkodť frakce 0/32	t	16,706	232,30	3 880,80	CS ÚRS 2023 01	
			P	Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
			VV	8,353*2 'Přepočtené koeficientem množství					16,706
D	2	Zakládání							9 377,47
4	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,976	2 740,60	5 415,43	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321311					
			VV	čv302					
			VV	1,3*3,8*0,4					1,976
5	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	4,080	548,10	2 236,25	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV	čv302					
			VV	0,4*(1,3*2+3,8*2)					4,080
6	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	4,080	111,50	454,92	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
7	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,036	35 302,00	1 270,87	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
			VV	čv302					
			VV	uvažována kari 6/150 při spodním a horním lici					
			VV	(1,3*3,8*3,04*1,2*0,001)*2					0,036
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							54 985,40
8	K	338zal	Zhotovení jamky (alt.ztrac.bednění) pro zabetonování sloupku - ocenit dle technol.postupu zhotovitel	kus	10,000	178,60	1 786,00		
			P	Poznámka k položce: Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat od úrovně HTU, je v rozpočtu uvažováno s pomocnou kci pro zabetonování sloupek (např. pvc potrubí osazené v násypu) nebo s vyvrtáním jamek až po provedení násypu.					
9	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	10,000	535,60	5 356,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123					
			VV	čv302					
			VV	10					10,000
10	M	33sl	sloupek 60/40mm dl.2200mm komaxit - dodávka vč. krytky	kus	10,000	619,50	6 195,00		
11	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	18,000	647,70	11 658,60	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348171146					
			VV	čv302					
			VV	v.1,53m					
			VV	3,5*2+6,0*2-1,0					18,000
12	M	55342428	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátů 4mm oka 55x100mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	8,000	1 218,40	9 747,20	CS ÚRS 2023 01	
13	K	338p	Příplatek na případné krácení panelů vč.prořezu, rozměření, atd.dle zvyklostí zhotovitele nad rámec ceníkových položek pro kompl.dodávku oplocení	kpl	1,000	1 463,20	1 463,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	338br	Branka 1kř š.1,0m, výplň 3D panel - d,m vč.kování a zámku	kus	1,000	18 242,90	18 242,90	
15	M	3spm	spojovací materiál (přichytky,atd.) - dodávka	kpl	1,000	536,50	536,50	
D 5			Komunikace pozemní				20 057,04	
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,060	183,90	2 953,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
P			Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
VV			čv302					
VV			"pod zámkovku od -0,25 po -0,1"(3,5*6,0-1,3*3,8)					
17	K	596211110	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 do 50 m2	m2	16,060	388,30	6 236,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
18	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	16,542	234,10	3 872,48	CS ÚRS 2023 01
VV			16,06*1,03 *Přepočtené koeficientem množství					
19	K	916231213	Osazení chodníkového 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	19,320	231,30	4 468,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
VV			čv302					
VV			3,66*2+6,0*2					
20	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	19,706	128,20	2 526,31	CS ÚRS 2023 01
VV			19,32*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
D 998			Přesun hmot				1 560,50	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	13,441	116,10	1 560,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					
D M			Práce a dodávky M				638 432,00	
D 32-M			Montáže elektropohonů a dieselagr.				638 432,00	
22	K	32zz	Záložní zdroj (motogenerátor) - d,m	kus	1,000	638 432,00	638 432,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka stacionárního záložního zdroje - diesellového motogenerátoru o minimálním trvalém výkonu PRP 100 kVA/80 kW a nepřetížitelném výkonu 110 kVA/ 88 kW s jističem a rozvaděčem vlastní spotřeby, interní palivovou nádrží na min. 10 hodin provozu, chladič motoru dimenzovaný na venkovní teplotu 45°C, kulisové tlumiče v sací a výdechové části kapotáže, kapotáž vyplněná tlumičí a samozhášecí hmotou, odhlučnění alespoň 68 db/7m, integrovaný tlumič spalín - 29dB(A), zámky kapotáže s krytím IP65. Automatický přehřev motoru a dobýječ akumulátorů. Zařízení bude opatřeno bezpečnostní vanou, či opláštěním pro jakémukoli úniku provozních kapalin a naplní. Emisní limit -Nox max 4000 mg/m3. Zařízení bude vybaveno ochranou proti doteku horkých a rotujících částí.Součástí dodávky budou rozvaděče ATS (přepínač silového napětí sítí/DA), a to zvlášť pro objekt a zvlášť pro tepelná čerpadla (je nutné, aby záložní zdroj zajistil provoz veškerého zařízení budovy), realizační dodavatelská dokumentace, doprava, montáž, případné jeřábnické práce, instalace, uvedení do provozu, provozní zkouška automatického spínání a odpinání, kompletní dokumentace v českém jazyce a zaškolení obsluhy pro provoz a běžnou údržbu. Nádrž bude naplněna na 90% objemu. Kabeláž a výkopy pro kabeláž jsou řešeny v rámci rozpočtů elektro.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-04 - Fotovoltaická elektrárna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

