

Smlouva o dílo

č. OR/24/21574

na zhotovení stavby

„SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla“

P23V00000533

Číslo smlouvy zhotovitele
2024/5010/0104

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. 222907724/0300
Zhotovitel:	MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla sídlo: Motoristů 24, 530 06 Pardubice zastoupen: Jakub Kousal, DiS., člen představenstva vedoucího společníka, <i>dle společenské smlouvy</i> Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú.: 209619322/0300 KB, a.s., č.ú.: 43-3933720257/0100 UniCredit Bank a.s., č.ú.: 2106479127/2700
Vedoucí společník:	MARHOLD a.s. sídlo: Motoristů 24, 530 06 Pardubice IČO: 15050050 DIČ: CZ15050050 zápis v OR: B 2583 u Krajského soudu v Hradci Králové
Společník:	STATING s.r.o. sídlo: Pardubická 861/75a, Kukleny, 500 04 Hradec Králové IČO: 25963864 DIČ: CZ25963864 zápis v OR: C 17922 u Krajského soudu v Hradci Králové

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla“ (systémové číslo **P23V00000533**) 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 „**SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla**“ podle projektové dokumentace zpracované společností TE3S studio s.r.o., se sídlem Příčná 1892/4, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO 10951172 v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám Rozhodnutí Městského úřadu Ústí nad Orlicí, stavební úřad, ze dne 11. 11. 2019 pod č.j. MUUO/30642/2017/SÚ/Ma. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **137 299 503,36** Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **28 832 895,71** Kč.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **166 132 399,07** 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 programu na revitalizaci brownfieldů v rámci Národního plánu obnovy.

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 **20. 12. 2025**.
3. Místem plnění je k.ú. Ústí nad Orlicí, parc. č. 3191/1, 3191/2, 3170/8, Ústí nad Orlicí.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 50 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. Objednatel je povinen zajistit ve smyslu a za podmínek čl. 11 bodu 4. a násl. obchodních podmínek stavebně-montážní pojištění zhotovovaného díla.

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: Vít Hruška
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: Vít Hruška
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: Vít Hruška
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: Vít Hruška

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 nepřerušenu číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.

3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Jakub Kousal, DiS.
člen představenstva vedoucího společníka

*schváleno usnesením Rady Pardubického
kraje R/2170/24 ze dne 11. 3. 2024*

dle společenské smlouvy

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. OR/24/21574

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

1. Úvodní ustanovení

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

2. Staveniště

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

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

3. Bezpečnost práce

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

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

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

4. Provádění díla

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

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

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

5. Změny v předmětu díla

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

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

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

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

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

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

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

7. Předání dokončeného díla

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

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

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

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

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

8. Poddodavatelé

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

9. Počítání času

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

10. Platební podmínky a fakturace

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

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

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

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

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

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

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

11. Pojištění

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

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

12. Finanční zajištění

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

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

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

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

12. Prodlení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.
13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neuplatní. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substituce 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 substituce. Vzájemná substituce 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 zakázu 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: RSS23-01-01_1

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Pro výkaz výměr platí:

Do všech položek, musí být zahrnuty veškeré přidružené práce a materiály běžné pro splnění požadovaného technického a provozního účelu a dodržení veškerých technologických postupů a norem, jako mohou být drobné detaily, tmely, lišty, pomocné profily v SDK, těsnění, dilatace, atyp. kotvení a podobně nezahrnuté v předepsaných položkách soupisu prací a dodávek. Položky v soupisu prací jsou založeny buď jako přesné, nebo svým charakterem nejbližše podobné požadavku PD. Dodavatel při stanovení jednotkových cen položek musí vycházet z požadavků a obsahu PD ve všech souvislostech a vazbách, a toto do JC promítnout, nikoliv jen z obsahu ceníkové položky.

Ostatní ujednání:

01 Dodavatel předloží veškeré připomínky k projektové dokumentaci a výkazu výměr, před předložením své cenové nabídky. Pokud dodavatel nepožádá o přidání chybějící položky v průběhu výběrového řízení, má se za to, že tuto skutečnost promítl v jednotkových cenách ostatních položek a nelze ji tak nárokovat dodatečně.

02 Rozpočet a VV má charakter odborné studie předběžných prací a materiálů ve formě soupisu prací a dodávek.

03 Jakékoliv další nakládání s dokumentem po předání objednateli podléhá smluvním podmínkám těchto stran bez vlivu na zpracovatele soupisu prací a dodávek, pokud není v objednávce stanoveno jinak.

04 Pokud není v objednávce uvedeno jinak, neslouží výkaz výměr pro závazné objednání materiálu, prací a služeb, tyto množství musí být před objednáním prověřeny dle skutečnosti na stavbě.

05 Na dokument je poskytnuta záruka ve lhůtě 36 měsíců. V případě shledání vad díla budou tyto zhotovitelem bezodkladně odstraněny. Buď vydáním nového rozpočtu a výkazu výměr, formou dodatku nebo rozdílového rozpočtu.

06 Zpracovatel rozpočtu není nijak vázán k rozhodnutí dodavatele vybudovat dílo nebo jeho část na základě položek rozpočtu. Dílo dodavatele stavby musí být vždy v souladu s výkresovou a textovou částí PD, byť by rozpočet vykazoval jakékoliv rozdílnosti.

07 Jednotkové ceny položek nejsou nijak závazné a musí být prověřeny u konkrétních dodavatelů daných prvků a systémů. Zhotovitel rozpočtu negarantuje jistotu dostupnosti materiálů a prací za uvedenou JC z rozpočtu. Dodavatel doplní vlastní ceny dle svých možností.

Cena bez DPH			137 299 503,36
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	137 299 503,36	28 832 895,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	166 132 399,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RSS23-01-01_1

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum:

20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál P

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		137 299 503,36	166 132 399,07	
IO.01	Parter (venkovní schodiště, zpevněné plochy)	1 853 514,36	2 242 752,38	STA
01.01	Soupis prací a dodávek - Parter	1 853 514,36	2 242 752,38	Soupis
IO.02	Vodovodní přípojka	79 370,53	96 038,34	STA
IO.2.1	Přípojka vody (nezpůsobilý náklad)	79 370,53	96 038,34	Soupis
IO.03	Kanalizační přípojka	78 497,27	94 981,70	STA
IO.3.1	Přípojka kanalizace (nezpůsobilý náklad)	78 497,27	94 981,70	Soupis
IO.06	Vrty pro tepelná čerpadla	2 481 797,00	3 002 974,37	STA
06.01	Vrty pro tepelná čerpadla	2 481 797,00	3 002 974,37	Soupis
SO.01	Hlavní stavební objekt	129 145 324,20	156 265 842,28	STA
D.1.01_2	Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSR	94 577 022,52	114 438 197,25	Soupis
D.1.4.01.1	Vodovod	1 019 582,75	1 233 695,13	Soupis
D.1.4.01.2	Kanalizace dešťová - neuznatelné náklady	911 674,08	1 103 125,64	Soupis
D.1.4.01.3	Kanalizace dešťová a splašková	1 747 370,11	2 114 317,83	Soupis
D.1.4.01.4	Zařizovací předměty	781 171,40	945 217,39	Soupis
D.1.4.06	Zařízení vzduchotechniky	10 030 580,00	12 137 001,80	Soupis
D.1.4.07	Zařízení vytápění a ochlazování staveb	5 818 907,00	7 040 877,47	Soupis
D.1.4.08	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů	8 547 362,96	10 342 309,18	Soupis
D.1.4.09	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	3 339 817,29	4 041 178,92	Soupis
D.1.4.10	Zařízení a rozvody stlačeného vzduchu	301 539,00	364 862,19	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.11	Měření a regulace	1 363 405,93	1 649 721,18	Soupis
D.1.4.13	Fotovoltaika	706 891,16	855 338,30	Soupis
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	3 661 000,00	4 429 810,00	VON
VON.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (nezpůsobilý náklad)	3 661 000,00	4 429 810,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

IO.01 - Parter (venkovní schodiště, zpevněné plochy)

Soupis:

01.01 - Soupis prací a dodávek - Parter

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 853 514,36

DPH základní
snížená

Základ daně
1 853 514,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
389 238,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 242 752,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.01 - Parter (venkovní schodiště, zpevněné plochy)

Soupis: **01.01 - Soupis prací a dodávek - Parter**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 853 514,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 513 344,36

1 - Zemní práce

23 183,94

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

5 997,25

2 - Zakládání

788 270,24

27 - Zakládání - základy

111 748,79

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

676 521,45

5 - Komunikace pozemní

664 792,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 243,25

998 - Přesun hmot

19 854,42

PSV - Práce a dodávky PSV

340 170,00

767 - Konstrukce zámečnické

340 170,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

IO.01 - Parter (venkovní schodiště, zpevněné plochy)

Soupis:

01.01 - Soupis prací a dodávek - Parter

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 853 514,36

D HSV Práce a dodávky HSV

1 513 344,36

D 1 Zemní práce

23 183,94

1	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	31,660	303,61	9 612,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706111					
2	K	162706119	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	284,940	1,30	370,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706119					
			VV 31,66*9	284,940				
3	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění	m3	31,660	84,69	2 681,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167103101					
4	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,660	32,57	1 031,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
			VV 1,00*31,66	31,660				
5	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	7,052	495,11	3 491,52	CS ÚRS 2023 02
			VV 1,00*31,66*0,15*1,35*1,1	7,052				
			D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin	5 997,25				
6	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	31,660	32,57	1 031,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181912112					
			VV 1,00*31,66	31,660				
7	K	182303111	Doplnění zemin nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,660	26,06	825,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182303111					
			VV zatravnění:					
			VV 1,00*31,66	31,660				
8	M	10371500	<i>substrát pro trávníky VL</i>	m3	1,741	1 693,82	2 948,94	CS ÚRS 2023 02
			VV 31,66*0,05*1,1	1,741				
			VV Součet	1,741				
9	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,660	32,57	1 031,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411141					
			VV 1,00*31,66	31,660				
10	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	0,950	169,38	160,91	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		31,66*0,03				0,950	
	VV		Součet				0,950	
	D	2	Zakládání				788 270,24	
	D	27	Zakládání - základy				111 748,79	
11	K	271572211	Podsypaný pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štrkopiesku netříděného	m3	9,810	1 160,00	11 379,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
	VV		pod schodiště - projekt nestanoví frakci, nutno konzultovat :					
	VV		schodiště H:					
	VV		2,00*3,60*0,15+2,00*0,30*0,15/2		1,125			
	VV		schodiště I:					
	VV		4,00*3,10*0,15+4,00*0,30*0,15/2		1,950			
	VV		schodiště J:					
	VV		11,60*3,60*0,15+11,60*0,30*0,15/2		6,525			
	VV		schodiště K:					
	VV		1,00*1,40*0,15		0,210			
	VV		Součet		9,810			
12	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	15,096	4 160,00	62 799,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
	VV		pod schodiště - projekt nestanoví tř. betonu - předpoklad :					
	VV		schodiště H:					
	VV		2,00*0,40*(0,80+0,95)		1,400			
	VV		schodiště I:					
	VV		4,00*(0,90*0,82+0,40*0,95)		4,472			
	VV		schodiště J:					
	VV		11,60*0,40*(0,90+0,95)		8,584			
	VV		schodiště K:					
	VV		1,00*0,40*(0,65+0,95)		0,640			
	VV		Součet		15,096			
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	16,790	403,00	6 766,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		schodiště H:					
	VV		2,00*(0,25*2+0,40)		1,800			
	VV		schodiště I:					
	VV		4,00*(0,25*2+0,40)		3,600			
	VV		schodiště J:					
	VV		11,60*(0,25*2+0,40)		10,440			
	VV		schodiště K:					
	VV		1,00*(0,25*3)+0,25*0,40*2		0,950			
	VV		Součet		16,790			
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	16,790	77,80	1 306,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
15	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	6,276	4 700,00	29 497,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123					
	VV		podkladní beton:					
	VV		schodiště H:					
	VV		2,00*3,60*0,10		0,720			
	VV		schodiště I:					
	VV		4,00*3,10*0,10		1,240			
	VV		schodiště J:					
	VV		11,60*3,60*0,10		4,176			
	VV		schodiště K:					
	VV		1,00*1,40*0,10		0,140			
	VV		Součet		6,276			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				676 521,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	33,657	5 550,00	186 796,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321616					
		VV	projekt nestanoví tř. betonu - předpoklad :					
		VV	schodiště H:					
		VV	2,00*(4,80*0,20+0,40*0,30/2)		2,040			
		VV	2,00*0,30*0,16/2*14		0,672			
		VV	schodiště I:					
		VV	4,00*(3,80*0,20+0,90*0,38)		4,408			
		VV	4,00*0,30*0,16/2*12		1,152			
		VV	schodiště J:					
		VV	11,60*(4,10*0,25+0,60*0,46)		15,092			
		VV	11,60*0,90*0,46/2*4		9,605			
		VV	schodiště K:					
		VV	1,00*(2,30*0,20+0,40*0,30/2)		0,520			
		VV	1,00*0,30*0,16/2*7		0,168			
		VV	Součet		33,657			
17	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,058	67 300,00	407 703,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
		VV	koordinovat s projektantem částí SKR					
		VV	33,657*0,18		6,058			
18	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	118,700	580,00	68 846,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
		VV	bednění stupňů vč. části bočních hran:					
		VV	schodiště H:					
		VV	2,00*(0,30+0,16)*14		12,880			
		VV	schodiště I:					
		VV	4,00*(0,40+0,60+0,30*11+0,16*12)		24,880			
		VV	schodiště J:					
		VV	11,60*(0,46+0,60+0,90*4+0,46*4+0,20)		77,720			
		VV	schodiště K:					
		VV	1,00*(0,30*7+0,16*7)		3,220			
		VV	Součet		118,700			
19	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	118,700	111,00	13 175,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
		VV	118,70		118,700			
	D	5	Komunikace pozemní				664 792,51	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	264,670	377,85	100 005,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
		VV	kamenivo frakce 032 mm:					
		VV	HE.01 dlažba keramická:					
		VV	29,56*1,00+27,26*1,50+2,00*(22,20+1,50)		117,850			
		VV	17,60*3,90+0,30*(4,30+1,60+3,30+2,80+2,80+1,80)		73,620			
		VV	HE.02 dlažba zámková :					
		VV	20,00*1,90+17,60*2,00		73,200			
		VV	Součet		264,670			
21	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	73,200	306,19	22 413,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211111					
		VV	HE.02 dlažba zámková :					
		VV	20,00*1,90+17,60*2,00		73,200			
22	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	76,860	342,67	26 337,62	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		typ dlažby bude upřesněn architektem :					
	VV		73,20*1,05				76,860	
23	K	596811312	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 přes 300 m2	m2	191,470	687,93	131 717,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811312					
	VV		HE.01 dlažba keramická :				117,850	
	VV		29,56*1,00+27,26*1,50+2,00*(22,20+1,50)				73,620	
	VV		17,60*3,90+0,30*(4,30+1,60+3,30+2,80+2,80+1,80)				191,470	
	VV		Součet					
24	M	59761144	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl přes 15 do 20mm přes 2 do 4ks/m2	m2	201,044	1 824,08	366 720,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		191,47*1,05				201,044	
	VV		typ dlažby bude upřesněn architektem :					
25	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	33,660	351,79	11 841,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		1,0+31,66+1,00				33,660	
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	35,343	162,88	5 756,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		33,66*1,05				35,343	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 243,25	
27	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	264,670	65,15	17 243,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726121					
	VV		HE.01 dlažba keramická :				117,850	
	VV		29,56*1,00+27,26*1,50+2,00*(22,20+1,50)				73,620	
	VV		17,60*3,90+0,30*(4,30+1,60+3,30+2,80+2,80+1,80)				73,200	
	VV		HE.02 dlažba zámková :				73,200	
	VV		20,00*1,90+17,60*2,00				264,670	
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				19 854,42	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	217,702	91,20	19 854,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				340 170,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				340 170,00	
29	K	P-Z.01	Madlo schodišťové dl. 4014 mm, ocel zinkovaná - D+M	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		všechny výrobky jako kompletizované vč. podkladních a doplňkových prvků, v povrchové úpravě:					
	VV		1				1,000	
30	K	P-Z.02	Zábradlí schodiště dl. 4014 mm, ocel zinkovaná - D+M	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
31	K	P-Z.03	Zábradlí opěrné zdi dl. 66500 mm, ocel zinkovaná - D+M	kus	1,000	330 000,00	330 000,00	
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,400	1 550,00	2 170,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:
IO.02 - Vodovodní přípojka

Soupis:
IO.2.1 - Přípojka vody (nezpůsobilý náklad)

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20.12.2023

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
Ing. Michaela Pelikánová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Martin Frous

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			79 370,53
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 370,53	21,00%	16 667,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	96 038,34
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.02 - Vodovodní přípojka

Soupis: **IO.2.1 - Přípojka vody (nezpůsobilý náklad)**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 370,53

HSV - Práce a dodávky HSV

51 422,47

1 - Zemní práce

22 714,71

4 - Vodorovné konstrukce

893,80

8 - Trubní vedení

23 296,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 954,37

998 - Přesun hmot

2 562,85

PSV - Práce a dodávky PSV

14 918,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

14 918,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 029,16

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 029,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

IO.02 - Vodovodní přípojka

Soupis:

IO.2.1 - Přípojka vody (nezpůsobilý náklad)

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

79 370,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

51 422,47

D 1

Zemní práce

22 714,71

1	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	15,000	286,64	4 299,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201					
			VV 10*1*1,5		15,000			
			VV Součet		15,000			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	15,000	325,73	4 885,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,000	78,17	2 345,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
			VV 2*10*1,5		30,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	30,000	39,09	1 172,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	15,000	19,54	293,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151401501					
			VV 10*1*1,5		15,000			
6	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	11,000	97,72	1 074,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
7	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	4,000	299,67	1 198,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
8	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	40,000	1,30	52,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
			VV 4*10		40,000			
9	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	4,000	84,69	338,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,200	234,52	1 688,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231						
	VV	4*1,8			7,200			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,000	26,06	104,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201						
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	11,000	234,52	2 579,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	3,000	234,52	703,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101						
	VV	10*1*0,3			3,000			
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	6,000	329,64	1 977,84	CS ÚRS 2023 02
	VV	3			3,000			
	VV	3*2 'Přepočtené koeficientem množství			6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				893,80	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,000	893,80	893,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111						
	VV	10*1*0,1			1,000			
	D	8	Trubní vedení				23 296,74	
16	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	11,500	78,17	898,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871211211						
17	M	28613113	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	11,673	149,84	1 749,08	CS ÚRS 2023 02
	VV	11,5			11,500			
	VV	11,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			11,673			
18	K	879221111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63	kus	1,000	1 954,37	1 954,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/879221111						
19	K	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65	kus	1,000	912,04	912,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891231112						
20	M	42221302	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm	kus	1,000	6 058,56	6 058,56	CS ÚRS 2023 02
21	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	2 783,03	2 783,03	CS ÚRS 2023 02
22	K	891239111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 65	kus	1,000	1 563,50	1 563,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891239111						
23	M	42273538	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-2"	kus	1,000	2 670,98	2 670,98	CS ÚRS 2023 02
24	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	11,500	52,12	599,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892233122						
25	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	11,500	52,12	599,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892241111						
26	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 433,21	2 866,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111						
27	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,000	33,88	406,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111						
28	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	12,000	19,54	234,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 954,37
29	K	95394133R	Stavební přípomocce a spojovací prostředky	soubor	1,000	1 954,37	1 954,37	R-položka
D 998			Přesun hmot					2 562,85
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,941	286,64	2 562,85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					14 918,90
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					14 918,90
31	K	722270105	Vodoměrové sestavy závitové G 2"	soubor	1,000	14 723,24	14 723,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270105					
32	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	147,230	1,33	195,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					13 029,16
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 029,16
33	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	6 514,58	6 514,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
VV			geodetické zaměření přípojky					1,000
VV			1					1,000
34	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	6 514,58	6 514,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000					
VV			dokumentace pro předání provozovateli					1,000
VV			1					1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

IO.03 - Kanalizační přípojka

Soupis:

IO.3.1 - Přípojka kanalizace (nezpůsobilý náklad)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

78 497,27

DPH základní
snížená

Základ daně

78 497,27

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 484,43

0,00

Cena s DPH

v CZK

94 981,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.03 - Kanalizační přípojka

Soupis: **IO.3.1 - Přípojka kanalizace (nezpůsobilý náklad)**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 497,27

HSV - Práce a dodávky HSV

65 468,11

1 - Zemní práce

25 843,26

4 - Vodorovné konstrukce

715,04

8 - Trubní vedení

34 098,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 605,83

998 - Přesun hmot

2 205,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 029,16

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 029,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.03 - Kanalizační přípojka

Soupis: **IO.3.1 - Přípojka kanalizace (nezpůsobilý náklad)**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

78 497,27

D HSV Práce a dodávky HSV

65 468,11

D 1 Zemní práce

25 843,26

1	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	18,400	286,64	5 274,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201 8*1*2,3		18,400			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	18,400	325,73	5 993,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36,800	78,17	2 876,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101 2*8*2,3		36,800			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	36,800	39,09	1 438,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	18,400	19,54	359,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151401501 8*1*2,3		18,400			
6	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	15,200	97,72	1 485,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
7	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	3,200	299,67	958,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
8	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	32,000	1,30	41,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139 3,2*10		32,000			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,200	84,69	271,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,760	234,52	1 350,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 3,2*1,8		5,760			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,200	26,06	83,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	15,200	234,52	3 564,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,400	234,52	562,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101 8*1*0,3		2,400			
14	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	4,800	329,64	1 582,27	CS ÚRS 2023 02
		VV	2,4		2,400			
		VV	2,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				715,04	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,800	893,80	715,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111 8*1*0,1		0,800			
	D	8	Trubní vedení				34 098,86	
16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	8,000	156,35	1 250,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
17	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	8,240	208,47	1 717,79	CS ÚRS 2023 02
		VV	8		8,000			
		VV	8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
18	K	87739512R	Napojení na stávající kanalizační řad	kus	1,000	1 954,37	1 954,37	R-položka
19	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	52,12	416,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
20	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 433,21	2 866,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
21	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	7 609,03	7 609,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812311					
22	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 889,18	5 889,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812332					
23	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	651,46	651,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
24	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	11 596,30	11 596,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812377					
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	7,500	19,54	146,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 605,83	
26	K	95394133R	Stavební přípomocce a spojovací prostředky	soubor	1,000	2 605,83	2 605,83	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					2 205,12
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,693	286,64	2 205,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					13 029,16
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					13 029,16
28	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	6 514,58	6 514,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
VV			geodetické zaměření přípojky					
VV			1	1,000				
29	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	6 514,58	6 514,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013294000					
VV			dokumentace pro předání provozovateli					
VV			1	1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

IO.06 - Vrty pro tepelná čerpadla

Soupis:

06.01 - Vrty pro tepelná čerpadla

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 481 797,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 481 797,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
521 177,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 002 974,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.06 - Vrty pro tepelná čerpadla

Soupis: **06.01 - Vrty pro tepelná čerpadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 481 797,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 357 297,00

1 - Zemní práce

2 357 297,00

14 - Zemní práce - ražení a protlačování

2 357 297,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

124 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

124 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: IO.06 - Vrty pro tepelná čerpadla

Soupis: **06.01 - Vrty pro tepelná čerpadla**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 481 797,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 357 297,00

D 1 Zemní práce 2 357 297,00

D 14 Zemní práce - ražení a protlačování 2 357 297,00

1	K	14.01	Provedení zkušební vrtu do hloubky 150 m	bm	150,000	1 311,18	196 677,00	
2	K	14.02	Vrtné a vstrojovací práce vrtů pro tepelná čerpadla	bm	1 500,000	1 311,18	1 966 770,00	
	VV		15 ks po 100 m					
	VV		15*100,0		1 500,000			
3	K	14.03	Provedení GRT testu na zkušebním vrtu do 150 m včetně vyhodnocení navrženého řešení	kus	1,000	57 215,18	57 215,18	
5	K	14.04	Horizontální propojení vrtů potrubím Ø 40 x 3,7 mm s tlakovou odolností 16 barů, vedení v hloubce 1,5m celkem	soubor	1,000	96 900,00	96 900,00	
6	K	14.05	Sběrná šachta s rozdělovačem a sběračem včetně s regulací průtoků z vrtů, včetně páteřního potrubí a prostupu základovou deskou celkem	soubor	1,000	39 734,82	39 734,82	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 124 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 124 500,00

4	K	011002000	Průzkumné práce a hydrogeologický průzkum	...	1,000	124 500,00	124 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000

Poznámka k položce:

Provedení doplňkového průzkumu vč. hydrogeologického průzkumu, který bude proveden ve smyslu § 3 vyhlášky č. 369/2004 Sb. a bude zahrnovat především podrobný popis zastížených hornin a popis přítoků podzemní vody, vše ve smyslu paragrafů 5 až 7 vyhlášky č. 368/2004 Sb. včetně monitoringu okolních zdrojů podzemní vody a vypracování závěrečné zprávy

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.01_2 - Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSŘ

KSO: 801 34 11

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 577 022,52

DPH základní
snížená

Základ daně
94 577 022,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 861 174,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

114 438 197,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.01_2 - Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSŘ

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum:

20.12.2023

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

94 577 022,52

HSV - Práce a dodávky HSV

54 956 753,98

1 - Zemní práce

2 136 465,66

2 - Zakládání

10 616 034,42

23 - Zakládání - piloty

4 114 707,60

27 - Zakládání - základy

6 501 326,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 807 783,29

38 - Různé kompletní konstrukce

1 374 476,52

4 - Vodorovné konstrukce

8 069 324,71

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

559 742,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 882 796,69

61 - Úprava povrchů vnitřních

2 988 635,23

62 - Úprava povrchů vnějších

13 300 525,12

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

1 546 000,10

64 - Osazování výplní otvorů

47 636,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 471 634,85

94 - Lešení a stavební výtahy

557 293,41

98 - Demolice a sanace

524 700,00

997 - Přesun sutě

424 983,26

998 - Přesun hmot

2 547 731,10

PSV - Práce a dodávky PSV

35 825 297,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

913 420,50

712 - Povlakové krytiny

1 415 895,66

713 - Izolace tepelné

3 521 012,26

714 - Akustická a protiotřesová opatření

30 220,00

762 - Konstrukce tesařské	63 251,40
763 - Konstrukce suché výstavby	3 872 226,97
764 - Konstrukce klempířské	403 163,61
766 - Konstrukce truhlářské	389 732,76
767 - Konstrukce zámečnické	2 484 888,07
768 - Soupis veškerých dveří	4 600 975,06
770 - Otvorové prvky z hliníkových profilů	8 388 835,67
771 - Podlahy z dlaždic	165 357,98
776 - Podlahy povlakové	1 460 600,61
777 - Podlahy lité	2 331 263,61
781 - Dokončovací práce - obklady	1 365 429,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	82 439,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	376 053,96
786 - Dokončovací práce - stínění	1 851 123,50
799 - Ostatní	2 109 407,82
M - Práce a dodávky M	1 288 743,65
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	824 000,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	464 743,65
OST - Ostatní	1 425 220,14
OST.1 - Ostatní (kuchyňky a digestoře)	1 081 007,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.01_2 - Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSŘ**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