15030741

CZ15030741

IČ:

DIČ:

27492851

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

425 112,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 112,60	21,00%	89 273,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

514 386,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-04 - Fotovoltaická elektrárna

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	425 112,60
97 - Prorážení otvorů	3 419,20
M21 - Elektromontáže	421 693,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

D2-04 - Fotovoltaická elektrárna

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AGILE spol. s r.o.. Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

425 112,60

D	97	Prorážení otvorů					3 419,20	
1	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,000	98,30	1 966,00	RTS I/2023
2	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	12,000	121,10	1 453,20	RTS I/2023

D	M21	Elektromontáže					421 693,40	
3	K	1	Výchozí revize NN, 4x revizní zpráva	ks	1,000	4 448,10	4 448,10	indiv.
4	K	3	Výrobní dokumentace solární elektrárny, vč. schválení na ČEZ Distribuce a.s.	ks	1,000	5 852,70	5 852,70	indiv.
5	K	4	Mechanizace, plošiny	ks	1,000	8 418,10	8 418,10	indiv.
6	K	5	Mimostaveništní doprava	ks	1,000	975,50	975,50	indiv.
7	K	6	Likvidace odpadu a úklid	ks	1,000	975,50	975,50	indiv.
8	K	8	tlačítko , STOP FVE vč. montáže	ks	1,000	1 212,80	1 212,80	indiv.
9	K	34	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm , vč. dodávky žlabu 125/50 + víko, nosníky a spojky	m	20,000	465,40	9 308,00	indiv.
10	K	36	hybridní měnič 10kW + bateriový modul, 14,4kWh se základnou s řídicí jednotkou	ks	1,000	224 456,90	224 456,90	indiv.
11	K	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	50,000	123,80	6 190,00	RTS I/2023
12	K	210800509RT1	Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený v trubkách, včetně dodávky vodiče CY 16	m	60,000	60,30	3 618,00	RTS I/2023
13	K	210800214RT3	Kabel bezhalogenový CXKH 3 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu CXKH-V	m	32,000	49,70	1 590,40	RTS I/2023
14	K	38	FVE panely 450Wp monokrystal	ks	20,000	3 756,90	75 138,00	indiv.
15	K	39	solární kabely 6mm černá/červená	m	320,000	55,90	17 888,00	indiv.
16	K	40	hliníková konstrukce, zdvih 35°, vč. montáže	m	80,000	723,40	57 872,00	indiv.
17	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	20,000	54,90	1 098,00	RTS I/2023
18	K	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,000	29,50	1 475,00	RTS I/2023
19	K	59245320R	Dlaždice betonová HBB 40x40x4 cm BENA S šedá	m2	2,000	588,20	1 176,40	RTS I/2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15030741

DIČ:

CZ15030741

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

713 472,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	713 472,00	21,00%	149 829,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

863 301,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

Místo:

Datum:

9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

713 472,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	713 472,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	153 285,00
VRN3 - Zařízení staveniště	250 830,00
VRN4 - Inženýrská činnost	46 450,00
VRN9 - Ostatní náklady	262 907,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Objekt:

. - VRN

Místo:

Datum: 9. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

AGILE spol. s r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

713 472,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				713 472,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				153 285,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	9 290,00	9 290,00	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	69 675,00	69 675,00	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	18 580,00	18 580,00	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	37 160,00	37 160,00	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		1,000			
			VV Projekt dopravně inženýrských opatření (DIO) dle potřeby stavby					
			VV PD lešení vč. sítí, kotevní plán na základě statického výpočtu					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	18 580,00	18 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				250 830,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	250 830,00	250 830,00	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		1,000			
			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				46 450,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	18 580,00	18 580,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000					
			VV "zhotovení, odtrhové atd."1		1,000			
			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					
			VV 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					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	27 870,00	27 870,00	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		1,000			
			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 Součet		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				262 907,00	
9	K	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	2 787,00	2 787,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091504000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>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. VV "např. dočasný billboard - 1ks" VV "např. stálá pamětní deska - 1ks" VV 1</i>					
10	K	x1	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	4 645,00	4 645,00	
11	K	x4	Užívání veřejných ploch a prostranství - pokud bude potřeba	kpl	1,000	4 645,00	4 645,00	
12	K	x7	Bankovní záruka za řádné provedení díla	kpl	1,000	32 515,00	32 515,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je uvedeno v SOD.</i>					
13	K	x5	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	106 835,00	106 835,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí nebo odpovědností za škodu v rozsahu dle SOD</i>					
14	K	x6	Bankovní záruka po celou dobu záruční doby	kpl	1,000	111 480,00	111 480,00	
			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za celou dobu záruční doby, jak je uvedeno v SOD.</i>					