94 577 022,52

D HSV Práce a dodávky HSV

54 956 753,98

D 1 Zemní práce

2 136 465,66

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	48,000	69,05	3 314,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201 VV srážková voda VV 48		48,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	35,17	70,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301 VV předpoklad VV 2		2,000			
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 887,000	260,58	491 714,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251106 VV dle projektanta - výpočet je řešen modelem tělesa VV 1887,0		1 887,000			
4	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	42,000	286,64	12 038,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251254 VV dle projektanta - výpočet je řešen modelem tělesa VV 42,0		42,000			
5	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,000	286,64	6 879,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254102 VV dle projektanta - výpočet je řešen modelem tělesa VV 24,0		24,000			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	608,000	97,72	59 413,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103 VV zemina k využití pro zpětné zásypy VV na mezideponii a zpět VV (159,0+145,0)*2		608,000			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 649,000	299,67	494 155,83	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		zbylá zemina					
	VV		1887,0+24,0+42,0		1 953,000			
	VV		-159,0-145,0		-304,000			
	VV		Součet		1 649,000			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	8 245,000	1,30	10 718,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
	VV		1649,0*5		8 245,000			
9	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	304,000	84,69	25 745,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		z mezideponie zpět pro zásypy					
	VV		159,0+145,0		304,000			
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	145,000	23,45	3 400,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103					
	VV		Násypy a okolní modelace terénu					
	VV		145,0		145,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 638,400	234,54	618 810,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		zbylá zemina (odvezená)					
	VV		1649,0*1,6		2 638,400			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 953,000	26,06	50 895,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		skládky nebo meziskládka					
	VV		1887,0+24,0+42,0		1 953,000			
13	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	136,000	234,52	31 894,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		šterkopískem nebo šterkodrtí					
	VV		Zpětné zásypy šterkem okolo vnější stěny opěrné stěny					
	VV		136,0		136,000			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	244,800	426,05	104 297,04	CS ÚRS 2023 02
	VV		136,0*1,8		244,800			
15	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	243,000	234,52	56 988,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151102					
	VV		zeminou - výměra viz projektant					
	VV		Zpětné zásypy zeminou okolo SO01 a opěrné stěny					
	VV		159,0		159,000			
	VV		Zpětné zásypy nepropustným jílem okolo vnější stěny opěrné stěny					
	VV		84,0		84,000			
	VV		Součet		243,000			
16	M	58125110	jíl surový kusový	t	168,000	988,86	166 128,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		jílovitá zemina (koordinovat s projektantem)					
	VV		84,0*2,0		168,000			
	D	2	Zakládání				10 616 034,42	
	D	23	Zakládání - piloty				4 114 707,60	
17	K	23.P.1200	Kompletní provedení pilotového založení - velkopr. pilota pr.1200mm, ŽB,zaměření, likvidace hlušiny, pracovní pilotovací pláň , odšramování, přesun techniky - D+M	bm	552,000	6 857,85	3 785 533,20	
	VV		délka dle projektanta					
	VV		12,0*46		552,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
18	K	23.P.600	Kompletní provedení pilotového založení - velkopr. pilota pr.600mm, ŽB,zaměření, likvidace hlušiny, pracovní pilotovací pláň , odšramování, přesun techniky - D+M	bm	48,000	6 857,80	329 174,40	
	VV		délka dle projektanta					
	VV		12,0*4		48,000			
	D	27	Zakládání - základy				6 501 326,82	
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	2 637,492	25,41	67 018,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111					
	VV		mezi podsyp a podkladní beton (viz skladba HN00)					
	VV		500g/m2					
	VV		pod zákl. deskou :					
	VV		45,66*28,7		1 310,442			
	VV		-9,94*10,9		-108,346			
	VV		-2,0*1,8		-3,600			
	VV		-4,0*2,8		-11,200			
	VV		pod sníženou zákl. deskou :					
	VV		(10,4+0,6)*(11,35+0,6)		131,450			
	VV		Mezisoučet		1 318,746			
	VV		300g/m2					
	VV		pod podsyp					
	VV		1318,746		1 318,746			
	VV		Součet		2 637,492			
20	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1 384,683	32,00	44 309,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		1318,746*1,05		1 384,683			
694	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 384,683	32,00	44 309,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		1318,746*1,05		1 384,683			
21	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	329,687	1 969,00	649 153,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213311113					
	P		Poznámka k položce: dle PD fr.16-32					
	VV		ke skl. HN00					
	VV		pod zákl. deskou :					
	VV		45,66*28,7*0,25		327,611			
	VV		-9,94*10,9*0,25		-27,087			
	VV		-2,0*1,8*0,25		-0,900			
	VV		-4,0*2,8*0,25		-2,800			
	VV		pod sníženou zákl. deskou :					
	VV		(10,4+0,6)*(11,35+0,6)*0,25		32,863			
	VV		Součet		329,687			
22	K	218111112	Odvětrání radonu vodorovné kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 60 do 80 mm	m	265,650	124,30	33 020,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111112					
	VV		viz D.1.1.b-02					
	VV		10,4*2+11,2*5		76,800			
	VV		5,74*6+5,24*4+2,2+7,5		65,100			
	VV		6,7*5+5,99+8,38*2		56,250			
	VV		6,02*6+5,23*6		67,500			
	VV		Součet		265,650			
23	K	218111123	Odvětrání radonu vodorovné kladené do šterkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	85,710	718,30	61 565,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218111123					
	VV		viz D.1.1.b-02					
	VV		18,96+1,98		20,940			
	VV		20,76+0,9		21,660			
	VV		20,93+1,4		22,330			
	VV		19,43+1,35		20,780			
	VV		Součet		85,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	218121113	Odvětrání radonu vislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	46,800	789,80	36 962,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218121113					
		VV	dle projektanta					
		VV	9,7*2		19,400			
		VV	13,7*2		27,400			
		VV	Součet		46,800			
25	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	510,794	3 830,00	1 956 341,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
		P	Poznámka k položce: XC2					
		VV	deska tl. 400mm :					
		VV	0,4*(31,06*29,7+15,6*21,6)		503,777			
		VV	-0,4*9,64*10,6		-40,874			
		VV	0,4*10,24*11,2		45,875			
		VV	šachty :					
		VV	-0,4*1,0*0,8		-0,320			
		VV	0,3*1,6*1,4		0,672			
		VV	-0,4*2,8*1,6		-1,792			
		VV	0,4*3,6*2,4		3,456			
		VV	Součet		510,794			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	89,320	693,00	61 898,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
		VV	deska tl. 400mm :					
		VV	0,4*(31,06+29,7+15,6)*2		61,088			
		VV	0,4*(9,64+10,6)		8,096			
		VV	0,4*(10,24+11,2)		8,576			
		VV	šachty :					
		VV	0,4*(1,0+0,8)*2		1,440			
		VV	0,3*(1,6+1,4)*2		1,800			
		VV	0,4*(2,8+1,6)*2		3,520			
		VV	0,4*(3,6+2,4)*2		4,800			
		VV	Součet		89,320			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	89,320	193,00	17 238,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
28	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	79,609	31 500,00	2 507 683,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
		VV	viz konstrukční část					
		VV	orientačně rozděleno 96 a 4 (část základové zdi) %					
		VV	78,334*0,96		75,201			
		VV	distanční výztuž, předpoklad plošně (řeší dodavatel dle zvyklosti)					
		VV	(31,06*29,7+15,6*21,6)*0,0035		4,408			
		VV	Součet		79,609			
29	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	45,216	3 650,00	165 038,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
		VV	základový pas ve všech místech stejný 500/600mm :					
		VV	0,5*0,6*(46,66+28,7)*2		45,216			
30	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	180,864	693,00	125 338,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
		VV	0,6*2*(46,66+28,7)*2		180,864			
31	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	180,864	193,00	34 906,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
32	K	279113122	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	37,096	1 510,00	56 014,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113122					
		VV	u zalomení zákl. desky :					
		VV	(10,24+11,2+0,2)*0,5		10,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		10,820			
	VV		u dojezdu výťahu :					
	VV		(3,6+2,4+0,2*2)*2*0,9		11,520			
	VV		Mezisoučet		11,520			
	VV		u stěny revizní šachty :					
	VV		2,17*(1,8*2+1,6*2)		14,756			
	VV		Mezisoučet		14,756			
	VV		Součet		37,096			
33	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,435	3 830,00	28 476,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511					
	P		Poznámka k položce: XC2					
	VV		změna výškové úrovně desky :					
	VV		0,6*(10,24+10,6)*0,2		2,501			
	VV		0,2*1,4*0,2		0,056			
	VV		šachty :					
	VV		0,3*(1,6+0,8)*2*(1,87+0,16)		2,923			
	VV		0,4*(3,6+1,6)*2*0,47		1,955			
	VV		Součet		7,435			
34	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	37,680	1 530,00	57 650,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311					
	VV		změna výškové úrovně desky :					
	VV		2*(10,24+10,6)*0,2		8,336			
	VV		2*0,2*0,2		0,080			
	VV		šachty :					
	VV		2*(1,6+0,8)*2*(1,87+0,16)		19,488			
	VV		2*(3,6+1,6)*2*0,47		9,776			
	VV		Součet		37,680			
35	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	37,680	275,00	10 362,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312					
36	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	3,133	31 500,00	98 689,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
	VV		zahrnuto ve výztuži zákl. desek :					
	VV		orientačně rozděleno 96 a 4 %					
	VV		78,334*0,04		3,133			
37	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	122,013	3 650,00	445 347,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311123					
	VV		podkladní beton :					
	VV		pod zákl. deskou :					
	VV		(45,66*28,7-15,6*8,1)*0,1		118,408			
	VV		-9,64*10,6*0,1		-10,218			
	VV		-1,6*1,4*0,1		-0,224			
	VV		-3,6*2,4*0,1		-0,864			
	VV		pod sníženou zákl. deskou :					
	VV		10,5*11,45*0,1		12,023			
	VV		šachty :					
	VV		3,1*2,9*0,1		0,899			
	VV		5,1*3,9*0,1		1,989			
	VV		Součet		122,013			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 807 783,29	
38	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	168,692	2 100,00	354 253,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311234261					
	VV		z plochy zdiva jsou odečteny otvory větší než 0,25m2					
	VV		provedení menších otvorů a předem vytvořených drážek promítnout do JC (koordinovat s VV profesních částí)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1.NP :					
	VV		(9,44*2+3,70+7,30*3)*3,88			172,582		
	VV		-0,97*2,005*2			-3,890		
	VV		Součet			168,692		
39	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	153,050	1 710,00	261 715,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.07, 1.08 :					
	VV		(5,80+4,85)*3,78			40,257		
	VV		-0,97*2,005*2			-3,890		
	VV		m. č. 1.28 :					
	VV		3,90*3,88			15,132		
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.10, 2.11 :					
	VV		(4,85+5,80)*3,8			40,470		
	VV		-0,97*2,005*2			-3,890		
	VV		m. č. 2.12 :					
	VV		(1,88+0,3*2)*3,7			9,176		
	VV		m. č. 2.14, 2.15 :					
	VV		(4,85+6,30)*3,7			41,255		
	VV		-0,97*2,005*2			-3,890		
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.06 :					
	VV		3,80*4,85			18,430		
	VV		Součet			153,050		
40	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1 272,916	2 800,00	3 564 164,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236141					
	VV		z plochy zdiva nejsou odečítány otvory pro profese					
	VV		provedení menších otvorů a předem vytvořených drážek promítnout do JC (koordinovat s VV profesních částí)					
	VV		1.NP :					
	VV		(21,22+7,80*2)*3,78			139,180		
	VV		(46,26+7,35+7,80*4+1,10*2+2,10*2)*3,88			353,895		
	VV		(9,44+13,10)*3,88			87,455		
	VV		-1,75*2,045*3			-10,736		
	VV		-0,97*2,005*4			-7,779		
	VV		-1,67*2,005*2			-6,697		
	VV		-1,05*2,045			-2,147		
	VV		-2,5*2,045			-5,113		
	VV		-3,2*2,045*3			-19,632		
	VV		-2,0*0,625			-1,250		
	VV		-0,7*0,7			-0,490		
	VV		2.NP :					
	VV		(21,22+7,80*3+19,17+7,80*3)*3,7			322,603		
	VV		-1,5*3,7			-5,550		
	VV		(13,10+9,44*2+17,65+7,80+6,70+2,30+0,80*2)*3,8			258,514		
	VV		-1,7*3,8			-6,460		
	VV		14,60*3,8			55,480		
	VV		-0,97*2,005*6			-11,669		
	VV		-1,05*2,125*4			-8,925		
	VV		-1,75*2,125*4			-14,875		
	VV		-2,5*2,125*2			-10,625		
	VV		-1,5*0,6			-0,900		
	VV		-3,2*2,125			-6,800		
	VV		-0,87*2,005*2			-3,489		
	VV		-0,7*0,7			-0,490		
	VV		3.NP :					
	VV		(15,40+1,10*2+7,80)*3,7			93,980		
	VV		(2,10+14,60+11,70)*3,8			107,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,97*2,005*6			-11,669		
	VV		-0,87*2,005*4			-6,977		
	VV		-1,67*2,005			-3,348		
	VV		-0,7*0,7			-0,490		
	VV		Součet			1 272,916		
41	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	270,122	4 680,00	1 264 170,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411					
	VV		1NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		0,2*29,3*3,88			22,737		
	VV		0,2*10,66*0,6			1,279		
	VV		-0,2*13,3*0,1			-0,266		
	VV		-0,2*(4,5*2,0+5,0*2,0+1,0*2,0*2+4,0*2,0+1,75*3,83*3)			-10,222		
	VV		0,2*46,66*3,88			36,208		
	VV		0,2*9,64*0,6			1,157		
	VV		-0,2*(4,5*2,5+4,55*2,5*4+3,05*2,5+1,0*2,5*2+4,0*2,5)			-15,875		
	VV		0,2*(46,66+8,1)*3,88			42,494		
	VV		-0,2*(9,94+15,32)*0,1			-0,505		
	VV		-0,2*(4,5*2,0+2,5*2,0*2+4,0*2,0+5,0*2,0*3,0*2,0)			-8,600		
	VV		-0,2*(4,55*3,23+1,75*3,23+3,55*3,23+3,0*3,23)			-8,301		
	VV		0,2*21,2*3,88			16,451		
	VV		-0,2*(1,95*3,23+3,05*3,23+2,15*2,5+3,05*2,5*3)			-8,880		
	VV		vnitřní :					
	VV		0,2*(14,55+7,3)*2*3,88			33,911		
	VV		-0,2*0,2*3,88*8			-1,242		
	VV		-0,2*(0,97*2,24*6+0,87*2,24*3+0,77*2,24*2)			-4,467		
	VV		0,2*(2,8*3+11,0*2)*3,88			23,590		
	VV		-0,2*(1,05*3,88+1,2*2,41+1,75*2,28+2,1*3,23*2)			-4,904		
	VV		Mezisoučet			114,565		
	VV		2NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		0,2*29,3*3,8			22,268		
	VV		-0,2*13,3*0,1			-0,266		
	VV		-0,2*(4,5*2,0+5,0*2,0*2+2,5*2,0*3)			-8,800		
	VV		0,2*46,66*3,8			35,462		
	VV		-0,2*13,07*0,05			-0,131		
	VV		-0,2*(4,5*2,0*2+4,0*2,0*2+2,5*2,0*4+3,5*2,0*2+1,0*2,0*2+3,0*2,0)			-15,600		
	VV		0,2*(46,66+8,1)*3,8			41,618		
	VV		-0,2*(9,94+15,32)*0,1			-0,505		
	VV		-0,2*(4,0*2,0*4+4,5*2,0*2+2,5*2,0*2+5,0*2,0+1,5*2,0)			-14,600		
	VV		0,2*22,7*3,8			17,252		
	VV		-0,2*(1,0*2,0*5+4,0*2,0*2+2,5*2,0)			-6,200		
	VV		vnitřní :					
	VV		0,2*(2,8*3+8,9*2)*3,8			19,912		
	VV		-0,2*(1,05*3,4+1,2*2,25+2,5*2,2)			-2,354		
	VV		Mezisoučet			88,056		
	VV		3NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		0,2*(15,8+22,7)*2*3,8			58,520		
	VV		-0,2*(8,1+12,2)*0,1			-0,406		
	VV		-0,2*(1,0*2,4+4,55*2,0+4,5*2,0+4,0*2,0)			-5,700		
	VV		-0,2*(2,5*2,0*3+3,0*2,0)			-4,200		
	VV		-0,2*(2,5*2,0+1,0*2,0*4)			-2,600		
	VV		-0,2*(4,0*2,0*2+1,5*2,0+2,5*2,0)			-4,800		
	VV		vnitřní :					
	VV		0,2*(2,8+8,9)*2*3,8			17,784		
	VV		-0,2*(0,97*2,16+1,2*2,33+4,68*3,15)			-3,927		
	VV		Mezisoučet			54,671		
	VV		schodišťová stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,3*11,88*3,6			12,830		
	VV		Mezisoučet			12,830		
	VV		Součet			270,122		
42	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2 884,301	551,00	1 589 249,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
	VV		1NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		2*29,3*3,88			227,368		
	VV		2*10,66*0,6			12,792		
	VV		-2*13,3*0,1			-2,660		
	VV		-2*(4,5*2,0+5,0*2,0+1,0*2,0*2+4,0*2,0+1,75*3,83*3)			-102,215		
	VV		2*46,66*3,88			362,082		
	VV		2*9,64*0,6			11,568		
	VV		-2*(4,5*2,5+4,55*2,5*4+3,05*2,5+1,0*2,5*2+4,0*2,5)			-158,750		
	VV		2*(46,66+8,1)*3,88			424,938		
	VV		-2*(9,94+15,32)*0,1			-5,052		
	VV		-2*(4,5*2,0+2,5*2,0*2+4,0*2,0+5,0*2,0+3,0*2,0)			-86,000		
	VV		-2*(4,55*3,23+1,75*3,23+3,55*3,23+3,0*3,23)			-83,011		
	VV		2*21,2*3,88			164,512		
	VV		-2*(1,95*3,23+3,05*3,23+2,15*2,5+3,05*2,5*3)			-88,800		
	VV		vnitřní :					
	VV		2*(14,55+7,3)*2*3,88			339,112		
	VV		-2*0,2*3,88*8			-12,416		
	VV		-2*(0,97*2,24*6+0,87*2,24*3+0,77*2,24*2)			-44,666		
	VV		2*(2,8*3+11,0*2)*3,88			235,904		
	VV		-2*(1,05*3,88+1,2*2,41+1,75*2,28)			-21,912		
	VV		Mezisoučet			1 172,794		
	VV		2NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		2*29,3*3,8			222,680		
	VV		-2*13,3*0,1			-2,660		
	VV		-2*(4,5*2,0+5,0*2,0*2+2,5*2,0*3)			-88,000		
	VV		2*46,66*3,8			354,616		
	VV		-2*13,07*0,05			-1,307		
	VV		-2*(4,5*2,0*2+4,0*2,0*2+2,5*2,0*4+3,5*2,0*2+1,0*2,0*2+3,0*2,0)			-156,000		
	VV		2*(46,66+8,1)*3,8			416,176		
	VV		-2*(9,94+15,32)*0,1			-5,052		
	VV		-2*(4,0*2,0*4+4,5*2,0*2+2,5*2,0*2+5,0*2,0+1,5*2,0)			-146,000		
	VV		2*22,7*3,8			172,520		
	VV		-2*(1,0*2,0*5+4,0*2,0*2+2,5*2,0)			-62,000		
	VV		vnitřní :					
	VV		2*(2,8*3+8,9*2)*3,8			199,120		
	VV		-2*(1,05*3,4+1,2*2,25+2,5*2,2)			-23,540		
	VV		Mezisoučet			880,553		
	VV		3NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		2*(15,8+22,7)*2*3,8			585,200		
	VV		-2*(8,1+12,2)*0,1			-4,060		
	VV		-2*(1,0*2,4+4,55*2,0+4,5*2,0+4,0*2,0)			-57,000		
	VV		-2*(2,5*2,0*3+3,0*2,0)			-42,000		
	VV		-2*(2,5*2,0+1,0*2,0*4)			-26,000		
	VV		-2*(4,0*2,0*2+1,5*2,0+2,5*2,0)			-48,000		
	VV		vnitřní :					
	VV		2*(2,8+8,9)*2*3,8			177,840		
	VV		-2*(0,97*2,17+1,2*2,33+4,68*3,15)			-39,286		
	VV		Mezisoučet			546,694		
	VV		ostění :					
	VV		1NP :					
	VV		obvodové :					
	VV		0,2*((4,5+2,0+5,0+2,0+(1,0+2,0)*2+4,0+2,0)*2+(1,75+3,83*2)*3)			15,846		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			$0,2 \cdot (4,5+2,5+(4,55+2,5)^4+3,05+2,5+(1,0+2,5)^2+4,0+2,5)^2$		21,700			
VV			$0,2 \cdot (4,5+2,0+(2,5+2,0)^2+4,0+2,0+5,0+2,0+3,0+2,0)^2$		13,400			
VV			$0,2 \cdot (4,55+3,23^2+1,75+3,23^2+3,55+3,23^2+3,0+3,23^2)$		7,738			
VV			$0,2 \cdot (1,95+3,23^2+3,05+3,23^2+(2,15+2,5+(3,05+2,5)^3)^2)$		12,104			
VV			vnitřní :					
VV			$0,2 \cdot ((0,97+2,24^2)^6+(0,87+2,24^2)^3+(0,77+2,24^2)^2)$		11,850			
VV			$0,2 \cdot (1,05+3,88^2+1,2+2,41^2+1,75+2,28^2)$		4,228			
VV			Mezisoučet		86,866			
VV			2NP :					
VV			obvodové :					
VV			$0,2 \cdot (4,5+2,0+(5,0+2,0)^2+(2,5+2,0)^3)^2$		13,600			
VV			$0,2 \cdot ((4,5+2,0)^2+(4,0+2,0)^2+(2,5+2,0)^4+(3,5+2,0)^2+(1,0+2,0)^2+3,0+2,0)^2$		26,000			
VV			$0,2 \cdot ((4,0+2,0)^4+(4,5+2,0)^2+(2,5+2,0)^2+5,0+2,0+1,5+2,0)$		11,300			
VV			$0,2 \cdot ((1,0+2,0)^5+(4,0+2,0)^2+2,5+2,0)^2$		12,600			
VV			vnitřní :					
VV			$0,2 \cdot (1,0+3,35^2+1,2+2,25^2+2,5+2,2^2)$		4,060			
VV			Mezisoučet		67,560			
VV			3NP :					
VV			obvodové :					
VV			$0,2 \cdot (1,0+2,4^2+(4,55+2,0+4,5+2,0+4,0+2,0)^2)$		8,780			
VV			$0,2 \cdot ((2,5+2,0)^3+3,0+2,0)^2$		7,400			
VV			$0,2 \cdot (2,5+2,0+(1,0+2,0)^4)^2$		6,600			
VV			$0,2 \cdot ((4,0+2,0)^2+1,5+2,0+2,5+2,0)^2$		8,000			
VV			vnitřní :					
VV			$0,2 \cdot (0,97+2,17^2+1,2+2,33^2+4,68+3,15^2)$		4,430			
VV			Mezisoučet		35,210			
VV			prostupy a niky :					
VV			1NP :					
VV			$0,05^0,8^4+0,8^0,8$		0,800			
VV			$0,2^0,25^4$		0,200			
VV			$0,2^0,3^4^4$		0,960			
VV			Mezisoučet		1,960			
VV			schodišťová stěna					
VV			$2^*(0,3+3,6)^*11,88$		92,664			
VV			Mezisoučet		92,664			
VV			Součet		2 884,301			
43	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2 884,301	145,00	418 223,65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
44	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	28,414	53 000,00	1 505 942,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
VV			viz konstrukční část (stěny+sloupy)					
VV			2% uvažováno pro sloupy (viz položka níže)					
VV			10% uvažováno pro atiky a zábradelní zidky (viz položka níže)					
VV			$32,289^0,88$		28,414			
45	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	439,00	1 317,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012					
VV			PR1.14					
VV			2		2,000			
VV			PR3.06					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
46	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	767,00	767,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168016					
VV			PR1.13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	369,00	1 107,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021					
		VV	PR2.13					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
48	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	8,000	486,00	3 888,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022					
		VV	PR1.11					
		VV	1		1,000			
		VV	PR1.12					
		VV	1		1,000			
		VV	PR2.11					
		VV	3		3,000			
		VV	PR2.12					
		VV	2		2,000			
		VV	PR3.05					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		8,000			
49	K	317168028	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm	kus	4,000	986,00	3 944,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168028					
		VV	PR2.10					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
50	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	16,000	490,00	7 840,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168051					
		VV	PR1.09					
		VV	4		4,000			
		VV	PR1.10					
		VV	4		4,000			
		VV	PR2.08					
		VV	4		4,000			
		VV	PR3.04					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		16,000			
51	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	104,000	616,00	64 064,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052					
		VV	PR1.06					
		VV	20		20,000			
		VV	PR1.07					
		VV	4		4,000			
		VV	PR2.06					
		VV	24		24,000			
		VV	PR2.07					
		VV	8		8,000			
		VV	PR2.09					
		VV	8		8,000			
		VV	PR3.02					
		VV	24		24,000			
		VV	PR3.03					
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		104,000			
52	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	20,000	712,00	14 240,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053					
		VV	PR1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		PR2.05					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		20,000			
53	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	4,000	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054					
	VV		PR2.04					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	36,000	1 120,00	40 320,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168055					
	VV		PR1.03					
	VV		12		12,000			
	VV		PR1.04					
	VV		8		8,000			
	VV		PR2.03					
	VV		12		12,000			
	VV		PR3.01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		36,000			
55	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	4,000	1 310,00	5 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168056					
	VV		PR2.02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168057					
	VV		PR1.02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	12,000	1 830,00	21 960,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168059					
	VV		PR1.01					
	VV		4		4,000			
	VV		PR2.01					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
58	K	317321811	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 40/50	m3	2,109	5 900,00	12 443,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317321811					
	VV		monol překlady					
	VV		1NP					
	VV		0,5*0,3*3,7*3		1,665			
	VV		2NP					
	VV		0,4*0,3*3,7		0,444			
	VV		Součet		2,109			
59	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	18,500	827,00	15 299,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351107					
	VV		monol překlady					
	VV		1NP					
	VV		(0,5*2+0,3)*3,7*3		14,430			
	VV		2NP					
	VV		(0,4*2+0,3)*3,7		4,070			
	VV		Součet		18,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	18,500	219,00	4 051,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317351108					
61	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,527	57 700,00	30 407,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317361821					
VV			posoudit statikem					
VV			2,109*0,25					
					0,527			
62	K	317998131	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	7,500	98,30	737,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998131					
VV			PR1.10					
VV			1,25*2	2,500				
VV			PR2.09					
VV			1,25*4	5,000				
VV			Součet	7,500				
63	K	330321810	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 40/50	m3	2,768	6 300,00	17 438,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321810					
VV			1NP :					
VV			0,2*0,2*3,88*8	1,242				
VV			0,2*0,2*3,88*2	0,310				
VV			2NP :					
VV			0,2*0,2*3,8*8	1,216				
VV			Součet	2,768				
64	K	331351111	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 zřízení	m2	55,360	1 890,00	104 630,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351111					
VV			1NP :					
VV			0,2*4*3,88*8	24,832				
VV			0,2*4*3,88*2	6,208				
VV			2NP :					
VV			0,2*4*3,8*8	24,320				
VV			Součet	55,360				
65	K	331351112	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu do 0,04 m2 odstranění	m2	55,360	217,00	12 013,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351112					
66	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,646	54 700,00	35 336,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
VV			zahrnuto ve výztuži nadzákladových zdí :					
VV			poměrem 2%					
VV			32,289*0,02	0,646				
67	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	149,167	917,00	136 786,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244201					
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.04 :					
VV			(0,75+0,2*2)*3,88	4,462				
VV			m. č. 1.05 :					
VV			(0,275+0,195)*3,78	1,777				
VV			m. č. 1.06 :					
VV			(0,65+0,20)*3,78	3,213				
VV			m. č. 1.12 :					
VV			(0,28+0,20)*3,88	1,862				
VV			m. č. 1.14 :					
VV			(0,28+0,20)*3,88	1,862				
VV			m. č. 1.17 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,36+0,20*2)*3,88		2,949			
VV			(0,28+0,20)*3,88		1,862			
VV			m. č. 1.23 :					
VV			(3,10+1,60)*3,88		18,236			
VV			-0,77*2,005*2		-3,088			
VV			m. č. 1.24 :					
VV			3,88*(3,10+1,76)*3,88		73,164			
VV			-0,77*2,005*2		-3,088			
VV			Š1 :					
VV			3,88*1,70		6,596			
VV			-0,90*1,20		-1,080			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			(0,78+0,2*2)*3,8		4,484			
VV			m. č. 2.04 :					
VV			(0,28+0,2)*3,7		1,776			
VV			m. č. 2.05 :					
VV			(0,40+0,20)*3,7		2,220			
VV			m. č. 2.09 :					
VV			(0,28*0,20)*3,7		0,207			
VV			m. č. 2.13 :					
VV			(0,28+0,20)*3,7		1,776			
VV			m. č. 2.20 :					
VV			(0,28+0,20)*3,8		1,824			
VV			Š1 :					
VV			3,70*1,70		6,290			
VV			-1,20*0,9		-1,080			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.07 :					
VV			(,036+0,2*2)*3,7					
VV			m. č. 3.10-11 :					
VV			(0,65+1,72+2,36)*3,7		17,501			
VV			-0,77*2,005		-1,544			
VV			m. č. 3.13 :					
VV			(0,28+0,2)*3,7		1,776			
VV			Š1 :					
VV			1,70*3,7		6,290			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			Součet		149,167			
68	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	418,851	1 060,00	443 982,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244221					
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.17 :					
VV			(1,09+0,80)*3,88		7,333			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			m. č. 1.18 :					
VV			(1,14*2+0,40)*3,88		10,398			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			m. č. 1.20 :					
VV			2,55*2*3,88		19,788			
VV			m. č. 1.21 :					
VV			2,55*3,88		9,894			
VV			m. č. 1.23 :					
VV			3,10*3,88		12,028			
VV			m. č. 1.26, 1.27 :					
VV			(3,70+2,86)*3,88		25,453			
VV			m. č. 1.30 :					
VV			3,70*3,88		14,356			
VV			m. č. 1.34 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,64+2,0)*3,88		18,003			
VV			-0,97*2,005		-1,945			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.17 :					
VV			3,40*3,8		12,920			
VV			m. č. 2.19 :					
VV			(3,4*2+1,09+0,80)*3,8		33,022			
VV			(1,67+3,40)*3,8		19,266			
VV			-0,77*2,005*2		-3,088			
VV			-0,6*0,6*2		-0,720			
VV			m. č. 2.21, 2.22, 2.23 :					
VV			(1,85*4+6,95)*3,8		54,530			
VV			-0,87*2,005*3		-5,233			
VV			m. č. 2.24 :					
VV			(1,81*2+3,40+1,00)*3,8		30,476			
VV			-0,77*2,005*3		-4,632			
VV			m. č. 2.26 :					
VV			(3,40*2+6,95*2+3,40*2)*3,8		104,500			
VV			-2,385*2,065*4		-19,700			
VV			Š4 :					
VV			(2,65+0,74)*3,8		12,882			
VV			-0,60*0,60		-0,360			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.08 :					
VV			2,40*3,8		9,120			
VV			m. č. 3.10 :					
VV			3,40*2*3,8		25,840			
VV			m. č. 3.11 :					
VV			3,4*3,8		12,920			
VV			-0,77*2,005		-1,544			
VV			m. č. 3.12 :					
VV			(3,4+0,45+0,95)*3,8		18,240			
VV			-0,6*0,6		-0,360			
VV			Š3 :					
VV			(0,68+0,3*2)*3,8		4,864			
VV			šachta na střeše					
VV			0,66*4*0,5		1,320			
VV			Součet		418,851			
69	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1,470	1 140,00	1 675,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244301					
VV			zadní strana niky - pozn. 5					
VV			1NP					
VV			0,7*0,7		0,490			
VV			2NP					
VV			0,7*0,7		0,490			
VV			3NP					
VV			0,7*0,7		0,490			
VV			Součet		1,470			
70	K	345321515	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	21,702	5 030,00	109 161,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515					
VV			nad 2NP :					
VV			0,2*(6,3+7,3)*2*0,65*2		7,072			
VV			nad 3NP :					
VV			0,2*(15,8+22,7)*2*0,95		14,630			
VV			Součet		21,702			
71	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	217,020	582,00	126 305,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
VV			nad 2NP :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*(6,3+7,3)*2*0,65*2		70,720			
	VV		nad 3NP :					
	VV		2*(15,8+22,7)*2*0,95		146,300			
	VV		Součet		217,020			
72	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	217,020	142,00	30 816,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
73	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,229	68 100,00	219 894,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
	VV		zahrnuto ve výztuži nadzákladových zdí					
	VV		stanoveno poměrem 10%					
	VV		32,289*0,1		3,229			
D	38		Různé kompletní konstrukce				1 374 476,52	
74	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	47,063	3 830,00	180 251,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
	P		Poznámka k položce: XC2					
	VV		Opěrná stěna - pata					
	VV		0,3*1,4*10,0		4,200			
	VV		0,3*1,4*10,0		4,200			
	VV		0,3*(1,9*10,22+0,54*2,7)		6,263			
	VV		0,4*2,7*10,0		10,800			
	VV		0,4*2,7*10,0		10,800			
	VV		0,4*2,7*10,0		10,800			
	VV		Součet		47,063			
75	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	49,176	693,00	34 078,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		Opěrná stěna - pata					
	VV		0,3*(1,4*2+10,0*2)		6,840			
	VV		0,3*(1,4+10,0*2)		6,420			
	VV		0,3*(1,9*2+10,22*2+0,54*2)		7,596			
	VV		0,4*(2,7+10,0*2)		9,080			
	VV		0,4*(2,7+10,0*2)		9,080			
	VV		0,4*(2,7*2+10,0*2)		10,160			
	VV		Součet		49,176			
76	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	49,176	193,00	9 490,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
77	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,998	31 500,00	220 437,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
	VV		viz D.1.2.b-3007					
	VV		poměr mezi patou a dílkem rozdělen orientačně 50/50					
	VV		13,996*0,5		6,998			
78	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	50,908	3 830,00	194 977,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511					
	P		Poznámka k položce: XC2					
	VV		Opěrná stěna - dílek					
	VV		viz D.1.2.b-1002					
	VV		(1,025+1,418)/2*0,3*10,0		3,665			
	VV		(1,419+1,755)/2*0,3*10,0		4,761			
	VV		(1,706+2,289)/2*0,3*9,521		5,705			
	VV		(2,215+2,36)/2*0,4*1,8		1,647			
	VV		(2,264+2,965)/2*0,4*10,0		10,458			
	VV		(2,966+3,15)/2*0,4*10,0		12,232			
	VV		(3,15+3,07)/2*0,4*10,0		12,440			
	VV		Součet		50,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	284,442	1 530,00	435 196,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311					
		VV	Opěrná stěna - dřík					
		VV	viz D.1.2.b-1002					
		VV	(1,025+1,418)/2*2*10,0		24,430			
		VV	0,3*(1,025+1,418)		0,733			
		VV	(1,419+1,755)/2*2*10,0		31,740			
		VV	0,3*1,75		0,525			
		VV	(1,706+2,289)/2*2*9,521		38,036			
		VV	0,3*1,71		0,513			
		VV	(2,215+2,36)/2*2*1,8		8,235			
		VV	(2,264+2,965)/2*2*10,0		52,290			
		VV	0,4*2,264		0,906			
		VV	(2,966+3,15)/2*2*10,0		61,160			
		VV	0,4*2,966		1,186			
		VV	(3,15+3,07)/2*2*10,0		62,200			
		VV	0,4*(3,15+3,07)		2,488			
		VV	Součet		284,442			
80	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	284,442	275,00	78 221,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312					
81	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	6,998	31 500,00	220 437,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821					
		VV	viz D.1.2.b-3007					
		VV	poměr mezi patou a dříkem rozdělen orientačně 50/50					
		VV	13,996*0,5		6,998			
82	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	8,152	170,00	1 385,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312122					
		VV	dilatace v opěrné stěně					
		VV	pata					
		VV	0,3*1,4		0,420			
		VV	0,3*1,4		0,420			
		VV	0,3*2,7		0,810			
		VV	0,4*2,7		1,080			
		VV	0,4*2,7		1,080			
		VV	dřík					
		VV	1,418*0,3		0,425			
		VV	1,755*0,3		0,527			
		VV	2,36*0,4		0,944			
		VV	2,965*0,4		1,186			
		VV	3,15*0,4		1,260			
		VV	Součet		8,152			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 069 324,71	
83	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	613,790	3 830,00	2 350 815,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		VV	nad 1NP :					
		VV	deska tl. 300mm :					
		VV	0,3*9,94*13,3		39,661			
		VV	0,3*15,32*8,3		38,147			
		VV	deska tl. 200mm :					
		VV	0,2*(31,06*29,7+15,6*23,1)		256,568			
		VV	-0,2*(9,94*13,3+15,32*8,3)		-51,872			
		VV	-0,2*1,4*7,7		-2,156			
		VV	-0,2*4,85*8,4		-8,148			
		VV	-0,2*1,7*1,0		-0,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-0,2*2,8*1,6				-0,896	
VV			-0,2*2,8*6,5				-3,640	
VV			Mezisoučet				267,324	
VV			nad 2NP :					
VV			deska tl. 300mm :					
VV			0,3*9,94*13,3				39,661	
VV			0,3*15,32*8,3				38,147	
VV			deska tl. 250mm :					
VV			0,25*13,07*8,3				27,120	
VV			světlovod					
VV			-0,25*3,14*0,573*0,573				-0,258	
VV			deska tl. 200mm :					
VV			0,2*(31,06*29,7+15,6*23,1)				256,568	
VV			-0,2*(9,94*13,3+15,32*8,3+13,07*8,3)				-73,568	
VV			-0,2*5,9*7,3*2				-17,228	
VV			-0,2*1,7*1,0				-0,340	
VV			-0,2*2,8*1,6				-0,896	
VV			-0,2*2,8*6,5				-3,640	
VV			světlovod					
VV			-0,2*3,14*0,573*0,573				-0,206	
VV			Mezisoučet				265,360	
VV			nad 3NP :					
VV			deska tl. 300mm :					
VV			0,3*(12,2*8,3-1,7*1,1)				29,817	
VV			světlovod					
VV			-0,3*3,14*0,573*0,573				-0,309	
VV			deska tl. 200mm :					
VV			0,2*15,8*23,1				72,996	
VV			-0,2*(12,2*8,3+1,7*1,1)				-20,626	
VV			-0,2*1,7*1,0				-0,340	
VV			-0,2*1,2*1,8				-0,432	
VV			Mezisoučet				81,106	
VV			Součet				613,790	
84	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	0,064	3 830,00	245,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424					
		VV	ke skl. SN08					
		VV	0,8*0,8*0,1				0,064	
85	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1 889,231	445,00	840 707,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		VV	nad 1NP :					
		VV	deska tl. 200mm :					
		VV	9,44*3,801				35,881	
		VV	(2,6+6,54)*3,7				33,818	
		VV	9,44*(2,3+5,5)				73,632	
		VV	(9,78+8,49+10,0+7,35)*7,8-2,3*1,1				275,306	
		VV	26,1*13,1+1,7*1,1+3,2*2,3+7,35*6,0				395,240	
		VV	-1,4*7,7-14,55*7,7-4,85*8,4-1,7*1,0				-165,255	
		VV	(3,9+3,7+3,1+2,55)*7,3				96,725	
		VV	2,6*2,1				5,460	
		VV	5,8*7,8				45,240	