SEZNAM FIGUR

Kód: 202307bm

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách - bez mobiliáře

Datum: 9. 5. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1-01/ 1,2,3	Architektonicko-stavební, stavebně kční část a PŘ		
c1	sdk podhled obyč.	m2	794,459
	čv104		0,000
	"103*6,62*12,86-3,6*4,41-0,65*0,15		69,160
	"104*3,15*4,26+0,15*2,55		13,802
	"105 - předběžně čilko pod schodištěm 105/102*1,5*(3,37-3,0)		0,555
	"107*1,65*1,5		2,475
	"108*1,45*1,5		2,175
	"109*0,9*1,5		1,350
	"110*1,65*1,5		2,475
	"111*0,9*1,5		1,350
	"113*2,2*3,11		6,842
	"114*3,9*2,02		7,878
	"115*5,91*2,02		11,938
	"116*10,02*14,84-1,3*6,1*3		124,907
	"116 bok světlíku od +4,0 po cca +5,0*1,0*(1,3*2+6,1*2)*3		44,400
	"117*10,02*9,8-1,3*6,1*2		82,336
	"117 bok světlíku od +4,0 po cca +5,0*1,0*(1,3*2+6,1*2)*2		29,600
	"118*10,02*9,16		91,783
	"120*4,35*3,56+0,25*2,6		16,136
	"121*4,35*3,05+0,25*3,05		14,030
	"122*2,64*2,6		6,864
	"123*1,61*2,6+0,25*2,6		4,836
	"124*4,35*2,6+0,25*2,6		11,960
	"125*4,35*2,6+0,25*2,6		11,960
	"127*1,8*0,9		1,620
	"128*1,95*3,61+2,4*6,76+0,25*5,8		24,714
	"132*2,55*1,85-0,1*0,95		4,623
	"133*0,9*1,85		1,665
	"134*1,55*1,85		2,868
	"135*0,9*1,85		1,665
	"139*6,2*2,81		17,422
	"140*2,2*1,6		3,520
	čv105		0,000
	"202*6,75*4,86+0,25*6,75		34,493
	"204*6,75*4,86+0,38*6,75		35,370
	"206*1,65*1,5		2,475
	"207*1,45*1,5		2,175
	"208*0,9*1,5		1,350
	"209*1,65*1,5		2,475
	"210*0,9*1,5		1,350
	"211*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"213*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"214*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"216*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"217*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"219*3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"220*4,16*4,86-2,11*2,25		15,470
c1	Součet		794,459
Použití figury:			
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	794,459
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 338,038
c2	sdk podhled impr.H2	m2	45,773
	čv104,107		0,000
	"119*2,9*4,28+0,25*1,05		12,675

	"126*1,8*2,0		3,600
	čv105,107		0,000
	"203*3,3*1,61+0,25*3,3		6,138
	"205*3,3*1,61+0,25*3,3		6,138
	"212*2,0*2,15		4,300
	"215*2,0*2,15		4,300
	"218*2,0*2,15		4,300
	"221*2,01*2,15		4,322
c2	Součet		45,773
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD	m2	45,773
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 338,038
čz	čistící zona	m2	12,031
	čv104		0,000
	výměra počítána na podlahovou plochu z důvodu použití proměnné pro výpočet podlah.kcí		0,000
	"101 X05*2,25*2,02		4,545
	"131 X06*3,8*1,97		7,486
čz	Mezisoučet		12,031
Použití figury:			
776x0506	X05 a X06 - vnitřní čistící zona - kompletní d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.AL rámu	m2	12,031
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	895,619
depv	výkopek odvezený na staveništní deponii pro případné další použití na stavbě	m3	205,200
	čv102		0,000
	výkopek předběžně odvezený na deponii stavby pro následné použití pro ohumsování (rozprostření ornice)		0,000
	místo deponie si zajistí zhotovitel		0,000
	"ohumsování - výměra dle Sadových úprav + rezerva 20%"(1140*0,15)*1,2		205,200
depv	Mezisoučet		205,200
Použití figury:			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	205,200
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 886,986
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,200
hiv	HI vodorovná na zákl.desce	m2	864,383
	etapizace provádění dle zvyklostí zhotovitele		0,000
	čv103		0,000
	na desku na -0,2		0,000
	0,55*0,76		0,418
	7,3*(0,75+12,54+3,6+28,44+0,4)-1,3*1,1		332,399
	0,2*4,0		0,800
	2,4*(0,3+16,69+0,4)		41,736
	(0,3+10,02+0,3+2,88+1,85)*(26,33+0,4)-1,45*3,97		404,549
	(0,3+10,0+0,4)*7,75		82,925
	"zdívo niky"0,4*(2,74+1,15)		1,556
hiv	Mezisoučet		864,383
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	871,924
631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	129,657
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,835
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	871,924
hivš	HI vodorovná šachta	m2	1,430
	na dno šachty na -1,25 (řez Z1)		0,000
	1,3*1,1		1,430
hivš	Mezisoučet		1,430
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	871,924
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	871,924
hizb	hi na ztracenko	m2	6,111
	na ztracenko na -0,1 pod zdívo		0,000
	0,4*2,6		1,040

	0,4*(0,2+5,545+0,4+1,745+0,25)		3,256
	0,3*(2,7+1,1+2,25)		1,815
hizb	Mezisoučet		6,111
Použití figury:			
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	871,924
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	871,924
kdgr10	ker.dlažba garáž R10	m2	279,086
	garáž R10		0,000
	"116"10,02*14,84+0,3*0,9*5+0,3*1,2+0,1*3,2		150,727
	"117"10,02*9,8+0,3*0,9*4+0,15*1,0		99,426
	"118"10,02*9,16+0,15*1,0		91,933
	-kdgr11		-63,000
kdgr10	Mezisoučet		279,086
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
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	342,086
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	342,086
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	342,086
28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	718,381
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209
kdgr11	ker.dlažba garáž R11	m2	63,000
	garáž R11		0,000
	"116,117,118"0,6*7,5*14		63,000
kdgr11	Mezisoučet		63,000
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
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	342,086
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	342,086
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	342,086
28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	718,381
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	69,300
kdpst	ker.dl.podstupnic	m	29,200
	čv104,105,řezy		0,000
	1,46*(11+9)		29,200
kdpst	Součet		29,200
Použití figury:			
771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	29,200
771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	55,480
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovně	m	72,742
776111122	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,737
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,737
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
kdr10	ker.dlažba R10	m2	46,551
	R10		0,000
	"105"3,0*4,0		12,000
	"107"1,65*1,5		2,475
	"108"1,45*1,5+0,1*0,7		2,245
	"109"0,9*1,35+0,1*0,7		1,285
	"110"1,65*1,5		2,475
	"111"0,9*1,35+0,1*0,7		1,285
	"119"2,9*4,28+0,25*1,05		12,675
	"127"1,65*0,9+0,1*0,7		1,555
	"132"2,55*1,85-0,1*0,95-0,15*0,9		4,488
	"133"0,9*1,7+0,1*0,7		1,600
	"134"1,55*1,85		2,868
	"135"0,9*1,7+0,7*0,1		1,600
kdr10	Mezisoučet		46,551
Použití figury:			

771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	895,619
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209
kdr10p	ker.dl.r10 2np	m2	102,051
	R10		0,000
	"202"6,75*4,86		32,805
	"203"3,3*1,61+0,15*0,8		5,433
	"204"6,75*4,86		32,805
	"205"3,3*1,61+0,15*0,8		5,433
	"206"1,65*1,5		2,475
	"207"1,45*1,5		2,175
	"208"0,9*1,35		1,215
	"209"1,65*1,5		2,475
	"210"0,9*1,35		1,215
	"212"2,0*2,0		4,000
	"215"2,0*2,0		4,000
	"218"2,0*2,0		4,000
	"221"2,01*2,0		4,020
kdr10p	Mezisoučet		102,051
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	265,929
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209
kdr9	ker.dlažba R9	m2	183,873
	čv104,107, skladby		0,000
	R9		0,000
	"102"4,6*2,02+0,38*3,0+1,61*15,75+0,6*3,0+0,38*0,9*2+0,2*0,9+0,2*1,2+0,15*0,8*2		38,934
	"112"4,0*4,81+3,6*1,51+0,15*0,9		24,811
	"113"2,2*3,11		6,842
	"114"3,9*2,02		7,878
	"115"5,91*2,02		11,938
	"120"4,35*3,56+0,2*1,6		15,806
	"121"4,35*3,05		13,268
	"122"2,64*2,6		6,864
	"123"1,61*2,6+0,1*0,8		4,266
	"124"4,35*2,6		11,310
	"125"4,35*2,6		11,310
	"126"1,8*2,0		3,600
	"128"1,95*3,61+2,4*6,76+0,25*1,05		23,526
	"140"2,2*1,6		3,520
kdr9	Mezisoučet		183,873
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	895,619
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339