		VV	15,6*1,5				23,400	
		VV	7,35*6,8				49,980	
		VV	Mezisoučet				869,427	
		VV	nad 2NP :					
		VV	deska tl. 250mm :					
		VV	12,47*7,8				97,266	
		VV	deska tl. 200mm :					
		VV	9,44*(5,5+10,4)				150,096	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,8+6,3+3,4+7,35)				22,850	
VV			-(1,2+0,8)*1,1				-2,200	
VV			33,0*13,1+11,7*1,7				452,190	
VV			-6,3*7,7*2				-97,020	
VV			-3,2*8,7				-27,840	
VV			3,4*(5,7+2,35+5,95)				47,600	
VV			5,8*7,8				45,240	
VV			Mezisoučet				688,182	
VV			nad 3NP :					
VV			deska tl. 200mm :					
VV			15,41*14,9				229,609	
VV			-1,8*1,2				-2,160	
VV			Mezisoučet				227,449	
VV			hrany desek :					
VV			nad 1NP :					
VV			deska tl. 200mm :					
VV			0,2*(31,06+29,7+15,6)*2				30,544	
VV			-0,2*(9,94+13,3+15,32)				-7,712	
VV			0,2*(1,4+7,7)*2				3,640	
VV			0,2*(4,85+8,4)*2				5,300	
VV			0,2*(1,7+1,0)*2				1,080	
VV			0,2*(2,8+1,6)*2				1,760	
VV			0,2*(2,8+6,5)*2				3,720	
VV			Mezisoučet				38,332	
VV			nad 2NP :					
VV			deska tl. 250mm :					
VV			0,25*13,07				3,268	
VV			0,05*(13,07+8,3*2)				1,484	
VV			světlovod					
VV			0,25*2*3,14*0,573				0,900	
VV			deska tl. 200mm :					
VV			0,2*(31,06+29,7+15,6)*2				30,544	
VV			-0,2*(9,94+13,3+15,32+13,07)				-10,326	
VV			0,2*(5,9+7,3)*2*2				10,560	
VV			0,2*(1,7+1,0)*2				1,080	
VV			0,2*(2,8+1,6)*2				1,760	
VV			0,2*(2,8+6,5)*2				3,720	
VV			světlovod					
VV			0,2*2*3,14*0,573				0,720	
VV			Mezisoučet				43,710	
VV			nad 3NP :					
VV			deska tl. 200mm :					
VV			0,2*(15,8+23,1)*2				15,560	
VV			-0,2*(12,2+8,3)				-4,100	
VV			0,2*(1,7+1,0)*2				1,080	
VV			0,2*(1,2+1,8)*2				1,200	
VV			Mezisoučet				13,740	
VV			prostupy :					
VV			1NP :					
VV			0,2*(0,4+0,8)*2				0,480	
VV			0,2*0,2*4*3				0,480	
VV			0,2*(1,0+0,5)*2				0,600	
VV			0,2*(1,0+0,8)*2				0,720	
VV			0,2*(1,0+0,4)*2				0,560	
VV			Mezisoučet				2,840	
VV			2NP :					
VV			0,2*(0,4+0,8)*2				0,480	
VV			0,2*0,2*4*3				0,480	
VV			0,2*0,5*4*2				0,800	
VV			0,2*(1,0+0,5)*2				0,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,2*(1,0+0,75)*2		0,700			
	VV		0,2*0,6*4		0,480			
	VV		0,2*(1,0+0,45)*2		0,580			
	VV		Mezisoučet		4,120			
	VV		3NP :					
	VV		0,2*0,2*4*2		0,320			
	VV		0,2*2*3,14*0,21*3		0,791			
	VV		Mezisoučet		1,111			
	VV		boky SN08					
	VV		0,1*0,8*4		0,320			
	VV		Součet		1 889,231			
86	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1 889,231	185,00	349 507,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
87	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	605,014	495,00	299 481,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351021					
	VV		nad 1NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		9,44*12,8		120,832			
	VV		14,82*7,8		115,596			
	VV		Mezisoučet		236,428			
	VV		nad 2NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		9,44*12,8		120,832			
	VV		14,82*7,8		115,596			
	VV		Mezisoučet		236,428			
	VV		nad 3NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		11,7*7,8-2,3*1,1		88,730			
	VV		Mezisoučet		88,730			
	VV		hrany desek :					
	VV		nad 1NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		0,3*(9,94+13,3)		6,972			
	VV		0,1*(9,94+13,3)		2,324			
	VV		0,3*15,32		4,596			
	VV		0,1*(15,32+8,3*2)		3,192			
	VV		Mezisoučet		17,084			
	VV		nad 2NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		0,3*(9,94+13,3)		6,972			
	VV		0,1*(9,94+13,3)		2,324			
	VV		0,3*15,32		4,596			
	VV		0,1*(15,32+8,3*2)		3,192			
	VV		Mezisoučet		17,084			
	VV		nad 3NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		0,3*(12,2+8,3)		6,150			
	VV		0,1*(12,2+8,3+1,1*2)		2,270			
	VV		Mezisoučet		8,420			
	VV		prostupy :					
	VV		nad 1NP :					
	VV		0,3*(0,5+0,2)*2		0,420			
	VV		nad 2NP :					
	VV		0,3*(0,5+0,2)*2		0,420			
	VV		Mezisoučet		0,840			
	VV		Součet		605,014			
88	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	605,014	195,00	117 977,73	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351022					
89	K	411354203	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	0,640	599,00	383,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354203					
VV			ke skl. SN08					
VV			0,8*0,8		0,640			
90	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1 785,058	165,00	294 534,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
VV			nad 1NP :					
VV			deska tl. 200mm :					
VV			9,44*3,801		35,881			
VV			(2,6+6,54)*3,7		33,818			
VV			9,44*(2,3+5,5)		73,632			
VV			(9,78+8,49+10,0+7,35)*7,8-2,3*1,1		275,306			
VV			26,1*13,1+1,7*1,1+3,2*2,3+7,35*6,0		395,240			
VV			-1,4*7,7-14,55*7,7-4,85*8,4-1,7*1,0		-165,255			
VV			(3,9+3,7+3,1+2,55)*7,3		96,725			
VV			2,6*2,1		5,460			
VV			5,8*7,8		45,240			
VV			15,6*1,5		23,400			
VV			7,35*6,8		49,980			
VV			Mezisoučet		869,427			
VV			nad 2NP :					
VV			deska tl. 250mm :					
VV			12,47*7,8		97,266			
VV			deska tl. 200mm :					
VV			9,44*(5,5+10,4)		150,096			
VV			(5,8+6,3+3,4+7,35)		22,850			
VV			-(1,2+0,8)*1,1		-2,200			
VV			33,0*13,1+11,7*1,7		452,190			
VV			-6,3*7,7*2		-97,020			
VV			-3,2*8,7		-27,840			
VV			3,4*(5,7+2,35+5,95)		47,600			
VV			5,8*7,8		45,240			
VV			Mezisoučet		688,182			
VV			nad 3NP :					
VV			deska tl. 200mm :					
VV			15,41*14,9		229,609			
VV			-1,8*1,2		-2,160			
VV			Mezisoučet		227,449			
VV			Součet		1 785,058			
91	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1 785,058	95,00	169 580,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
92	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	561,586	185,00	103 893,41	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354315					
VV			nad 1NP :					
VV			deska tl. 300mm :					
VV			9,44*12,8		120,832			
VV			14,82*7,8		115,596			
VV			Mezisoučet		236,428			
VV			nad 2NP :					
VV			deska tl. 300mm :					
VV			9,44*12,8		120,832			
VV			14,82*7,8		115,596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		236,428			
	VV		nad 3NP :					
	VV		deska tl. 300mm :					
	VV		11,7*7,8-2,3*1,1		88,730			
	VV		Mezisoučet		88,730			
	VV		Součet		561,586			
93	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	561,586	110,00	61 774,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354316					
94	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	92,720	31 500,00	2 920 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		dodavatel do JC průměrné náklady na distanční výztuž desek tl. 200mm a 300mm, dle svých zvyklostí					
	VV		1NP :					
	VV		38,3884		38,388			
	VV		2NP :					
	VV		41,8558		41,856			
	VV		3NP :					
	VV		12,4763		12,476			
	VV		Součet		92,720			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				559 742,38	
95	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	11,304	15 200,00	171 820,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		schodiště 1 :					
	VV		1NP :					
	VV		podesty :					
	VV		0,2*3,2*1,5		0,960			
	VV		0,2*3,2*2,0		1,280			
	VV		ramena :					
	VV		0,2*1,25*3,95*2*1,15		2,271			
	VV		2NP :					
	VV		podesty :					
	VV		0,2*3,2*1,5		0,960			
	VV		0,2*3,2*2,0		1,280			
	VV		ramena :					
	VV		0,2*1,25*3,9*2*1,15		2,243			
	VV		Mezisoučet		8,994			
	VV		schodiště 2 :					
	VV		1NP :					
	VV		mezipodesta :					
	VV		0,2*1,4*1,1		0,308			
	VV		ramena :					
	VV		0,2*1,4*(3,4+3,75)		2,002			
	VV		Mezisoučet		2,310			
	VV		Součet		11,304			
96	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,035	34 500,00	70 207,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		přesné množství musí respektovat výkres výztuže schodiště					
	VV		11,304*0,18		2,035			
97	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	61,761	965,00	59 599,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		schodiště 1 :					
	VV		1NP :					
	VV		podesty :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*1,2+0,2*1,55		3,670			
	VV		2,8*1,9+0,2*1,55		5,630			
	VV		ramena :					
	VV		(0,35+1,25)*3,95*2*1,15		14,536			
	VV		2NP :					
	VV		podesty :					
	VV		2,8*1,2+0,2*1,55		3,670			
	VV		2,8*1,9+0,2*1,55		5,630			
	VV		ramena :					
	VV		(0,35+1,25)*3,9*2*1,15		14,352			
	VV		Mezisosoučet		47,488			
	VV		schodiště 2 :					
	VV		1NP :					
	VV		mezipodesta :					
	VV		(0,2+1,4)*1,1		1,760			
	VV		ramena :					
	VV		(0,35+1,4)*(3,4+3,75)		12,513			
	VV		Mezisosoučet		14,273			
	VV		Součet		61,761			
98	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	61,761	285,00	17 601,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
99	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	101,000	1 350,00	136 350,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434311115					
	P		Poznámka k položce: dle PD C25/30-XC1					
	VV		schodiště 1 :					
	VV		1NP :					
	VV		1,25*26		32,500			
	VV		2NP :					
	VV		1,25*26		32,500			
	VV		Mezisosoučet		65,000			
	VV		schodiště 2 :					
	VV		1NP :					
	VV		1,4*24		33,600			
	VV		Mezisosoučet		33,600			
	VV		stupně v 3NP na střeche viz HN07.1					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		101,000			
100	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	45,988	2 150,00	98 874,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
	VV		schodiště 1 :					
	VV		1NP :					
	VV		1,25*(0,154+0,30)*26		14,755			
	VV		2NP :					
	VV		1,25*(0,154+0,30)*26		14,755			
	VV		Mezisosoučet		29,510			
	VV		schodiště 2 :					
	VV		1NP :					
	VV		1,4*(0,167+0,287)*24		15,254			
	VV		Mezisosoučet		15,254			
	VV		stupně v 3NP na střeche viz HN07.1					
	VV		1,2*(0,16*2+0,27*2)+0,32*0,6		1,224			
	VV		Součet		45,988			
101	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	45,988	115,00	5 288,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 882 796,69	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				2 988 635,23	
102	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů	m2	47,550	76,70	3 647,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131321					
		VV	viz výměry omítek					
		VV	47,55		47,550			
103	K	611341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká zodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	47,550	374,00	17 783,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611341321					
		VV	1NP					
		VV	5,46+16,93		22,390			
		VV	2NP					
		VV	8,84+16,32		25,160			
		VV	Součet		47,550			
104	K	611341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	47,550	101,00	4 802,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611341391					
		VV	viz výměry omítek					
		VV	47,55		47,550			
105	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	6 178,520	60,50	373 800,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131321					
		VV	viz výměry omítek (uvažováno na zdivo i žb)					
		VV	6178,520		6 178,520			
106	K	612341321	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	6 178,520	318,00	1 964 769,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612341321					
		VV	odpočet dřev. obkladů					
		VV	-142,531		-142,531			
		VV	1.NP :					
		VV	m. č. 1.01 :					
		VV	(2,90+2,10)*2*3,65		36,500			
		VV	-1,6*3,0		-4,800			
		VV	-2,1*3,0*2		-12,600			
		VV	-1,6*1,97		-3,152			
		VV	(1,75+3,0*2)*0,15		1,163			
		VV	m. č. 1.02 :					
		VV	1,25*3,85		4,813			
		VV	-0,8*1,97		-1,576			
		VV	m. č. 1.04 :					
		VV	(25,97+13,10)*2*3,65		285,211			
		VV	(14,55+7,70)*2*3,65		162,425			
		VV	0,20*4*2*3,65		5,840			
		VV	-4,55*3,0		-13,650			
		VV	(4,55+3,0*2)*0,15		1,583			
		VV	-3,2*2,045*3		-19,632			
		VV	-2,5*2,045		-5,113			
		VV	-1,6*1,97*4		-12,608			
		VV	-0,9*1,97		-1,773			
		VV	-1,2*0,9		-1,080			
		VV	-1,23*2,18		-2,681			
		VV	-0,9*3,0		-2,700			
		VV	-2,1*3,0		-6,300			
		VV	-0,7*1,97*2		-2,758			
		VV	-0,8*1,97*3		-4,728			
		VV	-0,9*1,97*6		-10,638			
		VV	m. č. 1.05 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(14,82+7,80*2)*3,55		107,991			
VV			-4,0*2,0		-8,000			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			-3,0*2,0		-6,000			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15		1,800			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			(3,0+2,0)*2*0,15		1,500			
VV			m. č. 1.06 :					
VV			(5,80+2,76)*2*3,55		60,776			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			(2,5+2,045*2)*0,2		1,318			
VV			m. č. 1.07 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,55		54,351			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 1.08 :					
VV			3,65*(2,805+4,85)*2*3,55		198,379			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 1.09 :					
VV			(9,44+12,80)*2*3,65		162,352			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			-4,5*2,0*2		-18,000			
VV			(1,75+2,045*2)*0,2		1,168			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15*2		3,900			
VV			m. č. 1.10 :					
VV			(9,44+5,50)*2*3,65		109,062			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			-3,5*2,0		-7,000			
VV			(1,05+2,045*2)*0,2		1,028			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			(3,5+2,0)*2*0,15		1,650			
VV			m. č. 1.11 :					
VV			(9,44+2,30)*2*(4,25+3,88)/2		95,446			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,6*3,6		-5,760			
VV			(1,75+2,045*2)*0,2		1,168			
VV			(1,75+3,6*2)*0,15		1,343			
VV			m. č. 1.12 :					
VV			(9,78+7,80)*2*3,55		124,818			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-3,2*2,045		-6,544			
VV			-4,5*2,5		-11,250			
VV			-4,55*2,5		-11,375			
VV			(3,2+2,045*2)*0,2		1,458			
VV			(4,5+2,5)*2*0,15		2,100			
VV			(4,55+2,5)*2*0,15		2,115			
VV			m. č. 1.13 :					
VV			(8,49+7,80)*2*3,55		115,659			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-2,0*0,625			-1,250		
VV			-4,55*2,5			-11,375		
VV			-3,05*2,5			-7,625		
VV			(1,75+2,045*2)*0,2			1,168		
VV			(4,55+2,5)*2*0,15			2,115		
VV			(3,05+2,5)*2*0,15			1,665		
VV			m. č. 1.14 :					
VV			(10,00+7,80+1,10)*2*3,65			137,970		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-1,6*1,97*2			-6,304		
VV			-3,2*2,045			-6,544		
VV			-2,0*0,625			-1,250		
VV			-4,55*2,5*2			-22,750		
VV			(3,2+2,045*2)*0,2			1,458		
VV			(4,55+2,5)*2*0,15*2			4,230		
VV			m. č. 1.16 :					
VV			(7,35+7,80)*2*3,65			110,595		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-1,6*1,97			-3,152		
VV			-1,0*2,5*2			-5,000		
VV			-4,0*2,5			-10,000		
VV			-3,05*2,5*2			-15,250		
VV			(1,0+2,5)*2*0,2*2			2,800		
VV			(4,0+2,5)*2*0,2			2,600		
VV			(3,05+2,5)*2*0,2			2,220		
VV			m. č. 1.17 :					
VV			(7,35+6,80+0,28)*2*3,65			105,339		
VV			-0,9*1,97*2			-3,546		
VV			-0,6*0,6			-0,360		
VV			-3,05*2,5			-7,625		
VV			-2,15*2,5			-5,375		
VV			(3,05+2,5)*2*0,15			1,665		
VV			(2,15+25)*2*0,15			8,145		
VV			m. č. 1.18 :					
VV			(7,35+6,00+1,14)*2*3,65			105,777		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-2,1*3,0			-6,300		
VV			-3,05*3,0			-9,150		
VV			-1,95*3,0			-5,850		
VV			-3,0*3,0			-9,000		
VV			-3,55*3,0			-10,650		
VV			(3,05+3,0*2)*0,15			1,358		
VV			(1,95+3,0*2)*0,15			1,193		
VV			3,0*3*0,15			1,350		
VV			(3,55+3,0*2)*0,15			1,433		
VV			m. č. 1.27 :					
VV			(3,70+4,90)*2*3,65			62,780		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			m. č. 1.28 :					
VV			(3,90+4,2)*2*3,65			59,130		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			m. č. 1.29 :					
VV			(3,90+2,91)*2*3,65			49,713		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			m. č. 1.30 :					
VV			(2,00+3,70)*2*3,65			41,610		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			m. č. 1.31 :					
VV			(4,4+3,70)*2*3,9			63,180		
VV			-0,9*1,97*2			-3,546		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			m. č. 1.33 :					
VV			(9,44+3,80)*2*4,25				112,540	
VV			-1,6*3,6				-5,760	
VV			(1,75+3,6*2)*0,35				3,133	
VV			m. č. 1.34 :					
VV			(2,5+2,0)*2*3,9				35,100	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.35 :					
VV			(1,25+3,355)*2*(3,55+1,795)/2				24,614	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,8*1,6				-1,280	
VV			m. č. 1.36 :					
VV			(2,8+1,3)*2*1,745				14,309	
VV			-1,25*1,745				-2,181	
VV			-0,8*1,6				-1,280	
VV			3,6*2*1,745/2				6,282	
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			(32,82+14,60+0,28+0,6)*2*3,65				352,590	
VV			(14,55+7,70)*2*3,65				162,425	
VV			(4,95+8,90+0,5)*2*3,65				104,755	
VV			-0,9*2,05*4				-7,380	
VV			-1,6*2,05*4				-13,120	
VV			-2,5*2,125*2				-10,625	
VV			-1,2*0,9				-1,080	
VV			-3,2*2,125				-6,800	
VV			-0,8*1,97*5				-7,880	
VV			-1,2*2,18				-2,616	
VV			-2,5*2,045				-5,113	
VV			-1,05*3,25				-3,413	
VV			-7,3*3,65*2				-53,290	
VV			-2,385*2,065*4				-19,700	
VV			-1,5*2,0				-3,000	
VV			-4,0*2,0*2				-16,000	
VV			(1,2+2,18*2)*0,2				1,112	
VV			(1,5+2,0)*2*0,15				1,050	
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2				3,600	
VV			m. č. 2.04 :					
VV			(9,65+7,80)*2*3,55				123,895	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-1,6*2,05				-3,280	
VV			-4,0*2,0				-8,000	
VV			-5,0*2,0				-10,000	
VV			(1,75+2,125*2)*0,2				1,200	
VV			(2,0+2,0)*2*0,15				1,200	
VV			(5,0+2,0)*2*0,15				2,100	
VV			m. č. 2.05 :					
VV			(5,80+7,80)*2*3,55				96,560	
VV			-0,9*2,05				-1,845	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,5*2,0*2				-10,000	
VV			(1,05+2,125*2)*0,2				1,060	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2				2,700	
VV			m. č. 2.06 :					
VV			(9,44+12,80)*2*3,55				157,904	
VV			-1,6*2,05				-3,280	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-5,0*2,0				-10,000	
VV			-4,5*2,0*2				-18,000	
VV			-4,0*2,0				-8,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(1,75+2,125*2)*0,2		1,200			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15*2		3,900			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15		1,800			
VV			m. č. 2.07 :					
VV			(9,44+5,50)*2*3,65		109,062			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-0,9*2,05		-1,845			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			(1,05+2,125*2)*0,2		1,060			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			m. č. 2.08 :					
VV			(9,44+10,40)*2*3,65		144,832			
VV			-0,9*2,05		-1,845			
VV			-4,5*2,0		-9,000			
VV			-4,0*2,0		-8,000			
VV			-2,5*2,0*3		-15,000			
VV			(1,05+2,125*2)*0,2		1,060			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15		1,950			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15		1,800			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*3		4,050			
VV			m. č. 2.09 :					
VV			(5,80+2,76)*2*3,55		60,776			
VV			-2,5*2,125		-5,313			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			(2,5+2,125*2)*0,2		1,350			
VV			m. č. 2.10 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,55		54,351			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 2.11 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,55		54,351			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 2.12 :					
VV			(12,47+7,80+0,49)*2*3,55		147,396			
VV			-1,6*2,05		-3,280			
VV			-4,5*2,0		-9,000			
VV			-3,5*2,0*2		-14,000			
VV			(1,75+2,125*2)*0,2		1,200			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15		1,950			
VV			(3,5+2,0)*2*0,15*2		3,300			
VV			m. č. 2.13 :					
VV			(6,30+2,76)*2*3,65		66,138			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-2,5*2,125		-5,313			
VV			(2,5+2,125*2)*0,2		1,350			
VV			m. č. 2.14 :					
VV			(3,055+4,85)*2*3,65		57,707			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,0*2,0*2		-4,000			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2		1,800			
VV			m. č. 2.15 :					
VV			(3,055+4,85)*2*3,65		57,707			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,0*2,0*2		-4,000			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2		1,800			
VV			m. č. 2.16 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,40+2,86)*2*3,65		45,698			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m. č. 2.17 :					
VV			(3,40+4,80)*2*3,65		59,860			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,5*0,6		-0,900			
VV			-3,0*2,0		-6,000			
VV			(1,5+0,6)*2*0,25		1,050			
VV			(3,0+2,0)*2*0,15		1,500			
VV			m. č. 2.18 :					
VV			(7,35+7,80)*2*3,65		110,595			
VV			-0,9*1,97*3		-5,319			
VV			-1,6*2,05		-3,280			
VV			-1,5*0,6		-0,900			
VV			-2,5*2,0*2		-10,000			
VV			-4,0*2,0*2		-16,000			
VV			(1,75+2,125*2)*0,2		1,200			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2		2,700			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2		3,600			
VV			m. č. 2.20 :					
VV			(3,40+5,70)*2*3,65		66,430			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-3,2*2,125		-6,800			
VV			-0,6*0,6		-0,360			
VV			(3,2+2,125*2)*0,2		1,490			
VV			m. č. 2.25 :					
VV			(4,87+7,80)*2*3,55		89,957			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-0,9*2,05		-1,845			
VV			-4,5*2,0		-9,000			
VV			(1,05+2,125*2)*0,2		1,060			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15		1,950			
VV			m. č. 2.26 :					
VV			(14,15+7,40)*2*3,58+0,05*2*4*3,58		155,730			
VV			-14,15*2*1,2		-33,960			
VV			-7,30*3,58*2		-52,268			
VV			-1,1*1,97*4		-8,668			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.01 :					
VV			(3,65+10,60)*2*3,65		104,025			
VV			boční stěny světlíku :					
VV			(3,65+8,50)*2*0,85		20,655			
VV			-4,68*3,0		-14,040			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			-0,9*1,97*4		-7,092			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,8*1,97*3		-4,728			
VV			(1,2+2,18*2)*0,2		1,112			
VV			m. č. 3.04 :					
VV			(11,70+7,80+1,10)*2*3,55		146,260			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0*2		-10,000			
VV			-3,0*2,0		-6,000			
VV			-4,0*2,0		-8,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2		2,700			
VV			(3,0+2,0)*2*0,15		1,500			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15		1,800			
VV			m. č. 3.05 :					
VV			(3,40+7,80)*2*3,65		81,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,5*2,0				-5,000	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15				1,350	
VV			m. č. 3.06 :					
VV			(7,75+4,91)*2*3,65				92,418	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,2*0,9				-1,080	
VV			-4,5*2,0				-9,000	
VV			(4,5+2,0)*2*0,15				1,950	
VV			m. č. 3.07 :					
VV			(4,85+5,50)*2*3,65				75,555	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-4,0*2,0				-8,000	
VV			(4,0+2,0)*2*0,15				1,800	
VV			m. č. 3.08 :					
VV			(11,70+3,70+240)*2*3,65				1 864,420	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,05*2,275				-2,389	
VV			-4,0*2,0*2				-16,000	
VV			-1,5*2,0				-3,000	
VV			(1,05+2,275*2)*0,15				0,840	
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2				3,600	
VV			(1,5+2,0)*2*0,15				1,050	
VV			m. č. 3.09 :					
VV			(3,40+6,05+0,44)*2*3,65				72,197	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-1,0*2,0*2				-4,000	
VV			-2,5*2,0				-5,000	
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2				1,800	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15				1,350	
VV			m. č. 3.13 :					
VV			(3,4+3,05)*2*3,65				47,085	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,5*2,0				-5,000	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15				1,350	
VV			Součet				6 178,520	
107	K	612341391	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	6 178,520	96,50	596 227,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612341391					
		VV	6178,520		6 178,520			
108	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	563,365	49,00	27 604,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011					
		VV	plocha fasádních otvorů osazených před omítkami					
		VV	1.NP :					
		VV	Severní fasáda :					
		VV	2,50*(4,50+4,55*4+4,00+3,05+1,00*2)				79,375	
		VV	Západní fasáda :					
		VV	3,60*1,70*3+2,00*(5,00+4,50+3,50+1,00*2)				48,360	
		VV	Jižní fasáda :					
		VV	2,00*(4,50+2,50*2+4,00+5,00+3,00)				43,000	
		VV	3,00*(4,55+1,70+3,55+3,00)				38,400	
		VV	Východní fasáda :					
		VV	3,00*(1,95+3,05)				15,000	
		VV	2,50*(2,15+3,05*3)				28,250	
		VV	2.NP :					
		VV	Severní fasáda :					
		VV	2,00*(4,50*2+4,00*2+2,50*4+3,50*2+3,00+1,00*2)				78,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Západní fasáda :					
	VV		2,00*(2,50*3+5,00*2+4,50)		44,000			
	VV		Jižní fasáda :					
	VV		2,00*(4,00*4+4,50*2+2,50*2+5,00+1,50)		73,000			
	VV		Východní fasáda :					
	VV		2,00*(1,00*5+4,00*2+2,50)		31,000			
	VV		3.NP :					
	VV		Severní fasáda :					
	VV		2,00*(2,50*3+3,00)		21,000			
	VV		Západní fasáda :					
	VV		2,00*(4,00*2+4,50)		25,000			
	VV		2,20*0,90		1,980			
	VV		Jižní fasáda :					
	VV		2,00*(4,00*2+2,50+1,50)		24,000			
	VV		Východní fasáda :					
	VV		2,00*(1,00*4+2,50)		13,000			
	VV		Součet		563,365			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				13 300 525,12	
109	K	62.NEREZ	Fasádní nerezová tkaná síť s kotevní konstrukcí, kompletní provedení dle požadavku PD - D+M	m2	610,023	14 110,00	8 607 424,53	
			<i>Poznámka k položce: "Fasádní nerezová tkaná síť z nerezové oceli v podobě horizontálních prutů svázaných vertikálním spletemi, vhodná pro exteriérovou aplikaci, typ oceli AISI 316, podíl volného prostoru mezi prvky přibližně 64%, váha 6,6 kg/m2 v čisté nařezaných panelech bez další povrchové úpravy v maximální šířce 4,0m, orientace lanek rovnoběžně s výškou, orientace prutů rovnoběžně s šířkou. Součástí dodávky je montáž nerezové sítě včetně napínačích ráhén, nerezových kotev na vynešení ráhén, doprava na stavbu, vykládka materiálu, odvoz odpadu a dílenská dokumentace.</i>					
	P		" Síťovina je vyrobena bez svarových míst na síťovině a upevňovacích prvcích, aby se zabránilo barevným změnám materiálu a nebezpečí koroze. požadavek na STO (stavebně - technické osvědčení)					
	VV		ocel. nerezová síť :					
	VV		pohled jižní :					
	VV		15,7*9,05+1,0*3,7		145,785			
	VV		pohled západní :					
	VV		24,0*4,0		96,000			
	VV		-1,0*2,25		-2,250			
	VV		pohled severní :					
	VV		16,7*9,05		151,135			
	VV		pohled východní :					
	VV		24,05*9,05		217,653			
	VV		detaily (dorovnání dle výpisu PD)					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		610,023			
110	K	62.VN01	Cihelný deskový obklad černý 1500x250mm, tl.30mm, vč. Al podkonstrukce, kotvení, doplňků a detailů - D+M	m2	155,704	4 846,42	754 606,98	
			<i>Poznámka k položce: "Cihelný režný deskový obklad 1500 x 250 mm tl. 30 mm zavěšený na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení v odstínech středně šedé a povrchové úpravě standard. Spárořez fasády je na divokou vazbu. Upevňovací háčky pro mechanické kotvení keramických desek do nosné konstrukce jsou z Al slitin. Součástí dodávky je montáž cihelného obkladu, nerezových kotev délky 260 mm, AL certifikovaný svislý rošt, obklad ostění a nadpraží AL plechem tl. 1,5 mm + RAL, spodní ukončení fasády AL perforovaným plechem, doprava na stavbu včetně vykládky materiálu, odvozu odpadu a dílenská dokumentace."</i>					
	P		požadavek na STO (stavebně - technické osvědčení)					
	VV		do JC fasád promítnout náklady na provedení veškerých detailů dle PD vč. klempířských a jiných prvků					
	VV		VN01		155,704			
111	K	62.VN01a	Cihelný deskový obklad šedý 1500x250mm, tl.30mm, vč. Al podkonstrukce, kotvení, doplňků a detailů - D+M	m2	689,393	4 338,62	2 991 014,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Cihelný režný deskový obklad 1500 x 250 mm tl. 30 mm zavěšený na vertikální a horizontální nosné hliníkové konstrukci v systému skrytého uchycení v odstínech středně šedé a povrchové úpravě standard. Spároveň fasády je na divokou vazbu. Upevňovací háčky pro mechanické kotvení keramických desek do nosné konstrukce jsou z Al slitin. Součástí dodávky je montáž cihelného obkladu, nerezových kotev délky 260 mm, AL certifikovaný svislý rošt, obklad ostění a nadpraží AL plechem tl. 1,5 mm + RAL, spodní ukončení fasády AL perforovaným plechem, doprava na stavbu včetně vykládky materiálu, odvozu odpadu a dílenské dokumentace." požadavek na STO (stavebně - technické osvědčení) do JC fasád promítnout náklady na provedení veškerých detailů dle PD vč. klempířských a jiných prvků VN01a</p>		689,393			
112	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	27,720	35,00	970,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121					
		VV	HN15		8,880			
		VV	HN16		18,840			
		VV	Součet		27,720			
113	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový podhledů	m2	27,720	35,00	970,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151011					
		VV	HN15		8,880			
		VV	HN16		18,840			
		VV	Součet		27,720			
114	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	27,720	1 153,64	31 978,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211041					
		VV	HN15		8,880			
		VV	HN16		18,840			
		VV	Součet		27,720			
115	K	621521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	27,720	430,10	11 922,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621521012					
		VV	vč. veškerých lišt					
		VV	HN15		8,880			
		VV	HN16		18,840			
		VV	Součet		27,720			
116	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	519,044	35,00	18 166,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
		VV	VN02		474,854			
		VV	VN08		44,190			
		VV	Součet		519,044			
117	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	519,044	35,00	18 166,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011					
		VV	VN02		474,854			
		VV	VN08		44,190			
		VV	Součet		519,044			
118	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	39,130	728,82	28 518,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211031					
		VV	sokl 0-300 nad terén, část schovaná pod obkladem :					
		VV	pohled jižní :					
		VV	31,66*0,3		9,498			
		VV	15,6*0,3		4,680			
		VV	-(1,425*2+1,7)*0,3-1,7*0,3-3,55*0,3-3,0*0,3		-3,840			
		VV	pohled západní :					
		VV	30,3*0,3		9,090			
		VV	-1,7*0,3*3		-1,530			
		VV	pohled severní :					
		VV	37,8*0,3		11,340			
		VV	9,65*0,3		2,895			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		pohled východní :					
	VV		4,5*0,3		1,350			
	VV		22,2*0,3		6,660			
	VV		-1,95*0,05-3,05*0,3		-1,013			
	VV		Součet		39,130			
119	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	41,087	492,80	20 247,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		39,13*1,05		41,087			
120	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	519,044	803,24	416 916,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
	VV		veškeré lišty promítnout do JC položek					
	VV		z plochy nejsou odečítány žaluziové boxy (případné přetažení boxů tep. izolací a omítkou je tak uvažováno)					
	VV		tepelněizolační kotevní prvek žaluziových boxů je vykázán v položce boxů viz oddíl 786					
	VV		VN02		474,854			
	VV		VN08		44,190			
	VV		Součet		519,044			
121	M	28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	574,103	242,01	138 938,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		HN15*1,05		9,324			
	VV		HN16*1,05		19,782			
	VV		VN02*1,05		498,597			
	VV		VN08*1,05		46,400			
	VV		Součet		574,103			
122	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	80,050	572,00	45 788,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622222001					
	VV		pod parapet viz DET 2.3a					
	VV		2NP					
	VV		4,0*2+1,5		9,500			
	VV		1,0*5+4,0*2+2,5		15,500			
	VV		1,0+2,5+3,0+2,5+4,0		13,000			
	VV		3NP					
	VV		2,5*3+3,0		10,500			
	VV		2,5+1,0*4		6,500			
	VV		4,0*2+1,5+2,5		12,000			
	VV		4,0*3+1,05		13,050			
	VV		Součet		80,050			
123	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	16,811	68,11	1 145,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		pod parapet viz DET 2.3a					
	VV		80,05*0,2*1,05		16,811			
124	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	577,544	370,10	213 749,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012					
	VV		vč. veškerých lišt a detailů					
	VV		VN02		474,854			
	VV		VN08		44,190			
	VV		Mezisoučet		519,044			
	VV		ostění pro VN02					
	VV		pohled jižní :					
	VV		(4,0+2,0)*2*0,2*2		4,800			
	VV		(1,5+2,0)*2*0,2		1,400			
	VV		(4,0+2,0)*2*0,2*2		4,800			
	VV		(1,5+2,0)*2*0,2		1,400			
	VV		(2,5+2,0)*2*0,2		1,800			
	VV		pohled západní :					
	VV		(1,0+2,25*2)*0,2		1,100			
	VV		(4,0+2,0)*2*0,2*2		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,5+2,0)*2*0,2		2,600			
VV			pohled severní :					
VV			(1,0+2,0)*2*0,2		1,200			
VV			(2,5+2,0)*2*0,2*2		3,600			
VV			(3,0+2,0)*2*0,2		2,000			
VV			(4,0+2,0)*2*0,2		2,400			
VV			(2,5+2,0)*2*0,2*3		5,400			
VV			(3,0+2,0)*2*0,2		2,000			
VV			pohled východní :					
VV			(1,0+2,0)*2*0,2*5		6,000			
VV			(4,0+2,0)*2*0,2*2		4,800			
VV			(2,5+2,0)*2*0,2		1,800			
VV			(1,0+2,0)*2*0,2*4		4,800			
VV			(2,5+2,0)*2*0,2		1,800			
VV			Mezisoučet		58,500			
VV			Součet		577,544			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 546 000,10	
125	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,761	5 973,00	16 491,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115					
		VV	HN13*(0,05+0,065)/2		2,573			
		VV	HN14*(0,045+0,06)/2		0,188			
		VV	Součet		2,761			
126	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,910	5 632,00	10 757,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
		VV	HN09*0,088		1,910			
127	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	2,761	429,00	1 184,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
		VV	HN13*(0,05+0,065)/2		2,573			
		VV	HN14*(0,045+0,06)/2		0,188			
		VV	Součet		2,761			
128	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,910	214,50	409,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
		VV	HN09*0,088		1,910			
129	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,311	40 200,00	12 502,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	HN09*4,44/1000		0,096			
		VV	HN13*4,44/1000		0,199			
		VV	HN14*4,44/1000		0,016			
		VV	Součet		0,311			
130	K	631342233	Cementová litá pěna – pěnobeton tl. přes 120 do 240 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	16,858	3 548,00	59 812,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631342233					
		VV	tl.40-600 mm (zohlednit JC za provedení sklonu do 15°)					
		VV	silné vrstvy kompenzovat náhradou XPS/EPS 150					
		VV	HN09*(0,04+0,6)/2		6,947			
		VV	tl. 350 mm					
		VV	HN10*0,35		5,471			
		VV	tl. 600 mm					
		VV	HN11*0,6		4,440			
		VV	Součet		16,858			
131	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620	339,00	829 404,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441225					
		VV	HN01		462,360			
		VV	HN02		450,930			
		VV	HN03		36,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		stanoveno empiricky k ploše potěrů					
	VV		HN01*1,15		531,714			
	VV		HN02*1,15		518,570			
	VV		HN03*1,15		41,699			
	VV		HN04*1,15		956,616			
	VV		HN05*1,15		588,248			
	VV		HN06*1,15		56,822			
	VV		HN08*1,15		6,762			
	VV		HN09*1,15		24,967			
	VV		HN10*1,15		17,975			
	VV		HN11*1,15		8,510			
	VV		HN13*1,15		51,463			
	VV		HN14*1,15		4,129			
	VV		HN17*1,15		86,699			
	VV		Součet		2 894,174			
137	K	636311135	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	42,085	1 072,50	45 136,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311135					
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky rektifikačních terčů					
	VV		SN03		42,085			
138	M	59247500.R	dlaždice terasová 600x600x20mm	m2	44,189	1 146,30	50 653,85	
	VV		SN03*1,05		44,189			
	D	64	Osazování výplní otvorů				47 636,24	
139	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	4,000	2 123,00	8 492,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642946112					
	VV		"pro D2.32" 1		1,000			
	VV		"pro D2.33" 1		1,000			
	VV		"pro D2.34" 1		1,000			
	VV		"pro D2.35" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
140	M	55331615	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1100mm standardní rozměr	kus	4,000	9 786,06	39 144,24	CS ÚRS 2023 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 471 634,85	
141	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3 010,014	100,00	301 001,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
	VV		1.NP :					
	VV		47,26*22,20+31,66*8,10		1 305,618			
	VV		2.NP :					
	VV		47,18*23,54+31,66*6,68		1 322,106			
	VV		3.NP :					
	VV		16,24*23,54		382,290			