kdr9p	ker.dl.R9 2np	m2	66,016
			0,000
	čv105,107,skladby		0,000
	R9		0,000
	"201"38,66*1,61+0,605*3,0+1,46*0,278+0,7*0,15*2+0,8*0,15*9+0,25*1,05		66,016
kdr9p	Mezisoučet		66,016
Použití figury:			
771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	745,803
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	265,929
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěnou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
kdst	ker.dl.stupnic	m	26,280
	čv104,105,řezy		0,000
	1,46*(10+8)		26,280
kdst	Součet		26,280
Použití figury:			
771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	26,280
771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	55,480
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	72,742
776111122	Broušení betonového podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,737
776121113	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	12,737
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
kob	ker.obklad bílý	m2	617,812
	bílá		0,000
	"112"3,37*(7,6*2+4,81*2)-1,2*2,02-1,0*2,02		79,199
	"116"4,0*(10,02*2+14,84*2)-3,31*3,25*3-1,0*2,02-0,9*2,02*5-1,6*2,02-1,2*2,02		149,842
	"117"4,0*(10,02*2+9,8*2)-3,31*3,25*2-1,0*2,02*2-0,9*2,02*4		125,733
	"118"4,0*(10,02*2+9,16*2)-3,31*3,25*2-1,0*2,02-10,02*0,65		123,392
	"120"2,65*(4,35*2+3,56*2)-1,6*2,02-2,6*0,65		37,001
	"123"2,65*(1,61*2+2,6*2)-0,9*2,02-2,6*0,65		18,805
	"125"2,65*(4,35*2+2,6*2)-0,9*2,02-2,6*0,65		33,327
	"128"2,65*(4,35*2+6,76*2)-0,9*2,02-1,05*2,65-5,8*0,65		50,513
kob	Mezisoučet		617,812
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 009,940
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	693,504
kobp	keram.obklad bílý podklad	m2	630,458
	kob		617,812
	bílá ostění do 200mm		0,000
	"116 š.200*((2,02*2)*5+(2,02*2))*0,2		4,848
	"116 š.100*(2,02*2)*0,1		0,404
	"117 š.200*(2,02*2)*4*0,2		3,232
	"117 š.50*(2,02*2)*0,05		0,202
	"118 š.50*(2,02*2)*0,05		0,202
	"120 š.200*(2,02*2)*0,2		0,808
	bílá ostění do 400mm		0,000
	"118 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325
	"120 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325
	"123 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325
	"125 š.250*(0,65*2)*0,25		0,325
	"128 š.250*((2,65*2)+(0,65*2))*0,25		1,650
kobp	Součet		630,458
Použití figury:			
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	630,458
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 026,893
koo	ker.obklad oranžový	m2	6,808
	oranžová		0,000
	"103*(1,6-0,8)*(4,26+0,65*2)		4,448
	"138*(1,6-0,8)*(1,65+0,65*2)		2,360
koo	Mezisoučet		6,808

Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 009,940
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 026,893
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	7,489
koš	ker.obklad šedý	m2	385,320
	čv104,105,107,222,223		0,000
	šedá		0,000
	"107"2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518
	"108"2,5*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		11,518
	"109"2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009
	"110"2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518
	"111"2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009
	"114"2,5*(3,9*2+2,02*2)-0,9*2,02*2		25,964
	"119"2,65*(2,9*2+4,28*2)-0,9*2,02-1,05*2,65		33,454
	"126"2,65*(1,8*2+2,0*2)-0,9*2,02-0,8*2,02		16,706
	"127"2,65*(1,8*2+0,9*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		12,319
	"132"2,5*(2,55*2+1,85*2+0,95*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		23,143
	"133"2,5*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		11,759
	"134"2,5*(1,55*2+1,85*2)-0,8*2,02*2		13,768
	"135"2,5*(0,9*2+1,85*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		11,759
	"203"2,7*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,02-3,3*0,7+0,25*(3,3)		23,211
	"205"2,7*(3,3*2+1,61*2)-0,9*2,02-3,3*0,7+0,25*(3,3)		23,211
	"206"2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518
	"207"2,5*(1,45*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		11,518
	"208"2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009
	"209"2,5*(1,65*2+1,5*2)-0,8*2,02*2		12,518
	"210"2,5*(0,9*2+1,5*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		10,009
	"212"2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803
	"215"2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803
	"218"2,7*(2,0*2+2,15*2)-0,8*2,02*2-0,15*1,25*2		18,803
	"221"2,7*(2,01*2+2,15*2)-0,8*2,02-0,15*1,25*2		20,473
koš	Mezisoučet		385,320
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 009,940
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	428,590
košp	keram.obklad šedý podklad	m2	389,627
	koš		385,320
	šedá ostění do 400mm		0,000
	"119 š250"(2,65*2)*0,25		1,325
	"203 š250"(0,7*2)*0,25		0,350
	"205 š250"(0,7*2)*0,25		0,350
	"šedá parapet předstěny do 150mm"košp150*0,15		2,282
košp	Součet		389,627
Použití figury:			
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	389,627
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1 026,893
košp150	ker.obklad šedý parapety do 150mm	m	15,210
	čv104,105,107,222,223		0,000
	šedá		0,000
	"109 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"111 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"127 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"132 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"133 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"135 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"208 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"210 předstěna 150mm"0,9		0,900
	"212 předstěna 150mm"2,0		2,000
	"215 předstěna 150mm"2,0		2,000
	"218 předstěna 150mm"2,0		2,000
	"221 předstěna 150mm"2,01		2,010
košp150	Součet		15,210
Použití figury:			
781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	15,210
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	428,590