	VV		Součet		3 010,014			
142	K	953112132	Stykovací (vylamovací) výztuž oboustranná, pro tloušťku napojované stěny do 220 mm průměr výztuže 12 mm, rozteč prutů 150 mm	m	21,000	947,00	19 887,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953112132					
	VV		vylamovací výztuž - schodiště					
	VV		typ 190-12/15-5					
	VV		12,0+9,0		21,000			
143	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	44,000	228,00	10 032,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943123					
	VV		osazení kotevní desky K01					
	VV		"2NP" 32		32,000			
	VV		"3NP" 12		12,000			
	VV		Součet		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	K01	Kotevní deska K01 svařenc P15/200-200, DR14-112, DR20-dl.1m, dodávka vč. p.ú	kg	489,342	120,00	58 721,04	
	VV		dodávka kotevní desky K01					
	VV		"2NP" 150,72+205,165		355,885			
	VV		"3NP" 56,52+76,937		133,457			
	VV		Součet		489,342			
D	94		Lešení a stavební výtahy				557 293,41	
145	K	941321121	Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	755,430	55,00	41 548,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941321121					
	VV		pohled jižní :					
	VV		(31,66+1,2)*((9,6+8,15)/2-1,8)		232,485			
	VV		pohled západní :					
	VV		30,3*(9,6-1,8)		236,340			
	VV		pohled severní :					
	VV		(30,8+1,2)*((9,0+9,6)/2-1,8)		240,000			
	VV		pohled východní :					
	VV		6,5*(8,97-1,8)		46,605			
	VV		Součet		755,430			
146	K	941321122	Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	646,296	55,00	35 546,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941321122					
	VV		pohled jižní :					
	VV		(15,6+1,2)*(12,97-1,8)		187,656			
	VV		pohled severní :					
	VV		(15,7+1,2)*(13,0-1,8)		189,280			
	VV		pohled východní :					
	VV		24,05*(13,0-1,8)		269,360			
	VV		Součet		646,296			
147	K	941321221	Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	126 155,340	1,21	152 647,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941321221					
	VV		(755,43+646,296)*90		126 155,340			
148	K	941321821	Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	755,430	44,00	33 238,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941321821					
149	K	941321822	Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	646,296	44,00	28 437,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941321822					
150	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 401,726	8,80	12 335,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		viz plochy lešení					
	VV		755,43+646,296		1 401,726			
151	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	126 155,340	0,11	13 877,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		1401,726*90		126 155,340			
152	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 401,726	4,40	6 167,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
153	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	18,840	71,72	1 351,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
	VV		pro zateplení stropu nad vstupem :					
	VV		15,7*1,2		18,840			
154	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2 464,144	82,50	203 291,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
	VV		vnitřní (pro podhledy)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PN01		65,040			
	VV		PN01a		89,280			
	VV		PN02		1 579,560			
	VV		PN03		143,087			
	VV		Mezisoučet		1 876,967			
	VV		pro omítané stropy					
	VV		47,55		47,550			
	VV		pro omítky stěn v místnostech bez jiných úprav stropu - uvažováno 75% plochy místností					
	VV		677,742*0,75		508,307			
	VV		pro fasádu					
	VV		pohled jižní :					
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		pohled západní :					
	VV		(24,0+1,2)*1,2		30,240			
	VV		Mezisoučet		587,177			
	VV		Součet		2 464,144			
155	K	949111122	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m montáž	sada	4,000	820,60	3 282,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111122					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.02 :					
	VV		1		1,000			
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.02 :					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.02 :					
	VV		1		1,000			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
156	K	949111222	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m příplatek k ceně za každý den použití	sada	60,000	29,26	1 755,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111222					
	VV		3*20		60,000			
157	K	949111822	Lešení lehké kozové trubkové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m demontáž	sada	3,000	546,70	1 640,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111822					
158	K	949321112	Lešení dílcové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m montáž	m	12,750	875,60	11 163,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949321112					
	VV		m. č. 1.03, 2.03, 3.03 :					
	VV		12,75		12,750			
159	K	949321211	Lešení dílcové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m	127,500	25,08	3 197,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949321211					
	VV		12,75*10		127,500			
160	K	949321812	Lešení dílcové do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m demontáž	m	12,750	612,70	7 811,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949321812					
	D	98	Demolice a sanace				524 700,00	
161	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	210,000	180,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322					
	VV		šterkový podsyp 0,2 m					
	VV		210,0		210,000			
162	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	72,000	1 800,00	129 600,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961031411					
	VV		rozpadlé cihlové zdi a energokanály + směs suti:					
	VV		materiál: převážně cihly + betonová sut'					
	VV		délka 40 bm					
	VV		výška 3m					
	VV		šířka 0,6 m					
	VV		72,0		72,000			
163	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	48,750	3 000,00	146 250,00	
	VV		pata pod stávající stěnou z traceného bednění					
	VV		" výměra dle projektanta" 37,5		37,500			
	VV		betonová stěna nádrže					
	VV		odhad paty + desky 1, 25m2 = 11,25 m3					
	VV		11,25		11,250			
	VV		Součet		48,750			
164	K	962033121	Bourání zdva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3	m3	22,500	3 000,00	67 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962033121					
	VV		stávající stěna z bednicích tvárníc					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		0,75*30,0		22,500			
165	K	962052211	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	9,000	3 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211					
	VV		betonová stěna nádrže					
	VV		délka stěny 12 m					
	VV		výška zdi odhad 3m, z toho 2 m nadzemní, tedy 0,75 m2 = 9 m3					
	VV		9,0		9,000			
166	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	63,000	1 800,00	113 400,00	
	VV		210,0*0,3		63,000			
167	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	63,000	50,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112					
	D	997	Přesun sutě				424 983,26	
168	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojově	t	516,777	85,00	43 926,05	
169	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	516,777	150,00	77 516,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz veškerého materiálu ze staveniště					
170	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	7 234,878	10,00	72 348,78	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz veškerého materiálu ze staveniště					
	VV		516,777*14 *Přepočtené koeficientem množství		7 234,878			
171	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	516,777	60,00	31 006,62	
172	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	129,600	400,00	51 840,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	VV		viz tonáže suti položky oddíl 98					
	VV		129,6		129,600			
173	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovalného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	326,277	380,00	123 985,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
	VV		516,777-60,9-129,6		326,277			
174	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,900	400,00	24 360,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013873					
	VV		viz tonáže suti položky oddíl 98					
	VV		60,9		60,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 998			Přesun hmot						2 547 731,10
175	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8 492,437	300,00	2 547 731,10	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003						
D PSV			Práce a dodávky PSV						35 825 297,75
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						913 420,50
176	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 293,906	10,00	12 939,06	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001						
VV			pod základovou desku (rozšíření 200mm) :						
VV			deska tl. 400mm :						
VV			31,46*30,1+15,6*22,0		1 290,146				
VV			šachty :						
VV			(1,6+1,4+0,2*2)*2*0,2		1,360				
VV			(3,6+2,4)*2*0,2		2,400				
VV IZOL_V			Součet		1 293,906				
177	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	280,179	12,00	3 362,15	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001						
VV			VN 03 - zalomení zákl. desky :						
VV			(10,24+11,2)*0,6		12,864				
VV			Mezisoučet		12,864				
VV			VN 04 - dojezd výtahu :						
VV			(3,6+2,4)*2*0,9		10,800				
VV			Mezisoučet		10,800				
VV			VN 05 - stěna revizní šachty :						
VV			(1,6+1,4)*2*2,17		13,020				
VV			Mezisoučet		13,020				
VV			VN 07 - sokl pod UT :						
VV			pohled jižní :						
VV			od -1,43 po UT :						
VV			31,66*(0,78+2,33)/2		49,231				
VV			1,65*0,75/2		0,619				
VV			15,6*1,41		21,996				
VV			pohled západní :						
VV			od -1,43/-2,03 po UT :						
VV			30,3*1,38		41,814				
VV			11,2*0,6		6,720				
VV			pohled severní :						
VV			od -1,43/-2,03 po UT :						
VV			37,8*(1,38+0,78)/2		40,824				
VV			9,65*(1,38+0,78)/2		10,422				
VV			pohled východní :						
VV			od -1,43 po UT :						
VV			4,5*1,41		6,345				
VV			Mezisoučet		177,971				
VV			sokl 0-300 nad terén :						
VV			pohled jižní :						
VV			31,66*0,3		9,498				
VV			15,6*0,3		4,680				
VV			-(1,425*2+1,7)*0,3-1,7*0,3-3,55*0,3-3,0*0,3		-3,840				
VV			pohled západní :						
VV			30,3*0,3		9,090				
VV			-1,7*0,3*3		-1,530				
VV			pohled severní :						
VV			37,8*0,3		11,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,65*0,3		2,895			
	VV		pohled východní :					
	VV		4,5*0,3		1,350			
	VV		22,2*0,3		6,660			
	VV		-1,95*0,05-3,05*0,3		-1,013			
	VV		22,2*0,91		20,202			
	VV		3,6*(0,91+2,53)/2		6,192			
	VV		Mezisoučet		65,524			
	VV	IZOL_S	Součet		280,179			
178	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	472,226	60,00	28 333,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		IZOL_V*0,3		388,172			
	VV		IZOL_S*0,3		84,054			
	VV		Součet		472,226			
179	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 587,812	80,00	207 024,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		IZOL_V*2		2 587,812			
180	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	560,358	102,00	57 156,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		IZOL_S*2		560,358			
181	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	300,339	40,00	12 013,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
	VV		okolo objektu pod terénem s přesahem					
	VV		nopová fólie pod terénem + 30cm nad terén :					
	VV		pohled jižní :					
	VV		31,66*((0,78+2,33)/2+0,4)		61,895			
	VV		1,65*0,75/2		0,619			
	VV		15,6*(1,41+0,4)		28,236			
	VV		31,66*0,3		9,498			
	VV		15,6*0,3		4,680			
	VV		-(1,425*2+1,7)*0,3-1,7*0,3-3,55*0,3-3,0*0,3		-3,840			
	VV		pohled západní :					
	VV		30,3*(0,78+0,4)		35,754			
	VV		11,2*0,6		6,720			
	VV		30,3*0,3		9,090			
	VV		-1,7*0,3*3		-1,530			
	VV		pohled severní :					
	VV		37,8*((1,38+0,78)/2+0,4)		55,944			
	VV		9,65*((1,38+0,78)/2+0,4)		14,282			
	VV		37,8*0,3		11,340			
	VV		9,65*0,3		2,895			
	VV		pohled východní :					
	VV		4,5*(1,41+0,4)		8,145			
	VV		22,2*(1,41+0,4)		40,182			
	VV		3,6*((1,41+3,03)/2+0,4)		9,432			
	VV		4,5*0,3		1,350			
	VV		22,2*0,3		6,660			
	VV		-1,95*0,05-3,05*0,3		-1,013			
	VV		Součet		300,339			
182	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	330,373	45,00	14 866,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		300,339*1,1		330,373			
183	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	363,600	80,00	29 088,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711745567					
	VV		případné zesílení hran nebo koutů (2 vrstvy)					
	VV		položka se svým charakterem a výměrou může lišit od případné realizace					
	VV		dodavatel promítne veškeré náklady do JC všech položek oddílu 711, pro zajištění kompletního a technologicky správně provedeného díla					
	VV		vč. lišt, těsnění, zpětných spojů, detailů apod...					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		VN 03 - zalomení zákl. desky :					
	VV		(10,24+11,2)*2		42,880			
	VV		Mezisoučet		42,880			
	VV		VN 04 - dojezd výtahu :					
	VV		(3,6+2,4)*2*2		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		VN 05 - stěna revizní šachty :					
	VV		(1,6+1,4)*2*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		VN 07 - sokl pod UT :					
	VV		pohled jižní :					
	VV		od -1,43 po UT :					
	VV		31,66*2		63,320			
	VV		1,65*2		3,300			
	VV		15,6*2		31,200			
	VV		pohled západní :					
	VV		od -1,43/-2,03 po UT :					
	VV		30,3*2		60,600			
	VV		11,2*2		22,400			
	VV		pohled severní :					
	VV		od -1,43/-2,03 po UT :					
	VV		37,8*2		75,600			
	VV		9,65*2		19,300			
	VV		pohled východní :					
	VV		od -1,43 po UT :					
	VV		4,5*2		9,000			
	VV		Mezisoučet		284,720			
	VV		Součet		363,600			
184	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007	135,00	270 810,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		IZOL_V*1,15		1 487,992			
	VV		IZOL_S*1,2		336,215			
	VV		363,6*0,5		181,800			
	VV		Součet		2 006,007			
185	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007	135,00	270 810,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		IZOL_V*1,15		1 487,992			
	VV		IZOL_S*1,2		336,215			
	VV		363,6*0,5		181,800			
	VV		Součet		2 006,007			
186	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	23,380	300,00	7 014,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				1 415 895,66	
187	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 108,947	10,00	11 089,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101					
	VV		SN01		1 108,947			
188	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 108,947	80,00	88 715,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
	VV		SN01		1 108,947			
189	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	131,445	120,00	15 773,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363210					
	VV		pochůzí chodníček na střeše					
	VV		nad 2NP					
	VV		0,9*(7,0+2,0+3,5+18,0+20,2+5,3+15,5+6,1+2,0+7,55)		78,435			
	VV		nad 3NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,9*(13,0+18,4+0,3+6,7+8,8+2,0+3,7+6,0)				53,010	
	VV		Součet				131,445	
190	M	28342980	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 2mm	m2	144,590	540,00	78 078,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		131,445*1,1				144,590	
191	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	591,698	160,00	94 671,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352					
	VV		dodavatel ocení dle svých zvyklostí o rozsahu s respektováním technolog. předpisů					
	VV		náběh na svislou plochu					
	VV		u atik					
	VV		30,05*2+15,08*2				90,260	
	VV		28,98*2+22,38*2				102,720	
	VV		světličky					
	VV		8,02*4+6,5*4				58,080	
	VV		1,4*2+1,7*2				6,200	
	VV		Mezisoučet				257,260	
	VV		ostatní detaily					
	VV		257,26*0,15				38,589	
	VV		Mezisoučet				38,589	
	VV		viz detaily atik např. DET 3.2 (koutové lišty ve dvou úrovních)					
	VV		257,26+38,589				295,849	
	VV		Součet				591,698	
192	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	221,927	160,00	35 508,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353					
	VV		dodavatel ocení dle svých zvyklostí o rozsahu s respektováním technolog. předpisů					
	VV		náběh na svislou plochu					
	VV		u atik					
	VV		30,05*2+15,08*2				90,260	
	VV		28,98*2+22,38*2				102,720	
	VV		Mezisoučet				192,980	
	VV		ostatní detaily					
	VV		192,98*0,15				28,947	
	VV		Součet				221,927	
193	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	179,451	420,00	75 369,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363358					
	VV		"K/01" 16,283				16,283	
	VV		"K/02" 23,583				23,583	
	VV		"K/03" 16,283				16,283	
	VV		"K/04" 23,583				23,583	
	VV		"K/05" 30,383				30,383	
	VV		"K/06" 31,001				31,001	
	VV		"K/07" 6,592				6,592	
	VV		"K/08" 31,743				31,743	
	VV		Součet				179,451	
194	K	712363624	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	554,474	178,00	98 696,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363624					
	VV		SN01*0,5				554,474	
195	K	712363625	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	332,684	178,00	59 217,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363625					
	VV		SN01*0,3				332,684	
196	K	712363626	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	221,789	178,00	39 478,44	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363626						
	VV		SN01*0,2		221,789				
197	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 491,147	10,00	14 911,47	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171						
	VV		SN01		1 108,947				
	VV		SN01VH		382,200				
	VV		Součet		1 491,147				
198	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 565,704	35,00	54 799,64	CS ÚRS 2023 02	
	VV		SN01*1,05		1 164,394				
	VV		SN01VH*1,05		401,310				
	VV		Součet		1 565,704				
199	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	312,163	12,00	3 745,96	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811101						
	VV		SN01VS		312,163				
200	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	426,333	60,00	25 579,98	CS ÚRS 2023 02	
	VV		SN01*0,3		332,684				
	VV		SN01VS*0,3		93,649				
	VV		Součet		426,333				
201	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	312,163	80,00	24 973,04	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712841559						
	VV		SN01VS		312,163				
202	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 649,885	135,00	222 734,48	CS ÚRS 2023 02	
	VV		SN01*1,15		1 275,289				
	VV		SN01VS*1,2		374,596				
	VV		Součet		1 649,885				
203	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	382,200	120,00	45 864,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712861705						
	VV		SN01VH		382,200				
204	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	1 640,262	240,00	393 662,88	CS ÚRS 2023 02	
	VV		SN01*1,1		1 219,842				
	VV		SN01VH*1,1		420,420				
	VV		Součet		1 640,262				
205	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712998202						
	VV		X3.07						
	VV		4		4,000				
	VV		XS.07						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		5,000				
206	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	5,000	3 400,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 02	
207	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,025	1 000,00	15 025,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712103						
D		713	Izolace tepelné				3 521 012,26		
208	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 785,540	51,50	143 455,31	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111						
	VV		EPS 150S tl. 50mm						
	VV		HN04		831,840				
	VV		HN05		511,520				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		HN06			49,410		
	VV		Mezisoučet			1 392,770		
	VV		kročeje tl. 30mm					
	VV		HN04			831,840		
	VV		HN05			511,520		
	VV		HN06			49,410		
	VV		Mezisoučet			1 392,770		
	VV		Součet			2 785,540		
209	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 462,409	32,40	47 382,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		HN04*1,05			873,432		
	VV		HN05*1,05			537,096		
	VV		HN06*1,05			51,881		
	VV		Součet			1 462,409		
210	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 123,900	77,60	87 214,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
	VV		EPS 150 tl. 160mm					
	VV		HN01			462,360		
	VV		HN02			450,930		
	VV		HN03			36,260		
	VV		HN08			5,880		
	VV		HN10			15,630		
	VV		HN11			7,400		
	VV		HN13			44,750		
	VV		HN14			3,590		
	VV		Mezisoučet			1 026,800		
	VV		EPS 150 tl. 140mm					
	VV		HN09			21,710		
	VV		Mezisoučet			21,710		
	VV		XPS tl. 160mm					
	VV		HN17			75,390		
	VV		Mezisoučet			75,390		
	VV		Součet			1 123,900		
211	M	28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814	1 600,00	398 102,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		do podlah					
	VV		HN01*0,16*1,05			77,676		
	VV		HN02*0,16*1,05			75,756		
	VV		HN03*0,16*1,05			6,092		
	VV		HN08*0,16*1,05			0,988		
	VV		HN10*0,16*1,05			2,626		
	VV		HN11*0,16*1,05			1,243		
	VV		HN13*0,16*1,05			7,518		
	VV		HN14*0,16*1,05			0,603		
	VV		HN09*0,14*1,05			3,191		
	VV		HN04*0,05*1,05			43,672		
	VV		HN05*0,05*1,05			26,855		
	VV		HN06*0,05*1,05			2,594		
	VV		Součet			248,814		
212	M	28376408	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$	m3	12,666	2 983,00	37 782,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		HN17*0,16*1,05			12,666		
213	K	713123112	Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na vodorovné ploše jednovrstvého tloušťky izolace přes 100 do 200 mm	m2	30,170	72,80	2 196,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713123112					
	VV		volně na terénu v místě paty základu (viz řez D-D)					
	VV		1,05*(19,4+6,0)			26,670		
	VV		0,5*7,0			3,500		
	VV		Součet			30,170		
214	M	28376458	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	31,679	357,96	11 339,81	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 30,17*1,05		31,679			
215	K	713123211	Montáž tepelně izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm	m2	1,800	81,50	146,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713123211					
			VV dilatace venk. schodiště - XPS tl. 50mm :					
			VV det 1.5					
			VV 3,0*0,6		1,800			
216	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	1,890	149,15	281,89	CS ÚRS 2023 02
			VV 1,8*1,05		1,890			
217	K	713123212	Montáž tepelně izolačního systému základové desky z XPS desek na svislé ploše přilepených nízkoexpanzní (PUR) pěnou jednovrstvého tloušťky izolace přes 100 do 200 mm	m2	152,695	85,80	13 101,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713123212					
			VV VN07		152,695			
218	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	160,330	477,28	76 522,30	CS ÚRS 2023 02
			VV VN07*1,05		160,330			
219	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	17,130	231,00	3 957,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
			VV m. č. 1.36 :					
			VV (2,8+1,3)*2*1,745		14,309			
			VV -1,25*1,745		-2,181			
			VV -0,8*1,6		-1,280			
			VV 3,6*2*1,745/2		6,282			
			VV Součet		17,130			
220	M	63152376	deska tepelně izolační minerální kontaktních pro pohledy finální s povrchovou úpravou $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	17,987	160,00	2 877,92	CS ÚRS 2023 02
			VV 17,13*1,05		17,987			
221	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	1 690,194	370,00	625 371,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243					
			VV do JC promítnout náklady na konkrétní způsob kotvení					
			VV provětr. fasáda TI tl.2x100mm					
			VV VN01*2		311,408			
			VV VN01a*2		1 378,786			
			VV Součet		1 690,194			
222	M	63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	1 774,703	285,00	505 790,36	CS ÚRS 2023 02
			VV VN01*2*1,05		326,978			
			VV VN01a*2*1,05		1 447,725			
			VV Součet		1 774,703			
223	K	713131243	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 140 do 200 mm	m2	199,027	370,00	73 639,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131243					
			VV viz např SNO4					
			VV zateplení vnitř. strany atiky - EPS 100 tl. 160mm :					
			VV nad 2NP :					
			VV (30,58+28,98+30,64+6,05)*0,85		81,813			
			VV (0,06+22,93)*0,6		13,794			
			VV nad 3NP :					
			VV (15,38+22,38)*2*0,85		64,192			
			VV (0,78+0,16)*4*0,6		2,256			
			VV Mezisoučet		162,055			
			VV viz např SNO5					
			VV zateplení vnitř. strany atiky šedových svétlíků- EPS 100 tl. 240mm :					
			VV (6,5+7,72)*2*0,65*2		36,972			
			VV Mezisoučet		36,972			
			VV Součet		199,027			
224	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	36,542	1 315,00	48 052,73	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		162,055*0,16*1,05			27,225		
	VV		36,972*0,24*1,05			9,317		
	VV		Součet			36,542		
225	K	713131172	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením samolepicími trny vně objektu	m2	60,000	290,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131172					
	VV		položka prezentuje montáž vakuové izolace za žaloziové boxy					
	VV		rozsah vakuové izolace dle projektanta					
	VV		Pro výšku okna 2000 mm, by měl mít žal. box výšku 220 mm, výška okna 2500 mm = žal. box výšky 250 mm, výška okna 3000 mm = žal. box výšky 280 mm.					
	VV		60,0		60,000			
226	M	VAK.01	Vakuová izolace tl.30mm s ochrannou tkaninou, výroba, dodávka, příp. kladečský výkres	m2	63,000	3 500,00	220 500,00	
	VV		60,0*1,05		63,000			
227	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	2 217,894	60,00	133 073,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136					
	VV		EPS 200S (zahrnuje i SN02)					
	VV		SN01*2		2 217,894			
228	M	28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	1 976,692	192,00	379 524,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		SN01*2*1,05		2 328,789			
	VV		odpočet jedné vrstvy tl.120mm (viz položka níže)					
	VV		-352,097		-352,097			
	VV		Součet		1 976,692			
693	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	352,097	288,00	101 403,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		jedna vrstva nad 3NP (viz SN 02):					
	VV		(15,08*22,38-1,2*1,8)*1,05		352,097			
229	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	295,849	50,00	14 792,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141212					
	VV		náběh na svislou plochu					
	VV		u atik					
	VV		30,05*2+15,08*2		90,260			
	VV		28,98*2+22,38*2		102,720			
	VV		světlíky					
	VV		8,02*4+6,5*4		58,080			
	VV		1,4*2+1,7*2		6,200			
	VV		Mezisoučet		257,260			
	VV		ostatní detaily					
	VV		257,26*0,15		38,589			
	VV		Součet		295,849			
230	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	310,641	82,00	25 472,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		295,849*1,05		310,641			
231	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	1 108,947	30,00	33 268,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141336					
	VV		SN01		1 108,947			
232	M	28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	178,540	2 600,00	464 204,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		přesné množství stanovit kladečským výkresem (zohlednit nyní v JC)					
	VV		SN01*(0,02+0,26)/2*1,15		178,540			
233	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	174,770	60,00	10 486,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141356					
	VV		spádování atiky :					
	VV		nad 2NP :					
	VV		(30,28+28,98+30,34+6,05+0,3*3*2)		97,450			
	VV		nad 3NP :					
	VV		(15,08+22,38+0,3*2*2)*2		77,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		174,770			
234	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	3,845	5 600,00	21 532,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		spádování atiky :					
	VV		nad 2NP :					
	VV		(30,28+28,98+30,34+6,05+0,3*3*2)*0,2*0,1*1,1		2,144			
	VV		nad 3NP :					
	VV		(15,08+22,38+0,3*2*2)*2*0,2*0,1*1,1		1,701			
	VV		Součet		3,845			
235	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	44,278	500,00	22 139,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				30 220,00	
236	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123002					
	VV		akustický panel cca 1000x1000/100					
	VV		dle projektanta m.č.308					
	VV		4		4,000			
237	M	631263.R	panel akustický vyztužený odolnost 1A povrch silně mechanicky odolný hrana nezatřená rovná aw=1,00 A2-s1,d0 lepený nebo šroubovaný bílý tl 40mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
238	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,044	5 000,00	220,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714103					
	D	762	Konstrukce tesařské				63 251,40	
239	K	762361321	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek cementotřířkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm	m2	127,472	450,00	57 362,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361321					
	VV		vodovzdorná překližka tl.18mm					
	VV		horní hrana atiky :					
	VV		nad 2NP :					
	VV		(30,28+28,98+30,34+6,05+0,65*3)*(0,65+0,05+0,06)		74,176			
	VV		nad 3NP :					
	VV		(15,08+22,38+0,58*2)*2*(0,58+0,05+0,06)		53,296			
	VV		Součet		127,472			
240	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,294	1 000,00	2 294,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		127,472*0,018		2,294			
241	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,595	1 000,00	3 595,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 872 226,97	
242	K	763111351	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, příčka tl. 105 mm, profil 75, s izolací, EI 60	m2	1,251	800,00	1 000,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111351					
	VV		VN29					
	VV		1,25*2,025		2,531			
	VV		-0,8*1,6		-1,280			
	VV		Součet		1,251			
243	K	763121590	Stěna předsazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	138,607	700,00	97 024,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121590					
	VV		předsazení desek řešit dle PD					
	VV		instalační předstěny VN15-VN19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.19 :					
VV			1,675*2,93		4,908			
VV			m. č. 1.20 :					
VV			2,27*2,93		6,651			
VV			m. č. 1.21 :					
VV			1,35*2,93		3,956			
VV			m. č. 1.22 :					
VV			2,55*2,93		7,472			
VV			m. č. 1.23 :					
VV			(1,86+1,47+2,03+0,99)*2,93		18,606			
VV			m. č. 1.24 :					
VV			(0,99+2,03+1,76)*2,93		14,005			
VV			m. č. 1.25 :					
VV			1,7*2,93		4,981			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.19 :					
VV			(2,31+2,25+1,0)*2,85		15,846			
VV			m. č. 2.21 :					
VV			1,2*2,85		3,420			
VV			m. č. 2.22 :					
VV			1,85*2,85		5,273			
VV			m. č. 2.23 :					
VV			1,85*2,85		5,273			
VV			m. č. 2.24 :					
VV			(3,3+2,05+1,06*2+1,0)*2,85		24,140			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			(1,0+2,0)*2*0,125		0,750			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.10 :					
VV			1,0*3,15		3,150			
VV			m. č. 3.11 :					
VV			(2,22+2,26)*3,15		14,112			
VV			m. č. 3.12 :					
VV			(1,61+0,95)*3,15		8,064			
VV			Součet		138,607			
244	K	763121631	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek lepených celoplošně	m2	44,880	350,00	15 708,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121631					
		VV	perforovaná deska viz PN03, PN04					
		VV	(5,9+7,3)*2*0,85*2		44,880			
245	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	65,040	800,00	52 032,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
		VV	PN01		65,040			
246	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	89,280	840,00	74 995,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
		VV	PN01a		89,280			
249	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	1 819,960	50,00	90 998,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752					
		VV	PN02		1 579,560			
		VV	PN03		143,087			
		VV	PN04		97,313			
		VV	Součet		1 819,960			
250	M	63152096	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	1 910,958	80,00	152 876,64	CS ÚRS 2023 02
		VV	PN02*1,05		1 658,538			
		VV	PN03*1,05		150,241			
		VV	PN04*1,05		102,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 910,958			
251	K	763131762	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu	m2	143,087	1 200,00	171 704,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131762					
	VV		PN03		143,087			
252	K	763135002	Montáž sádrokartonového podhledu z desek pro bezesparý podhled včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD perforovaných celoplošně se speciálním tmelením hran	m2	1 819,960	1 000,00	1 819 960,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135002					
	VV		PN02		1 579,560			
	VV		PN03		143,087			
	VV		PN04		97,313			
	VV		Součet		1 819,960			
253	M	59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	1 658,538	600,00	995 122,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		do JC promítnout náklady dle konkrétních požadavků PD (poměr děrování, horní strana s flísem apod.)					
	VV		PN02*1,05		1 658,538			
254	M	59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	308,674	600,00	185 204,40	CS ÚRS 2023 02
255	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	22,000	500,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172353					
	VV		"X1.05" 7		7,000			
	VV		"X1.06" 2		2,000			
	VV		"X2.05" 3		3,000			
	VV		"X2.06" 2		2,000			
	VV		"X3.08" 2		2,000			
	VV		"X3.09" 6		6,000			
	VV		Součet		22,000			
256	M	59030712	dvířka revizní jednorázová s automatickým zámkem 400x400mm	kus	22,000	800,00	17 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		do sucha					
	VV		"X1.05" 7		7,000			
	VV		"X2.05" 3		3,000			
	VV		"X3.08" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		do vlhka (zohlednit v JC)					
	VV		"X1.06" 2		2,000			
	VV		"X2.06" 2		2,000			
	VV		"X3.09" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		22,000			
257	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	34,290	5 453,48	186 999,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				403 163,61	
259	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	82,700	550,00	45 485,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226404					
	VV		do JC dodavatel promítne konkrétní řešení (tl. plechu, povrchovou úpravu a r.š.)					
	VV		O2.01 :					
	VV		1,5+0,1		1,600			
	VV		O2.02 :					
	VV		4,0+0,1		4,100			
	VV		O2.03 :					
	VV		4,0+0,1		4,100			
	VV		O2.25 :					
	VV		1,0+0,1		1,100			
	VV		O2.26 :					
	VV		2,5+0,1		2,600			
	VV		O2.27 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3,0+0,1		3,100			
VV			O2.28 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.29 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.30 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.31 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.32 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.33 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O2.34 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O2.35 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O2.36 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O2.37 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O3.01 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O3.02 :					
VV			1,5+0,1		1,600			
VV			O3.03 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O3.04 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O3.05 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O3.06 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O3.07 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O3.08 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O3.09 :					
VV			3,0+0,1		3,100			
VV			O3.10 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O3.11 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O3.12 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O3.13 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O3.14 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O3.15 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O3.16 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			Součet		82,700			
690	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	164,050	650,00	106 632,50	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226405

VV do JC dodavatel promítne konkrétní řešení (tl. plechu, povrchovou úpravu a r.š.)

VV O1.05 :

VV 3,0+0,1

3,100

VV O1.06 :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,0+0,1		5,100			
VV			O1.07 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O1.08 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O1.09 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O1.10 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O1.11 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O1.12 :					
VV			5,0+0,1		5,100			
VV			O1.13 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O1.14 :					
VV			3,5+0,1		3,600			
VV			O1.15 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O1.16 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O1.17 :					
VV			4,55+0,1		4,650			
VV			O1.18 :					
VV			4,55+0,1		4,650			
VV			O1.19 :					
VV			3,05+0,1		3,150			
VV			O1.20 :					
VV			4,55+0,1		4,650			
VV			O1.21 :					
VV			4,55+0,1		4,650			
VV			O1.22 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O1.23 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O1.24 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			O1.25 :					
VV			3,05+0,1		3,150			
VV			O1.26 :					
VV			3,05+0,1		3,150			
VV			O1.27 :					
VV			3,05+0,1		3,150			
VV			O1.28 :					
VV			2,15+0,1		2,250			
VV			O1.29:					
VV			3,05		3,050			
VV			O1.30:					
VV			1,95		1,950			
VV			O2.04 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O2.05 :					
VV			5,0+0,1		5,100			
VV			O2.06 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.07 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.08 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.09 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O2.10 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.11 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O2.12 :					
VV			5,0+0,1		5,100			
VV			O2.13 :					
VV			5,0+0,1		5,100			
VV			O2.14 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.15 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.16 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.17 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O2.18 :					
VV			4,0+0,1		4,100			
VV			O2.19 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.20 :					
VV			2,5+0,1		2,600			
VV			O2.21 :					
VV			3,5+0,1		3,600			
VV			O2.22 :					
VV			4,5+0,1		4,600			
VV			O2.23 :					
VV			3,5+0,1		3,600			
VV			O2.24 :					
VV			1,0+0,1		1,100			
VV			Součet		164,050			
260	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	397,950	550,00	218 872,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226404					
VV			Oplechování ostění Al plech, prášková barva černá vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M					
VV			do JC dodavatel promítne konkrétní řešení (tl. plechu, povrchovou úpravu a r.š.)					
VV			O1.01 :					
VV			3,0*3		9,000			
VV			O1.02 :					
VV			3,55+3,0*2		9,550			
VV			O1.03 :					
VV			1,425+3,0*2		7,425			
VV			O1.04 :					
VV			1,425+3,0*2		7,425			
VV			O1.05 :					
VV			3,0+2,0*2		7,000			
VV			O1.06 :					
VV			5,0+2,0*2		9,000			
VV			O1.07 :					
VV			4,0+2,0*2		8,000			
VV			O1.08 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O1.09 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O1.10 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O1.11 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O1.12 :					
VV			5,0+2,0*2		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			O1.13 :					
VV			1,0+2,0*2		5,000			
VV			O1.14 :					
VV			3,5+2,0*2		7,500			
VV			O1.15 :					
VV			1,0+2,0*2		5,000			
VV			O1.16 :					
VV			4,5+2,5*2		9,500			
VV			O1.17 :					
VV			4,55+2,5*2		9,550			
VV			O1.18 :					
VV			4,55+2,5*2		9,550			
VV			O1.19 :					
VV			3,05+2,5*2		8,050			
VV			O1.20 :					
VV			4,55+2,5*2		9,550			
VV			O1.21 :					
VV			4,55+2,5*2		9,550			
VV			O1.22 :					
VV			1,0+2,5*2		6,000			
VV			O1.23 :					
VV			4,0+2,5*2		9,000			
VV			O1.24 :					
VV			1,0+2,5*2		6,000			
VV			O1.25 :					
VV			3,05+2,5*2		8,050			
VV			O1.26 :					
VV			3,05+2,5*2		8,050			
VV			O1.27 :					
VV			3,05+2,5*2		8,050			
VV			O1.28 :					
VV			2,15+2,5*2		7,150			
VV			O1.29 :					
VV			3,05+3,0*2		9,050			
VV			O1.30 :					
VV			1,95+3,0*2		7,950			
VV			O2.04 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O2.05 :					
VV			5,0+2,0*2		9,000			
VV			O2.06 :					
VV			4,0+2,0*2		8,000			
VV			O2.07 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.08 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.09 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O2.10 :					
VV			4,0+2,0*2		8,000			
VV			O2.11 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O2.12 :					
VV			5,0+2,0*2		9,000			
VV			O2.13 :					
VV			5,0+2,0*2		9,000			
VV			O2.14 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.15 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			O2.16 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.17 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O2.18 :					
VV			4,0+2,0*2		8,000			
VV			O2.19 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.20 :					
VV			2,5+2,0*2		6,500			
VV			O2.21 :					
VV			3,5+2,0*2		7,500			
VV			O2.22 :					
VV			4,5+2,0*2		8,500			
VV			O2.23 :					
VV			3,5+2,0*2		7,500			
VV			O2.24 :					
VV			1,0+2,0*2		5,000			
VV			Součet		397,950			
262	K	K/09-K/10	Oplechování převislé části stěny cihelného obkladu a omítkové fasády; hliníkový plech tl. 2 mm; barva černá - D+M	bm	38,300	800,00	30 640,00	
261	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,611	2 510,00	1 533,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
D		766	Konstrukce truhlářské	389 732,76				
263	K	766.01	Dřevěný obklad - smrk. hranoly 20/40mm, olejový nátěr, podkladní rošt hranoly 60/40mm, vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	m2	142,531	1 500,00	213 796,50	
VV			VN20					
VV			1np					
VV			m. č. 1.04					
VV			11,0*3,65		40,150			
VV			-1,23*2,18		-2,681			
VV			-1,05*3,65		-3,833			
VV			(1,23+2,15*2)*0,1		0,553			
VV			2NP					
VV			m. č. 2.01					
VV			(5,4+9,1)*2*3,65		105,850			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-1,05*3,25		-3,413			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			-0,87*2,005*3		-5,233			
VV			-1,85*3,65		-6,753			
VV			(2,5+2,045*2)*0,1		0,659			
VV			(1,2+2,18*2)*0,1		0,556			
VV			(0,87+2,005*2)*0,1*3		1,464			
VV			2*0,1*3,65		0,730			
VV			3NP					
VV			m. č. 3.01					
VV			10,6*3,65		38,690			
VV			-4,68*3,0		-14,040			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			-0,97*2,005		-1,945			
VV			(4,68+3,0*2)*0,1		1,068			
VV			(1,2+2,18*2)*0,1		0,556			
VV			(0,97+2,005*2)*0,1		0,498			
VV			Součet		142,531			
264	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	248,050	179,00	44 400,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hloubku parapetu přizpůsobit konkrétní situaci na stavbě :					
VV		D1.08 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D1.09 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D1.21 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D1.23 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D2.10 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D2.14 :						
VV		1,5			1,500			
VV		D2.20 :						
VV		1,5			1,500			
VV		O1.05 :						
VV		3,0			3,000			
VV		O1.06 :						
VV		5,0			5,000			
VV		O1.07 :						
VV		4,0			4,000			
VV		O1.08 :						
VV		2,5			2,500			
VV		O1.09 :						
VV		2,5			2,500			
VV		O1.10 :						
VV		4,5			4,500			
VV		O1.11 :						
VV		4,5			4,500			
VV		O1.12 :						
VV		5,0			5,000			
VV		O1.13 :						
VV		1,0			1,000			
VV		O1.14 :						
VV		3,5			3,500			
VV		O1.15 :						
VV		1,0			1,000			
VV		O1.16 :						
VV		4,5			4,500			
VV		O1.17 :						
VV		4,55			4,550			
VV		O1.18 :						
VV		4,55			4,550			
VV		O1.19 :						
VV		3,05			3,050			
VV		O1.20 :						
VV		4,55			4,550			
VV		O1.21 :						
VV		4,55			4,550			
VV		O1.22 :						
VV		1,0			1,000			
VV		O1.23 :						
VV		4,0			4,000			
VV		O1.24 :						
VV		1,0			1,000			
VV		O1.25 :						
VV		3,05			3,050			
VV		O1.26 :						
VV		3,05			3,050			
VV		O1.27 :						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,05		3,050			
VV			O1.28 :					
VV			2,15		2,150			
VV			O1.32:					
VV			2,0		2,000			
VV			O2.01 :					
VV			1,5		1,500			
VV			O2.02 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.03 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.04 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O2.05 :					
VV			5,0		5,000			
VV			O2.06 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.07 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.08 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.09 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O2.10 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.11 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O2.12 :					
VV			5,0		5,000			
VV			O2.13 :					
VV			5,0		5,000			
VV			O2.14 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.15 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.16 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.17 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O2.18 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.19 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.20 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.21 :					
VV			3,5		3,500			
VV			O2.22 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O2.23 :					
VV			3,5		3,500			
VV			O2.24 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.25 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.26 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.27 :					
VV			3,0		3,000			
VV			O2.28 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,5		2,500			
VV			O2.29 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.30 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O2.31 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.32 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O2.33 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.34 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.35 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.36 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.37 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O2.38:					
VV			1,5		1,500			
VV			O3.01 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O3.02 :					
VV			1,5		1,500			
VV			O3.03 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O3.04 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O3.05 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O3.06 :					
VV			4,5		4,500			
VV			O3.07 :					
VV			4,0		4,000			
VV			O3.08 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O3.09 :					
VV			3,0		3,000			
VV			O3.10 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O3.11 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O3.12 :					
VV			2,5		2,500			
VV			O3.13 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O3.14 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O3.15 :					
VV			1,0		1,000			
VV			O3.16 :					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		248,050			
265	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	272,855	463,00	126 331,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		248,05*1,1		272,855			
266	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,942	1 320,00	5 203,44	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				2 484 888,07	
267	K	767832121	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu se suchovodem	m	5,870	1 650,00	9 685,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767832121					
		VV	Z3.03					
		VV	5,87		5,870			
268	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	5,870	6 800,00	39 916,00	CS ÚRS 2023 02
269	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,793	2 500,00	26 982,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103					
270	K	MOB.01	Mobilní posuvná stěna dl. 9,5m v m1.09, vč. ukotvení kolejnic a pomocné nosné kce nad podhledem, detaily - D+M	kus	1,000	552 196,34	552 196,34	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL světle šedá ve standardní v šířce 1000-1200 mm, výška panelu do 3,5m se vzduchovou neprůzvučností 52 dB. Stěna je včetně dveřního panelu (dveře 900x2000), dveře se skrytým pantem. Veškeré viditelné profily hliníkové. vč. stavebního dořešení "přeslechů" nad a pod podhledem opláštěním SDK</i>					
271	K	MOB.02	Mobilní posuvná stěna dl. 9,5m v m2.06, vč. ukotvení kolejnic a pomocné nosné kce nad podhledem, detaily - D+M	kus	1,000	552 196,33	552 196,33	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL světle šedá ve standardní v šířce 1000-1200 mm se vzduchovou neprůzvučností 52 dB, výška panelu do 3,5m. Stěna je včetně dveřního panelu (dveře 900x2000), dveře se skrytým pantem. Veškeré viditelné profily hliníkové. vč. stavebního dořešení "přeslechů" nad a pod podhledem opláštěním SDK</i>					
272	K	MOB.03	Mobilní posuvná stěna dl. 7,42m v m2.26, vč. ukotvení kolejnic a pomocné nosné kce nad podhledem, detaily - D+M	kus	1,000	458 637,44	458 637,44	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic a akustickou bariérou (neprůzvučnost 48dB), panely plné povrch vysokotlaký HPL bílá ve standardní v šířce 1000-1200 mm se vzduchovou neprůzvučností 52 dB, výška panelu do 3,6m. Stěna je včetně dveřního panelu (dveře 900x2000), dveře se skrytým pantem. Veškeré viditelné profily hliníkové. vč. stavebního dořešení "přeslechů" nad a pod podhledem opláštěním SDK</i>					
273	K	MOB.04	Mobilní posuvná stěna dl. 7,8m v m1.05, vč. ukotvení kolejnic a pomocné nosné kce nad podhledem, detaily - D+M	kus	1,000	288 045,91	288 045,91	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže, ukotvení kolejnic. Panely plné povrch vysokotlaký HPL bílá ve standardní v šířce 1000-1200, výška panelu do 2,2 m. Veškeré viditelné profily hliníkové. vč. stavebního dořešení "přeslechů" nad a pod podhledem opláštěním SDK</i>					
274	K	Z1.01	Vnější madlo bezbariérového schodiště, vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	13,050	1 670,00	21 793,50	
	P		<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
	VV		4,35*3		13,050			
275	K	Z1.02	Vnitřní madlo bezbariérového schodiště, vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	18,060	1 670,00	30 160,20	
	P		<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
	VV		18,06*1		18,060			
276	K	Z1.03	Madlo rampy vnějšího vstupu, vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	7,525	1 670,00	12 566,75	
	P		<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
	VV		7,525*1		7,525			
277	K	Z1.05	Stropní kapsa na uskl. materiálu 2000/2000/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	2,000	12 200,00	24 400,00	
278	K	Z1.06	Stropní kapsa na uskl. materiálu 1200/1500/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	8 700,00	8 700,00	
279	K	Z1.07	Stropní kapsa na uskl. materiálu 4500/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	24 800,00	24 800,00	
280	K	Z1.08	Stropní kapsa na uskl. materiálu 4800/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	27 500,00	27 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
281	K	Z1.09	Stropní kapsa na uskl. materiálu 3500/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	
282	K	Z1.10	Stropní kapsa na uskl. materiálu 6500/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PU - D+M	kompl	1,000	38 000,00	38 000,00	
283	K	Z1.11	Stropní kapsa na uskl. materiálu 2750/800/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PU - D+M	kompl	1,000	6 900,00	6 900,00	
284	K	Z2.03	Zábradlí tyčové v.1,0m, ocel/černý nátěr, vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	17,860	3 200,00	57 152,00	
P			<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
VV			8,5+4,68+4,68		17,860			
285	K	Z2.05	Stropní kapsa na uskl. materiálu 2450/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	2,000	15 700,00	31 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: výskyt (m.č. 2.09, 2.13)</i>					
286	K	Z2.06	Stropní kapsa na uskl. materiálu 3400/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PU - D+M	kompl	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: výskyt (m.č. 2.17)</i>					
287	K	Z2.07	Stropní kapsa na uskl. materiálu 2450/1200/600mm, ocel, tahokov, černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	15 700,00	15 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: výskyt (m.č. 2.18)</i>					
288	K	Z3.01	Tyčové zábradlí u schodiště, v. 1000mm, ocel/černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	4,334	3 400,00	14 735,60	
P			<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
VV			4,114+0,15+0,07		4,334			
289	K	Z3.02	Tyčové zábradlí okolo schodiště, v. 1000mm, ocel/černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	bm	1,200	3 400,00	4 080,00	
P			<i>Poznámka k položce: podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
290	K	Z3.04	Tyčové zábradlí na terase, v. 1000mm, ocel/černý nátěr vč. doplňků, kotvení a PÚ, podkladní betonové patky - D+M	bm	23,300	3 200,00	74 560,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. betonových patek, podrobně viz kniha zámečnických výrobků D.1.1.c-03</i>					
VV			8,75+4,32+6,75+1,48+2,0		23,300			
291	K	ZS.01	Ocelová kce pro uložení jednotky VZT 1940/7210/750mm, IPE 200 a IPE 160 vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	36 780,00	36 780,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. bet.patek</i>					
292	K	ZS.02	Ocelová kce pro uložení jednotky VZT 1440/6395/750mm, IPE 200 a IPE 160 vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	31 200,00	31 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. bet.patek</i>					
293	K	ZS.03	Ocelová kce pro uložení jednotky chlazení 380/850/495mm, L50/50/5 mm, pozink vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	2,000	5 600,00	11 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. beton. patek</i>					
294	K	ZS.04	Ocelová kce pro uložení jednotky chlazení 475/1170/495mm, L50/50/5 mm, pozink vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	3,000	7 200,00	21 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. bet.patek</i>					
295	K	ZS.05	Ocelová kce pro uložení jednotky chlazení 800/980/495mm, L50/50/5 mm, pozink vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	7 200,00	7 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. bet.patek</i>					
296	K	ZS.06	Ocelová kce pro uložení jednotky chlazení 450/1150/495mm, L50/50/5 mm, pozink vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	3,000	5 600,00	16 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. bet.patek</i>					
D		768	Soupis veškerých dveří				4 600 975,06	
297	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,346	1 320,00	12 336,72	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103					
298	K	D1.01	exteriérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem, 1 600×2 200mm+nadsvětlík	kus	1,000	140 230,00	140 230,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
299	K	D1.02	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s nadsvětlíkem a bočními světlíky, požární zasklení splňující požární požadavek, 900×2 200mm+nadsvětlík a světlíky	kus	1,000	200 350,00	200 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
300	K	D1.03	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s nadsvětlíkem a bočními světlíky, požární zasklení splňující požární požadavek, 900×2 200mm+nadsvětlík a světlíky	kus	1,000	200 350,00	200 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
301	K	D1.04	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, 1 600×1 970mm	kus	1,000	80 110,00	80 110,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
302	K	D1.05	exteriérové dveře dvoukřídlé, asymetrické, prosklené, s proskleným nadsvětlíkem, 1 600×2 200mm+nadsvětlík	kus	1,000	159 860,00	159 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
303	K	D1.06	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným nadsvětlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 900×2 200mm+nadsvětlík	kus	1,000	121 360,00	121 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
304	K	D1.08	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, boční světlík s meziskelním stíněním, 1 600×1 970mm+světlík	kus	1,000	101 410,00	101 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
305	K	D1.09	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, 900×1 970mm+světlík	kus	1,000	70 340,00	70 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
306	K	D1.10	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
307	K	D1.11	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
308	K	D1.13	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, 1 600×1 970mm	kus	1,000	80 110,00	80 110,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
309	K	D1.14	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	79 850,00	79 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
310	K	D1.15	interiérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 1 600×1 970mm	kus	1,000	119 580,00	119 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
311	K	D1.16	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	62 330,00	62 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
312	K	D1.17	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	20 272,59	20 272,59	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
313	K	D1.18	exteriérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s proskleným nadsvětlíkem, 1 600×2 500mm+nadsvětlík	kus	1,000	171 230,00	171 230,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
314	K	D1.19	exteriérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s proskleným nadsvětlíkem, 1 600×2 500mm+nadsvětlík	kus	1,000	139 680,00	139 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
315	K	D1.20	exteriérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s proskleným nadsvětlíkem, 1 600×2 500mm+nadsvětlík	kus	1,000	139 680,00	139 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
316	K	D1.21	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 600×1 970mm+světílík	kus	1,000	191 350,00	191 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
317	K	D1.22	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 600×1 970mm	kus	1,000	120 850,00	120 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
318	K	D1.23	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, 1 600×1 970mm+světílík	kus	1,000	101 410,00	101 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
319	K	D1.24	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	18 572,40	18 572,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
320	K	D1.25	interiérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 1 600×1 970mm	kus	1,000	87 753,92	87 753,92	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
321	K	D1.26	interiérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 1 600×1 970mm	kus	1,000	31 248,80	31 248,80	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
322	K	D1.27	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	13 437,52	13 437,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
323	K	D1.28	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
324	K	D1.29	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	18 572,40	18 572,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
325	K	D1.30	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	16 096,08	16 096,08	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
326	K	D1.31	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	16 096,08	16 096,08	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
327	K	D1.32	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	14 295,12	14 295,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
328	K	D1.33	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	13 437,52	13 437,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
329	K	D1.34	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 922,96	12 922,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
330	K	D1.35	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 922,96	12 922,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
331	K	D1.36	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	13 437,52	13 437,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
332	K	D1.37	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	15 452,88	15 452,88	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
333	K	D1.38	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
334	K	D1.39	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 800×1 600mm	kus	1,000	24 734,26	24 734,26	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
335	K	D1.40	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 800×1 970mm	kus	1,000	24 734,26	24 734,26	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
336	K	D1.41	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	19 910,26	19 910,26	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
337	K	D1.42	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	14 295,12	14 295,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
338	K	D1.43	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	13 437,52	13 437,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
339	K	D1.44	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 922,96	12 922,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
340	K	D1.45	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 922,96	12 922,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
341	K	D1.46	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	14 295,12	14 295,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
342	K	D1.47	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	24 734,26	24 734,26	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
343	K	D2.01	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 900×1 970mm+světlík	kus	1,000	70 340,00	70 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
344	K	D2.02	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×2 050mm	kus	1,000	145 630,00	145 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
345	K	D2.03	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 600×2 050mm	kus	1,000	120 870,00	120 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
346	K	D2.04	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×2 050mm	kus	2,000	71 230,00	142 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
347	K	D2.05	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
348	K	D2.06	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, 1 600×2 050mm	kus	1,000	47 800,00	47 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
349	K	D2.08	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
350	K	D2.09	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×2 050mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
351	K	D2.10	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, 900×2 050mm+světlík	kus	1,000	70 340,00	70 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
352	K	D2.11	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
353	K	D2.12	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
354	K	D2.13	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s požárním zasklením, 1 600×2 050mm	kus	1,000	120 870,00	120 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
355	K	D2.14	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, 900×2 050mm+světlík	kus	1,000	70 340,00	70 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
356	K	D2.15	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
357	K	D2.16	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 753,04	15 753,04	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
358	K	D2.17	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, 1 600×2 050mm	kus	1,000	85 530,00	85 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
359	K	D2.18	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	14 295,12	14 295,12	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
360	K	D2.19	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	17 457,52	17 457,52	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
361	K	D2.20	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným bočním světlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 600×2 050mm+světlík	kus	1,000	101 360,00	101 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
362	K	D2.21	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	15 452,88	15 452,88	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
363	K	D2.22	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	13 780,56	13 780,56	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
364	K	D2.23	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 922,96	12 922,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
365	K	D2.24	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	15 496,13	15 496,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
366	K	D2.25	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 959,13	12 959,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
367	K	D2.26	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 959,13	12 959,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
368	K	D2.27	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 959,13	12 959,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
369	K	D2.28	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	14 335,13	14 335,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
370	K	D2.29	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	14 335,13	14 335,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
371	K	D2.30	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	14 335,13	14 335,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
372	K	D2.32	interiérové dveře jednokřídlé, posuvné do stavebního pouzdra, plné, hladké, 1 100×1 970mm	kus	1,000	28 572,43	28 572,43	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M stavební pouzdro zahrnuto v oddíle 64</i>					
373	K	D2.33	interiérové dveře jednokřídlé, posuvné do stavebního pouzdra, plné, hladké, 1 100×1 970mm	kus	1,000	28 572,43	28 572,43	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M stavební pouzdro zahrnuto v oddíle 64</i>					
374	K	D2.34	interiérové dveře jednokřídlé, posuvné do stavebního pouzdra, plné, hladké, 1 100×1 970mm	kus	1,000	28 572,43	28 572,43	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M stavební pouzdro zahrnuto v oddíle 64</i>					
375	K	D2.35	interiérové dveře jednokřídlé, posuvné do stavebního pouzdra, plné, hladké, 1 100×1 970mm	kus	1,000	28 572,43	28 572,43	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M stavební pouzdro zahrnuto v oddíle 64</i>					
376	K	D2.36	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	18 624,38	18 624,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
377	K	D2.37	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	15 367,13	15 367,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
378	K	D3.01	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, s proskleným nadsvětlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 900×2 200+nadsvětlík	kus	1,000	75 110,00	75 110,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
379	K	D3.02	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	18 624,38	18 624,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
380	K	D3.03	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	15 797,13	15 797,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
381	K	D3.04	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	15 797,13	15 797,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
382	K	D3.05	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	14 335,13	14 335,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
383	K	D3.06	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 959,13	12 959,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
384	K	D3.07	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	13 475,13	13 475,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
385	K	D3.08	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 700×1 970mm	kus	1,000	12 959,13	12 959,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
386	K	D3.09	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 800×1 970mm	kus	1,000	13 475,13	13 475,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	D3.10	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	13 475,13	13 475,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
388	K	D3.11	interiérové dveře dvoukřídlé, prosklené, s polodrážkou, 1 600×1 970mm	kus	1,000	30 490,23	30 490,23	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
389	K	D3.12	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	8 852,63	8 852,63	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
390	K	D3.13	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	6 966,00	6 966,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
391	K	D3.14	interiérové dveře jednokřídlé, plné, hladké, s polodrážkou, splňující požární požadavek, 900×1 970mm	kus	1,000	12 722,63	12 722,63	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
392	K	D3.15	interiérové dveře jednokřídlé, prosklené, s polodrážkou, 900×1 970mm	kus	1,000	18 624,38	18 624,38	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
393	K	D3.16	exteriérové dveře dvoukřídlé, plné, hladké, 900×2 200mm	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámu/zárubně, kování a veškerých doplňků, viz výpis dveří - D+M</i>					
D	770		Otvorové prvky z hliníkových profilů				8 388 835,67	
394	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	17,477	1 710,00	29 885,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103					
395	K	O1.01	okno AL dvoukřídlé s jedním sloupkem, pevné zasklení, 3 000×3 000mm	kus	1,000	72 100,00	72 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
396	K	O1.02	okno AL trojkřídlé se dvěma sloupky, boční křídla pevné zasklení, prostřední křídlo dělené horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, požární zasklení splňující požární požadavek, 3 550×3 000mm, boční křídlo EI 30/DP1	kus	1,000	218 230,00	218 230,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
397	K	O1.03	okno AL jednokřídlé, pevné zasklení, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 425×3 000mm, EI 30/DP1	kus	1,000	150 240,00	150 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
398	K	O1.04	okno AL jednokřídlé, pevné zasklení, 1 425×3 000mm	kus	1,000	35 620,00	35 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
399	K	O1.05	okno AL dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 3 000×2 000mm	kus	1,000	89 430,00	89 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
400	K	O1.06	okno AL čtyřkřídlé se třemi sloupky, otevíravé a sklopné, 5 000×2 000mm	kus	1,000	150 020,00	150 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
401	K	O1.07	okno AL trojkřídlé se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
402	K	O1.08	okno AL dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
403	K	O1.09	okno AL dvoukřídlé s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