ksr10	ker.sokl r10	m	18,540
	R10		0,000
	"105*3,0*2-1,46+4,0*2+3,0*2		18,540
ksr10	Mezisoučet		18,540
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	232,316
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	367,326
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209
ksr10p	ker.sokl r10 2np	m	42,840
	R10		0,000
	"202*6,75*2+4,86*2-0,9*2		21,420
	"204*6,75*2+4,86*2-0,9*2		21,420
ksr10p	Mezisoučet		42,840
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	232,316
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	477,209
ksr9	ker.sokl r9	m	103,646
	čv104,107, skladby		0,000
	R9		0,000
	"102*4,6*2-3,0-1,2+2,02+0,38*2+12,75*2-0,9*2+0,28*4+0,1*2-1,2+0,1*2-0,8*2+0,05*4		30,400
	"113*2,2*2+3,11*2-0,9		9,720
	"115*5,91*2+2,02*2-0,9*2		14,060
	"121*4,35*2+3,05*2-0,9		13,900
	"122*2,64*2+2,6*2-0,9*2		8,680
	"124*4,35*2+2,6*2-0,9		13,000
	"140*2,2*2+1,6*2-1,0		6,600
	"podesta"1,903+3,0+1,6+0,08+0,2+0,503		7,286
ksr9	Mezisoučet		103,646
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	232,316
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	367,326
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
ksr9p	ker.sokl r9 2np	m	67,290
	čv105,107, skladby		0,000
	R9		0,000
	"201*38,66*2+1,61*2-3,0-0,9*9-0,8*2-1,05+0,25*2		67,290
ksr9p	Mezisoučet		67,290
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	232,316
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
kssch	ker.sokl schod.stupňů	m	17,262
	čv104,105,řezy		0,000
	"stupnice"(10+10+8+8)*0,278		10,008
	"podstupnice"(11+10+9+9)*0,186		7,254
kssch	Součet		17,262
Použití figury:			
771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	17,262
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	72,742
59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	315,339
odk1	odkopávky htu sk.1	m3	1 568,000
	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 (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4) - rozpočet uvažuje cca 80% výkopu v tř.těž.l skupiny 1 a 20% ve sk.4 (pro odkopávku)		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	HTU dle tab.kubatur		0,000
	"1 na -0,85*1635,00*0,8		1 308,000
	"2 na -0,6*325,00*0,8		260,000
odk1	Mezisoučet		1 568,000
Použití figury:			
122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 568,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 886,986

odk4	odkopávky htu sk.4	m3	392,000
	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 průřezu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5) - rozpočet uvažuje cca 80% výkopu v tř.těž.1 skupiny 1 a 20% ve sk.4 (pro odkopávku)		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	HTU dle tab.kubatur		0,000
	"1 na -0,85*1635,00*0,2		327,000
	"2 na -0,6*325,00*0,2		65,000
odk4	Mezisoučet		392,000
	Použití figury:		
122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	392,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 886,986
pžb	základové pasy ŽB	m3	62,941
	přímo do výkopu (koef.1,035)		0,000
	od -1,35 po -0,85		0,000
	čv102,103,221		0,000
			0,000
	"pas Z1"(1,35-0,85)*18,13*0,9*1,035		8,444
	"pas Z2"(1,35-0,85)*62,52*1,36*1,035		44,002
	"podkladák, pas Z3"(1,35-0,85)*33,8*0,6*1,035		10,495
pžb	Mezisoučet		62,941
	Použití figury:		
274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	62,941
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	66,791
r200	rýha š.800-2000mm	m3	88,244
	dle IG průřezu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)		0,000
	převážná část výkopu je ve sk.4 odhadem cca 80%, zbytek odhadnut na cca 15% sk.1 a 5% sk.5		0,000
	rozpočet uvažuje se zprůměrováním 100% výkopu v tř.těž.1 skupiny sk.4 (pro jednoduchost a přehlednost navázaných položek)		0,000
	výkop od -0,85 po -1,35		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	dle tab.kubatur		0,000
	"r1,r2,r3"(1,35-0,85)*(48,33*1,36+6,25*0,85+48,33*0,9)		57,269
	"r7"(1,35-0,85)*1,6*1,25		1,000
	"r14"(1,35-0,85)*36,63*1,36		24,908
	"prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z1,Z2"(1,4-1,35)*0,9*18,13+(1,4-1,35)*1,36*62,52		5,067
r200	Mezisoučet		88,244
	Použití figury:		
132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	88,244
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 886,986
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	66,791
r80	rýha do 800mm	m3	43,942
	dle IG průřezu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)		0,000
	převážná část výkopu je ve sk.4 odhadem cca 80%, zbytek odhadnut na cca 15% sk.1 a 5% sk.5		0,000
	rozpočet uvažuje se zprůměrováním 100% výkopu v tř.těž.1 skupiny sk.4 (pro jednoduchost a přehlednost navázaných položek)		0,000
	výkop od -0,85 po -1,35		0,000
			0,000
	čv102		0,000
	dle tab.kubatur		0,000
	"r4-6"(1,35-0,85)*(4,4*0,5+5,0*0,5+1,6*0,5)		2,750
	"r8-13"(1,35-0,85)*(6,25*0,5+6,25*0,5+2,0*0,5+2,23*0,6+36,63*0,6+36,63*0,6)		26,272
	"r15-r22"(1,35-0,85)*(1,4*0,6+9,75*0,6+4,05*0,6+1,3*0,6+2,49*0,6+9,75*0,6+4,05*0,6+4,05*0,6)		11,052
	"r23"(1,35-0,85)*4,37*0,6		1,311
	"r24"(1,35-0,85)*0,85*0,6		0,255
	"r25"(1,35-0,85)*2,76*0,5		0,690
	"r26"(1,35-0,85)*0,6*0,5		0,150
	"r27"(1,35-0,85)*1,79*0,5		0,448
	"prohloubení od -1,35 na -1,4 na podkladák, pas Z3"(1,4-1,35)*33,8*0,6		1,014
r80	Mezisoučet		43,942
	Použití figury:		
132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	43,942