404	K	O1.10	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
405	K	O1.11	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
406	K	O1.12	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné, 5 000×2 000mm	kus	1,000	150 020,00	150 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
407	K	O1.13	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
408	K	O1.14	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 3 500×2 000mm	kus	1,000	105 050,00	105 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
409	K	O1.15	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 000×2 000mm, EI 30/DP1	kus	1,000	85 010,00	85 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
410	K	O1.16	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 4 500×2 500mm	kus	1,000	100 120,00	100 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
411	K	O1.17	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 4 550×2 500mm	kus	1,000	100 120,00	100 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
412	K	O1.18	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 4 550×2 500mm	kus	1,000	100 120,00	100 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
413	K	O1.19	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 3 050×2 500mm	kus	1,000	68 300,00	68 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
414	K	O1.20	okno AL čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 4 550×2 500mm	kus	1,000	100 120,00	100 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
415	K	O1.21	okno AL čtyřkřídle se třemi, tři křídla pevné zasklení, jedno křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 4 550×2 500mm	kus	1,000	100 120,00	100 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
416	K	O1.22	okno AL jednokřídle, pevné zasklení, 1 000×2 500mm	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
417	K	O1.23	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, pevné zasklení, 4 000×2 500mm	kus	1,000	79 850,00	79 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
418	K	O1.24	okno AL jednokřídle, pevné zasklení, 1 000×2 500mm	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
419	K	O1.25	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 3 050×2 500mm	kus	1,000	68 300,00	68 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
420	K	O1.26	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevíravá a sklopná, 3 050×2 500mm	kus	1,000	68 300,00	68 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
421	K	O1.27	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevírává a sklopná, 3 050×2 500mm	kus	1,000	68 300,00	68 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
422	K	O1.28	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevírává a sklopná, 2 150×2 500mm	kus	1,000	55 110,00	55 110,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
423	K	O1.29	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, dvě křídla s pevným zasklením, prostřední křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevírává a sklopná, 3 050×3 000mm	kus	1,000	82 220,00	82 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
424	K	O1.30	okno AL dvokřídle s jedním sloupkem, jedno křídlo pevné zasklení, druhé křídlo děleno horizontálně na dvě části, horní část křídla otevírává a sklopná, 1 950×3 000mm	kus	1,000	55 450,00	55 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
425	K	O1.32	okno AL jednokřídle fixní, požární zasklení splňující požární požadavek, 2 000×625mm, EI 30/DP1; fixní	kus	1,000	41 530,00	41 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
426	K	O2.01	okno AL jednokřídle otevírávé a sklopné, 1 500×2 000mm	kus	1,000	25 100,00	25 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
427	K	O2.02	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
428	K	O2.03	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
429	K	O2.04	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
430	K	O2.05	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, otevírávé a sklopné, 5 000×2 000mm	kus	1,000	150 020,00	150 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
431	K	O2.06	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
432	K	O2.07	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevírávé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
433	K	O2.08	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevírávé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
434	K	O2.09	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
435	K	O2.10	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
436	K	O2.11	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevírávé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
437	K	O2.12	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, otevírávé a sklopné, 5 000×2 000mm	kus	1,000	150 020,00	150 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
438	K	O2.13	okno AL čtyřkřídle se třemi sloupky, otevíravé a sklopné, 5 000×2 000mm	kus	1,000	150 020,00	150 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
439	K	O2.14	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
440	K	O2.15	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
441	K	O2.16	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
442	K	O2.17	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
443	K	O2.18	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
444	K	O2.19	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
445	K	O2.20	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
446	K	O2.21	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 3 500×2 000mm	kus	1,000	105 660,00	105 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
447	K	O2.22	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
448	K	O2.23	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 3 500×2 000mm	kus	1,000	105 560,00	105 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
449	K	O2.24	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
450	K	O2.25	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
451	K	O2.26	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
452	K	O2.27	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 3 000×2 000mm	kus	1,000	89 430,00	89 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
453	K	O2.28	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
454	K	O2.29	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
455	K	O2.30	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
456	K	O2.31	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
457	K	O2.32	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
458	K	O2.33	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
459	K	O2.34	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
460	K	O2.35	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
461	K	O2.36	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
462	K	O2.37	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
463	K	O2.38	okno AL jednokřídle fixní, 1 500×600mm	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
464	K	O2.39	okno AL jednokřídle fixní, s nadsvětlíkem, požární zasklení splňující požární požadavek, 1 050×3 250mm, EI 30/DP1; fixní	kus	1,000	110 890,00	110 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
465	K	O3.01	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
466	K	O3.02	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 500×2 000mm	kus	1,000	45 320,00	45 320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
467	K	O3.03	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
468	K	O3.04	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
469	K	O3.05	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
470	K	O3.06	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 500×2 000mm	kus	1,000	135 130,00	135 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
471	K	O3.07	okno AL trojkřídle se dvěma sloupky, otevíravé a sklopné, 4 000×2 000mm	kus	1,000	120 330,00	120 330,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
472	K	O3.08	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
473	K	O3.09	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 3 000×2 000mm	kus	1,000	89 430,00	89 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
474	K	O3.10	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
475	K	O3.11	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
476	K	O3.12	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, otevíravé a sklopné, 2 500×2 000mm	kus	1,000	75 750,00	75 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
477	K	O3.13	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
478	K	O3.14	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
479	K	O3.15	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
480	K	O3.16	okno AL jednokřídle otevíravé a sklopné, 1 000×2 000mm	kus	1,000	30 030,00	30 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
481	K	O3.17	okno AL dvoukřídle s jedním sloupkem, pevné zasklení, požární zasklení splňující požární požadavek, 3 655×3 000mm, EI 15/DP1; fixní	kus	1,000	350 420,00	350 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
482	K	O3.19	fixní zasklení šedových světlíků, požární zasklení splňující požární požadavek, 5 885×700mm, EI 15/DP1	kus	3,000	131 250,00	393 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
483	K	O3.20	fixní zasklení šedových světlíků, 5 885×700mm	kus	3,000	36 210,00	108 630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. podkladních a rozšiřujících profilů a doplňků dle knihy oken - D+M</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				165 357,98	
484	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	89,260	40,00	3 570,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
	VV		HN03		36,260			
	VV		HN06		49,410			
	VV		HN14		3,590			
	VV		Součet		89,260			
485	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	89,260	65,00	5 801,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		HN03		36,260			
	VV		HN06		49,410			
	VV		HN14		3,590			
	VV		Součet		89,260			
486	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	89,260	620,00	55 341,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574112					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže veškerých lišt</i>					
	VV		HN03		36,260			
	VV		HN06		49,410			
	VV		HN14		3,590			
	VV		Součet		89,260			
487	M	59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	93,724	195,00	18 276,18	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce: přesný typ dle PD</i>					
	VV		HN03*1,05		38,073			
	VV		HN06*1,05		51,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		HN14*1,05			3,770		
	VV		Součet			93,724		
488	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	24,730	150,00	3 709,50	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111					
	VV		k HN03					
	VV		4,02+3,24+3,66		10,920			
	VV		k HN06					
	VV		2,04+4,09*2		10,220			
	VV		k HN14					
	VV		3,59		3,590			
	VV		Součet		24,730			
489	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,140	450,00	42 813,00	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		HN03			36,260		
	VV		HN06			49,410		
	VV		HN08			5,880		
	VV		HN14			3,590		
	VV		Součet			95,140		
490	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	204,420	90,00	18 397,80	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115					
	VV		styk podlaha/obklad					
	VV		viz těsnící pás HI stěrky					
	VV		165,75		165,750			
	VV		obklady mimo soc. místnosti					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.05 :					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m.č. 1.09:					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m. č. 1.12 :					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m. č. 1.14 :					
	VV		1,2+1,13+1,8		4,130			
	VV		m. č. 1.15:					
	VV		(2,6+2,1)*2		9,400			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m. č. 1.16 :					
	VV		(2,25+3,15)		5,400			
	VV		m. č. 1.26 :					
	VV		(1,86+2,86)*2		9,440			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.04 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m. č. 2.06 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m. č. 2.08 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m. č. 2.12 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		m. č. 2.18 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.04 :					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		204,420			
491	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	89,260	150,00	13 389,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011					
	VV		HN03		36,260			
	VV		HN06		49,410			
	VV		HN14		3,590			
	VV		Součet		89,260			
492	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,706	1 500,00	4 059,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
	D	776	Podlahy povlakové				1 460 600,61	
493	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 283,364	15,00	19 250,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		HN02		450,930			
	VV		HN04		831,840			
	VV		HN071		0,594			
	VV		Součet		1 283,364			
494	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 283,364	25,00	32 084,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121111					
	VV		HN02		450,930			
	VV		HN04		831,840			
	VV		HN071		0,594			
	VV		Součet		1 283,364			
495	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 282,770	132,43	169 877,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121					
	VV		HN02		450,930			
	VV		HN04		831,840			
	VV		Součet		1 282,770			
496	K	776212111	Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů	m2	5,880	250,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776212111					
	VV		čisticí rohož					
	VV		HN08		5,880			
497	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	6,174	1 500,00	9 261,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		do JC promítnout požadované řešení					
	VV		HN08*1,05		6,174			
498	K	776251311	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů	m2	1 283,364	259,51	333 045,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251311					
	VV		HN02		450,930			
	VV		HN04		831,840			
	VV		HN071		0,594			
	VV		Součet		1 283,364			
499	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	1 283,364	82,00	105 235,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776251411					
704	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	666,260	170,00	113 264,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212					
	VV		vinyl :					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.05 :					
	VV		(14,82+7,80)*2		45,240			
	VV		-3,2		-3,200			
	VV		m. č. 1.06 :					
	VV		(5,80+2,76)*2		17,120			
	VV		-2,5		-2,500			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m. č. 1.07 :					
	VV		(2,805+4,85)*2		15,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.08 :					
VV			(2,805+4,85)*2				15,310	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.09 :					
VV			(9,44+12,80)*2				44,480	
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 1.10 :					
VV			(9,44+5,50)*2				29,880	
VV			-0,9				-0,900	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 1.12 :					
VV			(9,78+7,80)*2				35,160	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-3,2				-3,200	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 1.18 :					
VV			(7,35+6,00+1,14)*2				28,980	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-2,1				-2,100	
VV			-3,05				-3,050	
VV			-1,95				-1,950	
VV			-3,0				-3,000	
VV			-3,55				-3,550	
VV			2*0,15				0,300	
VV			2*0,15				0,300	
VV			2*0,15				0,300	
VV			2*0,15				0,300	
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.04 :					
VV			(9,65+7,80)*2				34,900	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.05 :					
VV			(5,80+7,80)*2				27,200	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-0,9				-0,900	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.06 :					
VV			(9,44+12,80)*2				44,480	
VV			-1,6				-1,600	
VV			-0,9				-0,900	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.07 :					
VV			(9,44+5,50)*2				29,880	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-0,9				-0,900	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.08 :					
VV			(9,44+10,40)*2				39,680	
VV			-0,9				-0,900	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.09 :					
VV			(5,80+2,76)*2				17,120	
VV			-2,5				-2,500	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.10 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,805+4,85)*2		15,310			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 2.11 :					
VV			(2,805+4,85)*2		15,310			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 2.12 :					
VV			(12,47+7,80+0,49)*2		41,520			
VV			-1,6		-1,600			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m. č. 2.13 :					
VV			(6,30+2,76)*2		18,120			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-2,5		-2,500			
VV			2*0,2		0,400			
VV			m. č. 2.14 :					
VV			(3,055+4,85)*2		15,810			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 2.15 :					
VV			(3,055+4,85)*2		15,810			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 2.25 :					
VV			(4,87+7,80)*2		25,340			
VV			-0,9		-0,900			
VV			-0,9		-0,900			
VV			2*0,2		0,400			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.04 :					
VV			(11,70+7,80+1,10)*2		41,200			
VV			-1,6		-1,600			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 3.06 :					
VV			(7,75+4,91)*2		25,320			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m. č. 3.07 :					
VV			(4,85+5,50)*2		20,700			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			m. č. 3.08 :					
VV			(11,70+3,70+2,40)*2		35,600			
VV			-0,9*2		-1,800			
VV			-0,8		-0,800			
VV			-1,05		-1,050			
VV			2*0,15		0,300			
VV			m. č. 3.09 :					
VV			(3,40+6,05+0,44)*2		19,780			
VV			-0,9		-0,900			
VV			-0,8		-0,800			
VV			m. č. 3.13 :					
VV			(3,4+3,05)*2		12,900			
VV			-0,9		-0,900			
VV			Součet		666,260			
705	K	776411213	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnitřních rohů	kus	100,000	95,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213					
		VV	stanoveno empiricky					
		VV	"666,26*0,15" 100		100,000			
706	K	776411214	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnějších rohů	kus	33,000	100,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411214					
		VV	stanoveno empiricky					
		VV	"666,26*0,05" 33		33,000			
503	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	1 420,198	449,00	637 668,90	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		do JC promítnout přesný typ dle architekta/investora					
	VV		HN02*1,05		473,477			
	VV		HN04*1,05		873,432			
	VV		soklík (vytažení fabionu)					
	VV		666,26*0,1*1,1		73,289			
	VV		Součet		1 420,198			
504	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	3,180	682,70	2 170,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431111					
	VV		ke skl. HN071					
	VV		0,3*2+0,18+1,2*2		3,180			
505	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	3,339	369,00	1 232,09	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,18*1,05		3,339			
506	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,620	2 000,00	23 240,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
	D	777	Podlahy lité				2 331 263,61	
507	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	1 205,461	15,30	18 443,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111					
	VV		HN01		462,360			
	VV		HN05		511,520			
	VV		HN07		66,701			
	VV		HN09		21,710			
	VV		HN10		15,630			
	VV		HN11		7,400			
	VV		HN13		44,750			
	VV		HN17		75,390			
	VV		Součet		1 205,461			
508	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	2 421,135	310,00	750 551,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101					
	VV		dle PD uvažovány dvě vrstvy					
	VV		HN01*2		924,720			
	VV		HN05*2		1 023,040			
	VV		HN09*2		43,420			
	VV		HN10*2		31,260			
	VV		HN11*2		14,800			
	VV		HN13*2		89,500			
	VV		HN17*2		150,780			
	VV		Mezisoučet		2 277,520			
	VV		soklová část					
	VV		718,074*0,1*2		143,615			
	VV		Mezisoučet		143,615			
	VV		Součet		2 421,135			
509	K	777131201	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový na podklad suchý a vyztužený	m2	133,402	414,00	55 228,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131201					
	VV		dle PD uvažovány dvě vrstvy					
	VV		HN07*2		133,402			
510	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	1 277,268	732,00	934 960,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511103					
	VV		HN01		462,360			
	VV		HN05		511,520			
	VV		HN07		66,701			
	VV		HN09		21,710			
	VV		HN10		15,630			
	VV		HN11		7,400			
	VV		HN13		44,750			
	VV		HN17		75,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		1 205,461			
	VV		soklová část					
	VV		718,074*0,1		71,807			
	VV		Mezisosoučet		71,807			
	VV		Součet		1 277,268			
511	K	777511181	Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových	m2	35,645	56,00	1 996,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511181					
	VV		pro svislé části soklíků a podstupnice					
	VV		soklíky					
	VV		m. č. 2.02 :					
	VV		0,154*2*13*2		8,008			
	VV		m. č. 3.02 :					
	VV		0,154*2*13*2		8,008			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		0,167*12*2		4,008			
	VV		podstupnice					
	VV		1-2NP					
	VV		1,25*0,154*13*2		5,005			
	VV		2-3NP					
	VV		1,25*0,154*13*2		5,005			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		1,4*0,167*12*2		5,611			
	VV		Součet		35,645			
512	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	1 210,567	193,20	233 881,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612103					
	VV		HN01		462,360			
	VV		HN05		511,520			
	VV		HN09		21,710			
	VV		HN10		15,630			
	VV		HN11		7,400			
	VV		HN13		44,750			
	VV		HN17		75,390			
	VV		Mezisosoučet		1 138,760			
	VV		soklová část					
	VV		718,074*0,1		71,807			
	VV		Mezisosoučet		71,807			
	VV		Součet		1 210,567			
513	K	777612203	Uzavírací nátěr schodišťových stupňů epoxidový transparentní	m2	66,701	274,80	18 329,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777612203					
	VV		HN07		66,701			
514	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	718,074	434,00	311 644,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777911113					
	VV		epox stěrka :					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.02 :					
	VV		(2,80+6,70)*2		19,000			
	VV		(0,30+3,6)*2		7,800			
	VV		1,25		1,250			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		m. č. 1.04 :					
	VV		(25,97+13,10)*2		78,140			
	VV		(14,55+7,70)*2		44,500			
	VV		0,20*4*2		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-4,55				-4,550	
VV			2*0,15				0,300	
VV			-3,2*3				-9,600	
VV			-2,5				-2,500	
VV			-1,6*4				-6,400	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-1,23				-1,230	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-2,1				-2,100	
VV			-0,7*2				-1,400	
VV			-0,8*3				-2,400	
VV			-0,9*6				-5,400	
VV			m. č. 1.11 :					
VV			(9,44+2,30)*2				23,480	
VV			-1,6				-1,600	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,2				0,400	
VV			2*0,15				0,300	
VV			m. č. 1.13 :					
VV			(8,49+7,80)*2				32,580	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-1,6*2				-3,200	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 1.14 :					
VV			(10,00+7,80+1,10)*2				37,800	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-1,6*2				-3,200	
VV			-3,2				-3,200	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 1.15:					
VV			(2,6+2,1)*2				9,400	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.16 :					
VV			(7,35+7,80)*2				30,300	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-1,6				-1,600	
VV			m. č. 1.17 :					
VV			(7,35+6,80+0,28)*2				28,860	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			m. č. 1.26 :					
VV			(1,86+2,86)*2				9,440	
VV			-0,8				-0,800	
VV			m. č. 1.27 :					
VV			(3,70+4,90)*2				17,200	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.28 :					
VV			(3,90+4,2)*2				16,200	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.29 :					
VV			(3,90+2,91)*2				13,620	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.30 :					
VV			(2,00+3,70)*2				11,400	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.31 :					
VV			(4,4+3,70)*2				16,200	
VV			-0,9*2				-1,800	
VV			m. č. 1.32 :					
VV			(2,2+3,3)*2				11,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,35				0,700	
VV			m. č. 1.33 :					
VV			(9,44+3,80)*2				26,480	
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,35				0,700	
VV			m. č. 1.34 :					
VV			(2,5+2,0)*2				9,000	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 1.35 :					
VV			(1,25+3,355)*2				9,210	
VV			-0,8				-0,800	
VV			-0,8				-0,800	
VV			m. č. 1.36 :					
VV			(2,8+1,3)*2				8,200	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,8				-0,800	
VV			3,6*2				7,200	
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			(32,82+14,60+0,28+0,6)*2				96,600	
VV			(14,55+7,70)*2				44,500	
VV			(4,95+8,90+0,5)*2				28,700	
VV			-0,9*4				-3,600	
VV			-1,6*4				-6,400	
VV			-2,5*2				-5,000	
VV			-3,2				-3,200	
VV			-0,8*5				-4,000	
VV			-1,2				-1,200	
VV			-2,5				-2,500	
VV			-1,05				-1,050	
VV			-7,3*2				-14,600	
VV			-2,385*4				-9,540	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.02 :					
VV			(2,80+6,50+0,3+3,6)*2				26,400	
VV			0,154*2*13*2				8,008	
VV			-2,5				-2,500	
VV			-1,05				-1,050	
VV			2*0,1				0,200	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.16 :					
VV			(3,40+2,86)*2				12,520	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m. č. 2.17 :					
VV			(3,40+4,80)*2				16,400	
VV			-0,9				-0,900	
VV			m. č. 2.18 :					
VV			(7,35+7,80)*2				30,300	
VV			-0,9*3				-2,700	
VV			-1,6				-1,600	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.20 :					
VV			(3,40+5,70)*2				18,200	
VV			-0,9				-0,900	
VV			-3,2				-3,200	
VV			2*0,2				0,400	
VV			m. č. 2.26 :					
VV			(14,15+7,40)*2+0,05*2*4				43,500	
VV			-7,30*2				-14,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,1*4		-4,400			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.01 :					
	VV		(3,65+10,60)*2		28,500			
	VV		-4,68		-4,680			
	VV		-1,2		-1,200			
	VV		-0,9*4		-3,600			
	VV		-1,6		-1,600			
	VV		-0,8*3		-2,400			
	VV		2*0,2		0,400			
	VV		m. č. 3.02 :					
	VV		(2,80+6,50+0,3+3,6)*2		26,400			
	VV		0,154*2*13*2		8,008			
	VV		-4,68		-4,680			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		2*0,1		0,200			
	VV		m. č. 3.05 :					
	VV		(3,40+7,80)*2		22,400			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		vedlejší schodiště					
	VV		7,7+0,167*12*2		11,708			
	VV		Součet		718,074			
515	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,661	813,00	6 228,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 365 429,03	
516	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	556,541	620,00	345 055,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		viz plocha obkladů níže					
	VV		34,451+522,09		556,541			
517	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	245,265	450,00	110 369,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
	VV		v místnostech s aplikovanou HI v podlaze					
	VV		vytažení do v.1,5m, ve sprchách na celou výšku obkladu					
	VV		VN21, VN22					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.19 :					
	VV		(2,4+1,675)*2*1,5		12,225			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m. č. 1.20 :					
	VV		(2,4+2,27)*2*1,5		14,010			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		m. č. 1.21 :					
	VV		(2,4+1,35)*2*1,5		11,250			
	VV		-0,9*1,5		-1,350			
	VV		m. č. 1.22 :					
	VV		(2,55+1,435)*2*1,5		11,955			
	VV		-0,7*1,5		-1,050			
	VV		m. č. 1.23 :					
	VV		(2,95+1,86+2,03+1,47+0,99+1,47)*2*1,5		32,310			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		-0,7*1,5*4		-4,200			
	VV		m. č. 1.24 :					
	VV		(2,95+1,76+2,03+1,61+0,99+1,61)*2*1,5		32,850			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		-0,7*1,5*4		-4,200			
	VV		m. č. 1.25 :					
	VV		(1,7+2,11)*2*1,5		11,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*1,5				-1,350	
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.19 :					
VV			(3,4+2,35+2,25+1,52+0,95+1,52)*2*1,5			35,970		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			-0,7*1,5*4			-4,200		
VV			-1,0*0,5*2			-1,000		
VV			-0,6*0,3			-0,180		
VV			m. č. 2.21 :					
VV			(1,7+1,2)*2*1,5			8,700		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			m. č. 2.22 :					
VV			(1,85+2,21)*2*1,5			12,180		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			m. č. 2.23 :					
VV			(1,85+2,21)*2*1,5			12,180		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			m. č. 2.24 :					
VV			(3,25+2,05+1,06*2+1,66*2+1,0+1,12)*2*1,5			38,580		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			-0,7*1,5*6			-6,300		
VV			-1,0*0,5*2			-1,000		
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.10 :					
VV			(2,37+1,72+0,65+0,95+1,47)*2*1,5			21,480		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			-0,7*1,5*2			-2,100		
VV			-1,0*0,5			-0,500		
VV			m. č. 3.11 :					
VV			(2,22+2,26)*2*1,5			13,440		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			m. č. 3.12 :					
VV			(3,4+1,385+0,95+1,37)*2*1,5			21,315		
VV			-0,8*1,5			-1,200		
VV			-0,7*1,5*2			-2,100		
VV			-0,6*0,3			-0,180		
VV			-1,0*0,5			-0,500		
VV			Součet			245,265		
518	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	108,000	120,00	12 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241					
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.19 :					
VV			4			4,000		
VV			m. č. 1.20 :					
VV			4			4,000		
VV			m. č. 1.21 :					
VV			4			4,000		
VV			m. č. 1.22 :					
VV			4			4,000		
VV			m. č. 1.23 :					
VV			12			12,000		
VV			m. č. 1.24 :					
VV			12			12,000		
VV			m. č. 1.25 :					
VV			4			4,000		
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.19 :					
VV			13			13,000		
VV			m. č. 2.21 :					
VV			4			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m. č. 2.22 :					
	VV		4		4,000			
	VV		m. č. 2.23 :					
	VV		4		4,000			
	VV		m. č. 2.24 :					
	VV		16		16,000			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.10 :					
	VV		10		10,000			
	VV		m. č. 3.11 :					
	VV		4		4,000			
	VV		m. č. 3.12 :					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		108,000			
519	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242					
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.19 :					
	VV		1		1,000			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.10 :					
	VV		2		2,000			
	VV		m. č. 3.12 :					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
520	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	330,150	230,00	75 934,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.19 :					
	VV		(2,4+1,675)*2		8,150			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m. č. 1.20 :					
	VV		(2,4+2,27)*2		9,340			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m. č. 1.21 :					
	VV		(2,4+1,35)*2		7,500			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m. č. 1.22 :					
	VV		(2,55+1,435)*2		7,970			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m. č. 1.23 :					
	VV		(2,95+1,86+2,03+1,47+0,99+1,47)*2		21,540			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*4		-2,800			
	VV		m. č. 1.24 :					
	VV		(2,95+1,76+2,03+1,61+0,99+1,61)*2		21,900			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*4		-2,800			
	VV		m. č. 1.25 :					
	VV		(1,7+2,11)*2		7,620			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.19 :					
	VV		(3,4+2,35+2,25+1,52+0,95+1,52)*2		23,980			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*4		-2,800			
	VV		m. č. 2.21 :					
	VV		(1,7+1,2)*2		5,800			
	VV		-0,8		-0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m. č. 2.22 :					
	VV		(1,85+2,21)*2		8,120			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		m. č. 2.23 :					
	VV		(1,85+2,21)*2		8,120			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		m. č. 2.24 :					
	VV		(3,25+2,05+1,06*2+1,66*2+1,0+1,12)*2		25,720			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*6		-4,200			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.10 :					
	VV		(2,37+1,72+0,65+0,95+1,47)*2		14,320			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		m. č. 3.11 :					
	VV		(2,22+2,26)*2		8,960			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		m. č. 3.12 :					
	VV		(3,4+1,385+0,95+1,37)*2		14,210			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet		165,750			
	VV		svíslé kouty					
	VV		108*1,5		162,000			
	VV		Mezisoučet		162,000			
	VV		k HN08					
	VV		2,8*2-1,6*2		2,400			
	VV		Součet		330,150			
521	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	34,451	1 200,00	41 341,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474120					
	VV		formát 5x20cm na vybrané stěny					
	VV		2NP					
	VV		m2.19:					
	VV		3,0*3,4-0,7*1,97		8,821			
	VV		m2.22:					
	VV		2,7*1,85		4,995			
	VV		m2.23:					
	VV		2,7*1,85		4,995			
	VV		m2.24					
	VV		3,0*2,05-1,0*2,0		4,150			
	VV		3NP					
	VV		m3.10:					
	VV		3,0*2,37		7,110			
	VV		m3.12:					
	VV		3,0*1,46		4,380			
	VV		Součet		34,451			
522	M	59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	36,174	569,00	20 583,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		34,451*1,05		36,174			
523	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	522,090	870,00	454 218,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154					
	VV		přesné rozměry, spároveň, barevnost atd. budou řešeny v rámci realizace dle projektu interiéru					
	VV		VN21, VN22					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.19 :					
	VV		(2,4+1,675)*2*2,7		22,005			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m. č. 1.20 :					
VV			(2,4+2,27)*2*2,7				25,218	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.21 :					
VV			(2,4+1,35)*2*2,7				20,250	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.22 :					
VV			(2,55+1,435)*2*2,7				21,519	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m. č. 1.23 :					
VV			(2,95+1,86+2,03+1,47+0,99+1,47)*2*2,7				58,158	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*4				-5,516	
VV			m. č. 1.24 :					
VV			(2,95+1,76+2,03+1,61+0,99+1,61)*2*2,7				59,130	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*4				-5,516	
VV			m. č. 1.25 :					
VV			(1,7+2,11)*2*2,7				20,574	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.19 :					
VV			(3,4+2,35+2,25+1,52+0,95+1,52)*2*2,7				64,746	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*4				-5,516	
VV			-1,0*2,0*2				-4,000	
VV			-0,6*0,6				-0,360	
VV			m. č. 2.21 :					
VV			(1,7+1,2)*2*2,7				15,660	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m. č. 2.22 :					
VV			(1,85+2,21)*2*2,7				21,924	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m. č. 2.23 :					
VV			(1,85+2,21)*2*2,7				21,924	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m. č. 2.24 :					
VV			(3,25+2,05+1,06*2+1,66*2+1,0+1,12)*2*2,7				69,444	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*6				-8,274	
VV			-1,0*2,0*2				-4,000	
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.10 :					
VV			(2,37+1,72+0,65+0,95+1,47)*2*3,0				42,960	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*2				-2,758	
VV			-1,0*2,0				-2,000	
VV			m. č. 3.11 :					
VV			(2,22+2,26)*2*3,0				26,880	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m. č. 3.12 :					
VV			(3,4+1,385+0,95+1,37)*2*3,0				42,630	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*2				-2,758	
VV			-0,6*0,6				-0,360	
VV			-1,0*2,0				-2,000	
VV			Mezisoučet				466,127	
VV			VN23					
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.05 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8*1,5		2,700			
VV			m.č. 1.09:					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			m. č. 1.12 :					
VV			1,8*1,5		2,700			
VV			m. č. 1.13 :					
VV			5,0*0,8		4,000			
VV			m. č. 1.14 :					
VV			(1,2+1,13+1,8)*1,5		6,195			
VV			m. č. 1.15:					
VV			(2,6+2,1)*2*2,7		25,380			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m. č. 1.16 :					
VV			(2,25+3,15)*2,0		10,800			
VV			m. č. 1.18 :					
VV			1,2*0,8		0,960			
VV			m. č. 1.26 :					
VV			(1,86+2,86)*2*2,7		25,488			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			1,5*0,6		0,900			
VV			m. č. 2.04 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			m. č. 2.06 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			m. č. 2.08 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			m. č. 2.12 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			m. č. 2.17 :					
VV			3,4*0,6		2,040			
VV			m. č. 2.18 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.04 :					
VV			1,2*1,5		1,800			
VV			Mezisoučet		90,414			
VV			odpočet s maloformátovým obkladem					
VV			-34,451		-34,451			
VV			Součet		522,090			
524	M	597OD.201	obklad keramický hladký na podlahu i stěnu pro interiér i exteriém, vč. dodávky případných lišt	m2	548,195	330,00	180 904,35	
	VV		výběr rozdílné barevné specifikace promítnout do nákladů na dodávku materiálu (do JC položky)					
	VV		522,09*1,05		548,195			
525	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	11,700	300,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211					
	VV		2.NP :					
	VV		m. č. 2.19 :					
	VV		2,7		2,700			
	VV		3.NP :					
	VV		m. č. 3.10 :					
	VV		2*3,0		6,000			
	VV		m. č. 3.12 :					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		11,700			
526	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	75,630	300,00	22 689,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
	VV		1.NP :					
	VV		m. č. 1.05 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8+1,5		3,300			
VV			m.č. 109					
VV			1,2+1,5*2		4,200			
VV			m. č. 1.12 :					
VV			1,8+1,5		3,300			
VV			m. č. 1.13 :					
VV			5,0*2+0,8		10,800			
VV			m. č. 1.14 :					
VV			1,2+1,5+1,13+1,8+1,5*2		8,630			
VV			m. č. 1.16 :					
VV			2,25+3,15+2,0*2		9,400			
VV			m. č. 1.18 :					
VV			(1,2+0,8)*2		4,000			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			1,5*2		3,000			
VV			m. č. 2.04 :					
VV			1,2+1,5*2		4,200			
VV			m. č. 2.06 :					
VV			1,2+1,5*2		4,200			
VV			m. č. 2.08 :					
VV			1,2+1,5*2		4,200			
VV			m. č. 2.12 :					
VV			1,2+1,5		2,700			
VV			m. č. 2.17 :					
VV			3,4*2		6,800			
VV			m. č. 2.18 :					
VV			1,2+1,5		2,700			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.04 :					
VV			1,2+1,5*2		4,200			
VV			Součet		75,630			
527	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	96,282	18,00	1 733,08	CS ÚRS 2023 02
VV			11,7*1,05		12,285			
VV			75,63*1,05		79,412			
VV			Součet		91,697			
VV			91,697*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,282			
528	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	556,541	120,00	66 784,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211					
VV			viz plocha obkladů					
VV			34,451+522,09		556,541			
529	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,173	2 000,00	28 346,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				82 439,28	
530	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	915,992	90,00	82 439,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817101					
VV			nátěr stropů - viz legendy místností					
VV			1.NP :					
VV			17,68*1,2+226,72+21,71+7,4+10,63+35,87+5,0+4,23+3,64		336,416			
VV			2.NP :					
VV			238,84+17,68*1,2		260,056			
VV			3.NP :					
VV			37,63+17,12+26,52		81,270			
VV			Mezisoučet		677,742			
VV			schodiště					
VV			1.NP :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m. č. 1.02 :					
VV			(2,80+6,70)*2*4,0*2/3		50,667			
VV			(0,30+3,6)*2*4,0/2		15,600			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,9*3,6		-3,240			
VV			(1,75+2,045*2)*0,1		0,584			
VV			(1,05+3,65*2)*0,15		1,253			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.02 :					
VV			(2,80+6,50+0,3+3,6)*2*3,65		96,360			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-1,05*3,25		-3,413			
VV			(2,5+2,045*2)*0,1		0,659			
VV			(1,05+3,25*2)*0,2		1,510			
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.02 :					
VV			(2,80+6,50+0,3+3,6)*2*3,65		96,360			
VV			boční stěny světlíku :					
VV			(1,20+1,80)*2*0,82		4,920			
VV			-4,68*3,0		-14,040			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			(4,68+3,0*2)*0,1		1,068			
VV			Součet		915,992			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				376 053,96	
531	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	770,377	8,00	6 163,02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171001					
			VV stanoveno empiricky (z plochy maleb)					
			VV 7703,766*0,1		770,377			
532	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	808,896	3,00	2 426,69	CS ÚRS 2023 02
			VV 770,377*1,05		808,896			
533	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	385,188	5,00	1 925,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
			VV stanoveno empiricky (z plochy maleb)					
			VV 7703,766*0,05		385,188			
534	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	539,264	5,00	2 696,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
			VV stanoveno empiricky (z plochy maleb)					
			VV 7703,766*0,07		539,264			
535	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	970,675	2,00	1 941,35	CS ÚRS 2023 02
			VV (385,188+539,264)*1,05		970,675			
536	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 703,766	10,00	77 037,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
			VV výměra viz položka níže					
			VV 7703,766		7 703,766			
537	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 703,766	30,00	231 112,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
			VV na SDK podhledy					
			VV PN01		65,040			
			VV PN01a		89,280			
			VV PN02		1 579,560			
			VV PN03		143,087			
			VV na lepený SDK obklad					
			VV 44,8		44,800			
			VV na omítku stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			47,55		47,550			
VV			odpočet keram. obkladů:					
VV			-550,346		-550,346			
VV			odpočet dřev. obkladů:					
VV			-142,531		-142,531			
VV			Malba - omítka na stěnách :					
VV			1.NP :					
VV			m. č. 1.01 :					
VV			(2,90+2,10)*2*3,2		32,000			
VV			-1,6*3,0		-4,800			
VV			-2,1*3,0*2		-12,600			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			(1,75+3,0*2)*0,15		1,163			
VV			m. č. 1.02 :					
VV			1,25*3,85		4,813			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m. č. 1.03 :					
VV			(2,80+1,60)*2*5,25		46,200			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			(1,2+2,18*2)*0,2		1,112			
VV			m. č. 1.04 :					
VV			(25,97+13,10)*2*3,65		285,211			
VV			(14,55+7,70)*2*3,65		162,425			
VV			0,20*4*2*3,65		5,840			
VV			-4,55*3,0		-13,650			
VV			(4,55+3,0*2)*0,15		1,583			
VV			-3,2*2,045*3		-19,632			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-1,6*1,97*4		-12,608			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-1,23*2,18		-2,681			
VV			-0,9*3,0		-2,700			
VV			-2,1*3,0		-6,300			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			-0,8*1,97*3		-4,728			
VV			-0,9*1,97*6		-10,638			
VV			m. č. 1.05 :					
VV			(14,82+7,80)*2*3,15		142,506			
VV			-3,2*2,045		-6,544			
VV			-4,0*2,0		-8,000			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			-3,0*2,0		-6,000			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15		1,800			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			(3,0+2,0)*2*0,15		1,500			
VV			m. č. 1.06 :					
VV			(5,80+2,76)*2*3,1		53,072			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			(2,5+2,045*2)*0,2		1,318			
VV			m. č. 1.07 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,05		46,696			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 1.08 :					
VV			3,65*(2,805+4,85)*2*3,05		170,439			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 1.09 :					
VV			(9,44+12,80)*2*3,47		154,346			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			-4,5*2,0*2		-18,000			
VV			(1,75+2,045*2)*0,2		1,168			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			(4,5+2,0)*2*0,15*2		3,900			
VV			m. č. 1.10 :					
VV			(9,44+5,50)*2*3,25		97,110			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			-3,5*2,0		-7,000			
VV			(1,05+2,045*2)*0,2		1,028			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			(3,5+2,0)*2*0,15		1,650			
VV			m. č. 1.11 :					
VV			(9,44+2,30)*2*(4,25+3,88)/2		95,446			
VV			-1,6*1,97		-3,152			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,6*3,6		-5,760			
VV			(1,75+2,045*2)*0,2		1,168			
VV			(1,75+3,6*2)*0,15		1,343			
VV			m. č. 1.12 :					
VV			(9,78+7,80)*2*3,25		114,270			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-3,2*2,045		-6,544			
VV			-4,5*2,5		-11,250			
VV			-4,55*2,5		-11,375			
VV			(3,2+2,045*2)*0,2		1,458			
VV			(4,5+2,5)*2*0,15		2,100			
VV			(4,55+2,5)*2*0,15		2,115			
VV			m. č. 1.13 :					
VV			(8,49+7,80)*2*3,2		104,256			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			-2,0*0,625		-1,250			
VV			-4,55*2,5		-11,375			
VV			-3,05*2,5		-7,625			
VV			(1,75+2,045*2)*0,2		1,168			
VV			(4,55+2,5)*2*0,15		2,115			
VV			(3,05+2,5)*2*0,15		1,665			
VV			m. č. 1.14 :					
VV			(10,00+7,80+1,10)*2*3,2		120,960			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-1,6*1,97*2		-6,304			
VV			-3,2*2,045		-6,544			
VV			-2,0*0,625		-1,250			
VV			-4,55*2,5*2		-22,750			
VV			(3,2+2,045*2)*0,2		1,458			
VV			(4,55+2,5)*2*0,15*2		4,230			
VV			m. č. 1.15 :					
VV			(2,6+2,1)*2*2,7		25,380			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m. č. 1.16 :					
VV			(7,35+7,80)*2*3,2		96,960			
VV			-0,9*1,97		-1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-1,6*1,97				-3,152	
VV			-1,0*2,5*2				-5,000	
VV			-4,0*2,5				-10,000	
VV			-3,05*2,5*2				-15,250	
VV			(1,0+2,5)*2*0,2*2				2,800	
VV			(4,0+2,5)*2*0,2				2,600	
VV			(3,05+2,5)*2*0,2				2,220	
VV			m. č. 1.17 :					
VV			(7,35+6,80+0,28)*2*3,2				92,352	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-0,6*0,6				-0,360	
VV			-3,05*2,5				-7,625	
VV			-2,15*2,5				-5,375	
VV			(3,05+2,5)*2*0,15				1,665	
VV			(2,15+25)*2*0,15				8,145	
VV			m. č. 1.18 :					
VV			(7,35+6,00+1,14)*2*3,25				94,185	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,1*3,0				-6,300	
VV			-3,05*3,0				-9,150	
VV			-1,95*3,0				-5,850	
VV			-3,0*3,0				-9,000	
VV			-3,55*3,0				-10,650	
VV			(3,05+3,0*2)*0,15				1,358	
VV			(1,95+3,0*2)*0,15				1,193	
VV			3,0*3*0,15				1,350	
VV			(3,55+3,0*2)*0,15				1,433	
VV			m. č. 1.19 :					
VV			(2,4+1,675)*2*2,7				22,005	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m. č. 1.20 :					
VV			(2,4+2,27)*2*2,7				25,218	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.21 :					
VV			(2,4+1,35)*2*2,7				20,250	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.22 :					
VV			(2,55+1,435)*2*2,7				21,519	
VV			-0,7*1,97				-1,379	
VV			m. č. 1.23 :					
VV			(2,95+1,86+2,03+1,47+0,99+1,47)*2*2,7				58,158	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*4				-5,516	
VV			m. č. 1.24 :					
VV			(2,95+1,76+2,03+1,61+0,99+1,61)*2*2,7				59,130	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			-0,7*1,97*4				-5,516	
VV			m. č. 1.25 :					
VV			(1,7+2,11)*2*2,7				20,574	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.26 :					
VV			(1,86+2,86)*2*3,2				30,208	
VV			-0,8*1,97				-1,576	
VV			m. č. 1.27 :					
VV			(3,70+4,90)*2*3,65				62,780	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.28 :					
VV			(3,90+4,2)*2*3,2				51,840	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			m. č. 1.29 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(3,90+2,91)*2*3,2		43,584			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m. č. 1.30 :					
VV			(2,00+3,70)*2*3,65		41,610			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m. č. 1.31 :					
VV			(4,4+3,70)*2*3,9		63,180			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			m. č. 1.33 :					
VV			(9,44+3,80)*2*4,25		112,540			
VV			-1,6*3,6		-5,760			
VV			(1,75+3,6*2)*0,35		3,133			
VV			m. č. 1.34 :					
VV			(2,5+2,0)*2*3,9		35,100			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			m. č. 1.35 :					
VV			(1,25+3,355)*2*(3,55+1,795)/2		24,614			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,8*1,6		-1,280			
VV			2.NP :					
VV			m. č. 2.01 :					
VV			(32,82+14,60+0,28+0,6)*2*3,65		352,590			
VV			(14,55+7,70)*2*3,65		162,425			
VV			(4,95+8,90+0,5)*2*3,65		104,755			
VV			-0,9*2,05*4		-7,380			
VV			-1,6*2,05*4		-13,120			
VV			-2,5*2,125*2		-10,625			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-3,2*2,125		-6,800			
VV			-0,8*1,97*5		-7,880			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			-2,5*2,045		-5,113			
VV			-1,05*3,25		-3,413			
VV			-7,3*3,65*2		-53,290			
VV			-2,385*2,065*4		-19,700			
VV			-1,5*2,0		-3,000			
VV			-4,0*2,0*2		-16,000			
VV			(1,2+2,18*2)*0,2		1,112			
VV			(1,5+2,0)*2*0,15		1,050			
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2		3,600			
VV			m. č. 2.03 :					
VV			(2,80+1,60)*2*4,0		35,200			
VV			-1,2*2,18		-2,616			
VV			m. č. 2.04 :					
VV			(9,65+7,80)*2*3,15		109,935			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,6*2,05		-3,280			
VV			-4,0*2,0		-8,000			
VV			-5,0*2,0		-10,000			
VV			(1,75+2,125*2)*0,2		1,200			
VV			(2,0+2,0)*2*0,15		1,200			
VV			(5,0+2,0)*2*0,15		2,100			
VV			m. č. 2.05 :					
VV			(5,80+7,80)*2*3,15		85,680			
VV			-0,9*2,05		-1,845			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0*2		-10,000			
VV			(1,05+2,125*2)*0,2		1,060			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2		2,700			
VV			m. č. 2.06 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(9,44+12,80)*2*3,15				140,112	
VV			-1,6*2,05				-3,280	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-5,0*2,0				-10,000	
VV			-4,5*2,0*2				-18,000	
VV			-4,0*2,0				-8,000	
VV			(1,75+2,125*2)*0,2				1,200	
VV			(5,0+2,0)*2*0,15				2,100	
VV			(4,5+2,0)*2*0,15*2				3,900	
VV			(4,0+2,0)*2*0,15				1,800	
VV			m. č. 2.07 :					
VV			(9,44+5,50)*2*3,25				97,110	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-0,9*2,05				-1,845	
VV			-5,0*2,0				-10,000	
VV			(1,05+2,125*2)*0,2				1,060	
VV			(5,0+2,0)*2*0,15				2,100	
VV			m. č. 2.08 :					
VV			(9,44+10,40)*2*3,25				128,960	
VV			-0,9*2,05				-1,845	
VV			-4,5*2,0				-9,000	
VV			-4,0*2,0				-8,000	
VV			-2,5*2,0*3				-15,000	
VV			(1,05+2,125*2)*0,2				1,060	
VV			(4,5+2,0)*2*0,15				1,950	
VV			(4,0+2,0)*2*0,15				1,800	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*3				4,050	
VV			m. č. 2.09 :					
VV			(5,80+2,76)*2*3,25				55,640	
VV			-2,5*2,125				-5,313	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			(2,5+2,125*2)*0,2				1,350	
VV			m. č. 2.10 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,25				49,758	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,5*2,0				-5,000	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15				1,350	
VV			m. č. 2.11 :					
VV			(2,805+4,85)*2*3,25				49,758	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-2,5*2,0				-5,000	
VV			(2,5+2,0)*2*0,15				1,350	
VV			m. č. 2.12 :					
VV			(12,47+7,80+0,49)*2*3,15				130,788	
VV			-1,6*2,05				-3,280	
VV			-4,5*2,0				-9,000	
VV			-3,5*2,0*2				-14,000	
VV			(1,75+2,125*2)*0,2				1,200	
VV			(4,5+2,0)*2*0,15				1,950	
VV			(3,5+2,0)*2*0,15*2				3,300	
VV			m. č. 2.13 :					
VV			(6,30+2,76)*2*3,0				54,360	
VV			-0,9*1,97*2				-3,546	
VV			-2,5*2,125				-5,313	
VV			(2,5+2,125*2)*0,2				1,350	
VV			m. č. 2.14 :					
VV			(3,055+4,85)*2*3,2				50,592	
VV			-0,9*1,97				-1,773	
VV			-1,0*2,0*2				-4,000	
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2				1,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m. č. 2.15 :					
VV			(3,055+4,85)*2*3,2			50,592		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-1,0*2,0*2			-4,000		
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2			1,800		
VV			m. č. 2.16 :					
VV			(3,40+2,86)*2*3,65			45,698		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m. č. 2.17 :					
VV			(3,40+4,80)*2*3,65			59,860		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-1,5*0,6			-0,900		
VV			-3,0*2,0			-6,000		
VV			(1,5+0,6)*2*0,25			1,050		
VV			(3,0+2,0)*2*0,15			1,500		
VV			m. č. 2.18 :					
VV			(7,35+7,80)*2*3,2			96,960		
VV			-0,9*1,97*3			-5,319		
VV			-1,6*2,05			-3,280		
VV			-1,5*0,6			-0,900		
VV			-2,5*2,0*2			-10,000		
VV			-4,0*2,0*2			-16,000		
VV			(1,75+2,125*2)*0,2			1,200		
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2			2,700		
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2			3,600		
VV			m. č. 2.19 :					
VV			(3,4+2,35+2,25+1,52+0,95+1,52)*2*2,7			64,746		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			-0,7*1,97*4			-5,516		
VV			-1,0*2,0*2			-4,000		
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2			1,800		
VV			-0,6*0,6			-0,360		
VV			m. č. 2.20 :					
VV			(3,40+5,70)*2*3,25			59,150		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-3,2*2,125			-6,800		
VV			-0,6*0,6			-0,360		
VV			(3,2+2,125*2)*0,2			1,490		
VV			m. č. 2.21 :					
VV			(1,7+1,2)*2*2,7			15,660		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			m. č. 2.22 :					
VV			(1,85+2,21)*2*2,7			21,924		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			m. č. 2.23 :					
VV			(1,85+2,21)*2*2,7			21,924		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			m. č. 2.24 :					
VV			(3,25+2,05+1,06*2+1,66*2+1,0+1,12)*2*2,7			69,444		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			-0,7*1,97*6			-8,274		
VV			-1,0*2,0*2			-4,000		
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2			1,800		
VV			m. č. 2.25 :					
VV			(4,87+7,80)*2*3,15			79,821		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-0,9*2,05			-1,845		
VV			-4,5*2,0			-9,000		
VV			(1,05+2,125*2)*0,2			1,060		
VV			(4,5+2,0)*2*0,15			1,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m. č. 2.26 :					
VV			(14,15+7,40)*2*3,58+0,05*2*4*3,58			155,730		
VV			-7,30*3,58*2			-52,268		
VV			-1,1*1,97*4			-8,668		
VV			3.NP :					
VV			m. č. 3.01 :					
VV			(3,65+10,60)*2*3,65			104,025		
VV			boční stěny světlíku :					
VV			(3,65+8,50)*2*0,85			20,655		
VV			-4,68*3,0			-14,040		
VV			-1,2*2,18			-2,616		
VV			-0,9*1,97*4			-7,092		
VV			-1,6*1,97			-3,152		
VV			-0,8*1,97*3			-4,728		
VV			(1,2+2,18*2)*0,2			1,112		
VV			m. č. 3.03 :					
VV			(2,80+1,60)*2*3,65			32,120		
VV			-1,2*2,18			-2,616		
VV			m. č. 3.04 :					
VV			(11,70+7,80+1,10)*2*3,15			129,780		
VV			-1,6*1,97			-3,152		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-2,5*2,0*2			-10,000		
VV			-3,0*2,0			-6,000		
VV			-4,0*2,0			-8,000		
VV			(2,5+2,0)*2*0,15*2			2,700		
VV			(3,0+2,0)*2*0,15			1,500		
VV			(4,0+2,0)*2*0,15			1,800		
VV			m. č. 3.05 :					
VV			(3,40+7,80)*2*3,65			81,760		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-2,5*2,0			-5,000		
VV			(2,5+2,0)*2*0,15			1,350		
VV			m. č. 3.06 :					
VV			(7,75+4,91)*2*3,25			82,290		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-1,2*0,9			-1,080		
VV			-4,5*2,0			-9,000		
VV			(4,5+2,0)*2*0,15			1,950		
VV			m. č. 3.07 :					
VV			(4,85+5,50)*2*3,25			67,275		
VV			-0,9*1,97*2			-3,546		
VV			-4,0*2,0			-8,000		
VV			(4,0+2,0)*2*0,15			1,800		
VV			m. č. 3.08 :					
VV			(11,70+3,70+240)*2*3,25			1 660,100		
VV			-0,9*1,97*2			-3,546		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			-1,05*2,275			-2,389		
VV			-4,0*2,0*2			-16,000		
VV			-1,5*2,0			-3,000		
VV			(1,05+2,275*2)*0,15			0,840		
VV			(4,0+2,0)*2*0,15*2			3,600		
VV			(1,5+2,0)*2*0,15			1,050		
VV			m. č. 3.09 :					
VV			(3,40+6,05+0,44)*2*3,25			64,285		
VV			-0,9*1,97			-1,773		
VV			-0,8*1,97			-1,576		
VV			-1,0*2,0*2			-4,000		
VV			-2,5*2,0			-5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,0+2,0)*2*0,15*2		1,800			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			m. č. 3.10 :					
VV			(2,37+1,72+0,65+0,95+1,47)*2*3,0		42,960			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			m. č. 3.11 :					
VV			(2,22+2,26)*2*3,0		26,880			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			m. č. 3.12 :					
VV			(3,4+1,385+0,95+1,37)*2*3,0		42,630			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,7*1,97*2		-2,758			
VV			-0,6*0,6		-0,360			
VV			-1,0*2,0		-2,000			
VV			(1,0+2,0)*2*0,15		0,900			
VV			m. č. 3.13 :					
VV			(3,4+3,05)*2*3,25		41,925			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,5*2,0		-5,000			
VV			(2,5+2,0)*2*0,15		1,350			
VV			Součet		7 703,766			
538	K	784661103	Dekorační techniky-imitace benátského štuky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	25,000	2 110,00	52 750,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784661103					
		VV	na stěnu do 2.NP k prostoru sezení v rozsahu 25 m2					
		VV	25,0		25,000			
	D	786	Dokončovací práce - stínění				1 851 123,50	
539	K	O1.01.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3000/3000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 347,89	23 347,89	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> pro veškeré stínící prvky platí: - do JC promítnout typ boxu dle detailů nadpraží (PUR nebo plechový) - vč. případného pohonu a všech doplňků dle požadavků investora - dodavatel zajistí koordinaci svého nacenění s ostatními položkami souvisejících skladeb a detailů fasád					
		VV	pro veškeré stínící prvky oddílu 786 platí:					
		VV	zahrnují veškeré provedení dle detailů PD vč. boxu, kotevní prvky eliminující tepelný most, vodící lišty žaluzií a ostatní prvky					
		VV	vč. nesystémových řešení detailů					
		VV	1		1,000			
540	K	O1.02.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3550/3000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	26 332,61	26 332,61	
541	K	O1.05.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	19 882,43	19 882,43	
542	K	O1.06.Z	Venkovní hliníková žaluzie 5000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 401,65	35 401,65	
543	K	O1.07.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
544	K	O1.08.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
545	K	O1.09.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
546	K	O1.10.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 036,47	25 036,47	
547	K	O1.11.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 036,47	25 036,47	
548	K	O1.12.Z	Venkovní hliníková žaluzie 5000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 401,65	35 401,65	
549	K	O1.13.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
550	K	O1.14.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	21 988,00	21 988,00	
551	K	O1.15.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	12 710,46	12 710,46	
552	K	O1.16.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 854,49	35 854,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
553	K	O1.17.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4550/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 854,50	35 854,50	
554	K	O1.18.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4550/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 854,50	35 854,50	
555	K	O1.19.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3050/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 092,91	23 092,91	
556	K	O1.20.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4550/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 854,50	35 854,50	
557	K	O1.21.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4550/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 854,50	35 854,50	
558	K	O1.22.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	14 086,29	14 086,29	
559	K	O1.23.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	34 454,77	34 454,77	
560	K	O1.24.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	14 086,29	14 086,29	
561	K	O1.25.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3050/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 092,91	23 092,91	
562	K	O1.26.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3050/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 092,91	23 092,91	
563	K	O1.27.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3050/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 092,91	23 092,91	
564	K	O1.28.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2150/2500mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 331,95	25 331,95	
565	K	O1.29.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3050/3000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	26 996,62	26 996,62	
566	K	O1.30.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1950/3000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	17 798,77	17 798,77	
567	K	O2.01.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 338,59	25 338,59	
568	K	O2.02.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
569	K	O2.03.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
570	K	O2.04.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 036,47	25 036,47	
571	K	O2.05.Z	Venkovní hliníková žaluzie 5000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 401,65	35 401,65	
572	K	O2.06.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
573	K	O2.07.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
574	K	O2.08.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
575	K	O2.09.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	24 904,99	24 904,99	
576	K	O2.10.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
577	K	O2.11.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	25 036,47	25 036,47	
578	K	O2.12.Z	Venkovní hliníková žaluzie 5000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 401,65	35 401,65	
579	K	O2.13.Z	Venkovní hliníková žaluzie 5000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	35 401,65	35 401,65	
580	K	O2.14.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
581	K	O2.15.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
582	K	O2.16.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
583	K	O2.17.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	24 904,99	24 904,99	
584	K	O2.18.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
585	K	O2.19.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
586	K	O2.20.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
587	K	O2.21.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	21 988,00	21 988,00	
588	K	O2.22.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	24 904,99	24 904,99	
589	K	O2.23.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	21 988,00	21 988,00	
590	K	O2.24.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
591	K	O2.25.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
592	K	O2.26.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
593	K	O2.27.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	19 882,43	19 882,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
594	K	O2.28.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
595	K	O2.29.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
596	K	O2.30.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
597	K	O2.31.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
598	K	O2.32.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
599	K	O2.33.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
600	K	O2.34.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
601	K	O2.35.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
602	K	O2.36.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
603	K	O2.37.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
604	K	O3.01.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
605	K	O3.02.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	15 956,14	15 956,14	
606	K	O3.03.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	23 577,64	23 577,64	
607	K	O3.04.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	20 257,59	20 257,59	
608	K	O3.05.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	20 257,59	20 257,59	
609	K	O3.06.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	24 904,99	24 904,99	
610	K	O3.07.Z	Venkovní hliníková žaluzie 4000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	20 257,59	20 257,59	
611	K	O3.08.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
612	K	O3.09.Z	Venkovní hliníková žaluzie 3000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	19 882,43	19 882,43	
613	K	O3.10.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
614	K	O3.11.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
615	K	O3.12.Z	Venkovní hliníková žaluzie 2500/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	18 264,90	18 264,90	
616	K	O3.13.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
617	K	O3.14.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
618	K	O3.15.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
619	K	O3.16.Z	Venkovní hliníková žaluzie 1000/2000mm, zabudovaný box vč. doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	13 374,47	13 374,47	
620	K	998786103	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	5,350	2 450,00	13 107,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998786103					
691	K	O3.19.Z	Exteriérové žaluzie pro šedové světlíky 5885x700mm vč. vyprac. řešení, doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	
692	K	O3.20.Z	Exteriérové žaluzie pro šedové světlíky 5885x700mm vč. vyprac. řešení, doplňků, kotvení a PÚ - D+M	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	D	799	Ostatní				2 109 407,82	
621	K	LOGO.01	Fasádní logo - D+M	kus	1,000	33 491,57	33 491,57	
	P		<i>Poznámka k položce: hliníková konstrukce obdélného tvaru s příčlemi v rozměrech 2,4m x 1,4 m z uzavřených profilů velikosti 30x30 kotvená do fasády v 8 kotevních bodech. Do hliníkové konstrukce sroubované logo provedené z hliníku tl. 2 mm, barvené dle RAL loga školy. Logo obsahuje text "střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí" a barevnou skvrnu.</i>					
622	K	PHP.01	Přenosný hasicí přístroj dle PBR, práškový, vč. držáku, tabulky a revize - D+M	kus	25,000	1 395,48	34 887,00	
623	K	SV.01	Opláštění střešního světlíku, shedový atypický PO dle PBR, opláštění sendv. panely, tep. izol. doplňky, detaily, lemy apod. - kompletní provedení - D+M	kus	2,000	390 734,97	781 469,94	
	P		<i>Poznámka k položce: viz skladba SN06, SN07, položka nezahrnuje nosnou OK a zasklení</i>					
	VV		světlíky nad 2NP					
	VV		2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
703	K	799.VENT.01	Kruhový ventil pro přefuk vzduchu mezi místnostmi. vč. desek s vloženým hlukpohlcujícím materiálem. Přeslechový ventil. D+M	kus	2,000	55 819,28	111 638,56	
	VV		nad dveře:					
	VV		"D2.17" 1		1,000			
	VV		"D2.20" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
624	K	X1.01	Poklop revizní šachty 600/600mm, Al profily, cem. potěr + epox. stěrka, obslužné klíče vč. všech souvisejících prací, kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	16 745,78	16 745,78	
625	K	X1.02	Šachetní dvířka 1200/900m, dvoukřídlá, kovová, žárový pozink vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	7 256,51	7 256,51	
626	K	X1.03	Šachetní dvířka 600/600m, kovová, žárový pozink, barva vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	4 465,54	4 465,54	
627	K	X1.04	Šachetní dvířka 600/600m, kovová, žárový pozink, barva, EW 30/DP1 vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	6 698,31	6 698,31	
629	K	X1.13	Zábradlí z lankové sítě vypnuté mezi ocelové lana kotvené do železobetonových konstrukcí vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	33 491,57	33 491,57	
630	K	X2.01	Šachetní dvířka 1200/900m, dvoukřídlá, kovová, žárový pozink EW 30/DP1 vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	12 280,24	12 280,24	
631	K	X2.02	Šachetní dvířka 600/600m, kovová, žárový pozink, barva vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	2,000	4 465,54	8 931,08	
632	K	X2.03	Šachetní dvířka 600/600m, kovová, žárový pozink EW 30/DP1 vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	6 698,31	6 698,31	
633	K	X2.10	Syst. kotevní oka nosnost 150kg, nerez vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	3,000	1 674,58	5 023,74	
634	K	X2.11	Zábradlí z lankové sítě vypnuté mezi ocelové lana kotvené do železobetonových konstrukcí vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	33 491,57	33 491,57	
636	K	X2.13	Prosklená stěna 7300x3650mm multifunkčního sálu, hliníkový rám, zasklení - spodní panely čiré, horní panely neprůhledné vč. doplňků a bezp. značení - D+M	kus	2,000	125 718,99	251 437,98	
637	K	X2.14	Syst. kotevní oka pro uchycení plachtoviny na fasádu, nerez vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	18,000	1 116,39	20 095,02	
638	K	X3.01	Šachetní dvířka 1200/900m, dvoukřídlá, kovová, žárový pozink, EW 30/DP1 vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	12 280,24	12 280,24	
639	K	X3.02	Šachetní dvířka 600/600m, dvoukřídlá, kovová, žárový pozink, EW 30/DP1 vč. kotvení, doplňků a PÚ - D+M	kus	1,000	6 698,31	6 698,31	
640	K	X3.04	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	122 802,41	122 802,41	
641	K	X3.05	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 520 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	45 101,98	45 101,98	
642	K	X3.06	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	122 802,41	122 802,41	
644	K	XS.01	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 1159 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	122 802,41	122 802,41	
645	K	XS.02	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 520 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	45 101,98	45 101,98	
646	K	XS.03	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 520 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	45 101,98	45 101,98	
647	K	XS.04	Světlovod, kruhový o průměru tubusu 520 mm; kruhová kopule, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	45 101,98	45 101,98	
648	K	XS.05	Střešní bodový světlík pro odvod kouře, věrání CHUC, elektricky ovládaný, TI prvky vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	137 125,64	137 125,64	
649	K	XS.06	Ventilační hlavice pro odvětrání výtahové šachty; podstava + oběžné kolo se zahnutými lopatkami vč. kotvení, doplňků - D+M	kus	1,000	5 581,93	5 581,93	
650	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,037	2 790,96	30 803,83	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103