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 886,986
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	66,791
s1kp	střecha s1 krajní pole	m2	133,940
	neizolované plochy do 2m2 se neodečítají		0,000
	čv106,107		0,000
	S01 - patrový objekt		0,000
	1,54*(49,43-3,85*2)*2		128,528
	0,82*3,3*2		5,412
s1kp	Mezisoučet		133,940
Použití figury:			
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	190,732
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	453,785
s1rp	střecha s1 rohové pole	m2	25,389
	čv106,107		0,000
	S01 - patrový objekt		0,000
	(3,85*1,54+0,82*(2,05-1,54))*4		25,389
s1rp	Mezisoučet		25,389
Použití figury:			
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	31,389
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	453,785
s1v	střecha s1 vytažení na kce	m2	88,003
	neizolované plochy do 2m2 se neodečítají		0,000
	čv106,107		0,000
	S01 - patrový objekt		0,000
	"bok atiky, výlezu - uvažováno prům.v.cca 0,3m*0,3*(49,43*2+7,4*2+1,3*2+0,7*2)		35,298
	"vrch atiky*0,4*(50,23*2+7,4*2)+(1,205-0,4)*8,2		52,705
s1v	Mezisoučet		88,003
Použití figury:			
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	303,873
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	453,785
s1vp	střecha s1 vnitřní pole	m2	206,453
	neizolované plochy do 2m2 se neodečítají		0,000
	čv106,107		0,000
	S01 - patrový objekt		0,000
	(49,43-0,82*2)*4,32		206,453
s1vp	Mezisoučet		206,453
Použití figury:			
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	323,773
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	453,785
s3kp	střecha S3 krajní pole	m2	56,792
	S03 - sklady		0,000
	0,7*(36,46-1,75*2)*2		46,144
	0,5*(2,44)*2		2,440
	3,04*2,7		8,208
s3kp	Mezisoučet		56,792
Použití figury:			
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	190,732
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	308,271
s3rp	střecha S3 rohové pole	m2	6,000
	S03 - sklady		0,000
	0,7*1,75*4		4,900
	0,5*0,55*4		1,100
s3rp	Mezisoučet		6,000
Použití figury:			
712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	31,389
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	308,271
s3v	střecha s3 vytažení	m2	128,159
	S03 - sklady		0,000
	"bok atiky - uvažováno prům.v.cca 1,4*1,4*(36,46*2+4,94)		109,004
	"bok zdivo pod kompak.desky - uvažováno v.cca 0,25*0,25*4,94		1,235
	"bok výlezu - uvažováno prům.v.cca 0,3m*0,3*(1,3*2+0,7*2)		1,200
	"vrch atiky*0,4*(4,94+36,86)		16,720
s3v	Mezisoučet		128,159
Použití figury:			

712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	303,873
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	308,271
s3vp	střecha S3 vnitřní pole	m2	117,320
	S03 - sklady		0,000
	3,54*(36,46-0,5*2)-3,04*2,7		117,320
s3vp	Mezisoučet		117,320
Použití figury:			
712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	323,773
712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	308,271
šno	štuk nadpraží otvorů místností s ker.obkladem	m2	5,631
	předběžná položka pro přeštukování nadpraží otvorů místností s ker.obkladem (jsou pouze nahrubované) - odsouhlasí TDI		0,000
	čv104,107,222		0,000
	"116"0,2*(0,9)*5+0,1*(3,2)+0,2*(1,2)		1,460
	"117"0,05*(1,0)+0,2*(0,9)*4		0,770
	"118"0,05*(1,0)+0,25*(10,02)		2,555
	"119"0,25*(1,05)		0,263
	"120"0,2*(1,6)		0,320
	"128"0,25*(1,05)		0,263
šno	Součet		5,631
Použití figury:			
611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	5,631
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 338,038
vp	vinalová podlaha	m2	184,030
	čv104,107, skladby		0,000
	"103"6,62*12,86-3,6*4,41-0,65*0,15+0,25*4,05		70,172
	"104"3,15*4,26+0,15*2,55+0,25*1,25		14,114
	"136,137,138"12,01*6,62+0,1*1,61-0,2*3,55-0,15*1,65+0,25*11,15		81,497
	"139"6,2*2,81+0,25*3,3		18,247
vp	Mezisoučet		184,030
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	281,892
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	768,571
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	895,619
vpp	vinyl.podlaha 2np	m2	97,862
	čv105,107, skladby		0,000
	"211"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"213"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"214"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"216"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"217"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"219"3,3*4,86-1,025*2,25		13,732
	"220"4,16*4,86-2,11*2,25		15,470
vpp	Mezisoučet		97,862
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	281,892
631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	45,167
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,602
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	692,414
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	265,929
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 202,701
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	692,414
D2-02 Požární nádrž			
j4	jáma tř.4	m3	81,110
	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)		0,000
	rozpočet tedy uvažuje 50% výkopu ve 4 a 50% v 5		0,000
	svahovaný výkop bez pažení tg cca 2/1		0,000
	uvažován výkop do hl.cca 3,4m (odsouhlasí TDI dle skutečnosti v návaznosti na HTU)		0,000
	půdorysný rozměr dna výkopu (2,3+0,4x2)x(5,8+0,4+1,24+0,4x2)		0,000

	prům.š.na svahování při tg 2/1 = 1,7/2=0,85m		0,000
	výkopek ponechán u výkopu		0,000
	čv202		0,000
	$(3,4*(2,3+0,4*2+0,85*2)*(5,8+0,4+1,24+0,4*2+0,85*2))*0,5$		81,110
j4	Součet		81,110
Použití figury:			
131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	81,110
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,231
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,231
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,408
j5	jáma tř.5	m3	83,529
	dle IG průzkumu (do 0,8m sk.1 a 0,8-1,7m sk.4 od 1,7 sk.5)		0,000
	rozpočet tedy uvažuje 50% výkopu ve 4 a 50% v 5		0,000
	svahovaný výkop bez pažení tg cca 2/1		0,000
	uvažován výkop do hl.cca 3,4m (odsouhlasí TDI dle skutečnosti v návaznosti na HTU)		0,000
	půdorysný rozměr dna výkopu $(2,3+0,4x2)x(5,8+0,4+1,24+0,4x2)$		0,000
	prům.š.na svahování při tg 2/1 = 1,7/2=0,85m		0,000
	výkopek ponechán u výkopu, pouze cca 30 m3 ce odveze ihned na skládku		0,000
	čv202		0,000
	$(3,4*(2,3+0,4*2+0,85*2)*(5,8+0,4+1,24+0,4*2+0,85*2))*0,5$		81,110
	"prohloubení pro šachtu"1,075*1,5*1,5		2,419
j5	Součet		83,529
Použití figury:			
131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	83,529
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,231
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,231
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,408
špv	ŠP vrstva	m3	4,542
	čv202		0,000
	"nádrž"0,2*(2,3+0,4*2)*(5,8+0,4*2)		4,092
	"šachta"0,2*1,5*1,5		0,450
špv	Součet		4,542
Použití figury:			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	4,542
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,408
zvz	zásyp výkopkem	m3	124,408
	rozpočet předpokládá zpětné použití výkopku		0,000
	"objem výkopu"j4+j5		164,639
	"odpočet šp"-špv		-4,542
	"odpočet nádrže a komínku"-2,3*5,8*2,22-3,14*0,6*0,6*0,9		-30,632
	"odpočet šachty"-3,14*0,62*0,62*4,19		-5,057
zvz	Součet		124,408
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	124,408
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	40,231
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,231
D2-03 Záložní zdroj			
j	jamky	m3	0,504
r	rýha	m3	0,523

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

Harmonogram realizace stavby

AKCE: "Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách"

Rok	2024												2025												2026		
	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03					
Výjezdová základna																											
Architektonicko stavební, stav-kční část a PBR																											
HSV																											
PSV																											
ZTI																											
Elektroinstalace a slaboproud																											
ÚT																											
VZT																											
MAR																											
Komunikace a zpevněné plochy																											
Sadové úpravy																											
Přípojky vodovodu a kanalizace																											
Přípojka vody																											
Přípojka kanalizace																											
Požární nádrž																											
Záložní zdroj																											
Fotovoltaická elektrárna																											
VRN																											
Měsíc výstavby	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
Rok	2024												2025												2026		

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/20576

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Svitavách

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.