D M Práce a dodávky M

1 288 743,65

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

824 000,00

651	K	D.1.12	Kompletní dodávka a montáž výtahu vč. příslušenství, revizí a zaškolení celkem dle požadavku PD - D+M	kus	1,000	824 000,00	824 000,00	
-----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montáž bezpřevodového výtahu Nosnost 1000 kg, 3 stanice, 2 přední vstupy, 1 zadní vstup, materiál vnitřních stěn broušená nerezová ocel se zrcadlem.</i>					
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				464 743,65	
652	K	M43.01	Ocelová konstrukce světlíku nad 2NPocel S235 pozink, vč. pomocných prvků, kluzných ložisek, povrchové úpravy - D+M	kg	4 426,130	105,00	464 743,65	
P			<i>Poznámka k položce: vč. dílenské dokumentace, výroby i dopravy</i>					
VV			viz. D.1.2.b-1007					
VV			286,03+4140,1					
D	OST		Ostatní				1 425 220,14	
695	K	OS-101	Hlavní orientační systém 600 x 50 x 1200mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	6,000	10 100,00	60 600,00	
697	K	OS-102	Označení výtahu 100 x 10 x 80 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	2,000	510,00	1 020,00	
698	K	OS-103	Označení kabinetu 195 x 24 x 185 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	2,000	1 975,00	3 950,00	
699	K	OS-104	Označení konzultační místnosti 195 x 24 x 185 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	3,000	1 975,00	5 925,00	
700	K	OS-105	Označení učebny 195 x 24 x 245 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	16,000	2 080,00	33 280,00	
701	K	OS-106	Označení kanceláře 195 x 24 x 125 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	9,000	1 885,00	16 965,00	
696	K	OS-107	Polep grafický 500x4x1600 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	26,000	1 915,00	49 790,00	
702	K	OS-108	Polep číselný 150x4x1200 mm, podrobně viz D.1.1.d-04 - D+M	kus	30,000	575,00	17 250,00	
653	K	PI/27	dávkovač saponátu - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	9,000	529,87	4 768,83	
654	K	PI/28	zrcadlo - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	8 712,00	8 712,00	
655	K	PI/29	zrcadlo - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	8 217,00	8 217,00	
656	K	PI/30	zrcadlo - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	10 939,00	10 939,00	
657	K	PI/31	zrcadlo - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	15 716,00	15 716,00	
658	K	PI/32	pisová stěna - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
659	K	PI/33	dávkovač mýdla - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	36,000	704,58	25 364,88	
660	K	PI/34	osoušeč rukou - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	8,000	10 500,00	84 000,00	
661	K	PI/35	zásobník na papírové utěrky - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	5,000	713,60	3 568,00	
662	K	PI/36	koš na papírové utěrky - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	5,000	2 992,31	14 961,55	
663	K	PI/37	zásobník na toaletní papír - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	15,000	808,52	12 127,80	
664	K	PI/38	zásobník hygienických sáčků - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	11,000	536,98	5 906,78	
665	K	PI/39	odpadkový koš - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	11,000	790,31	8 693,41	
666	K	PI/40	závěsná souprava se štětkou - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	15,000	798,69	11 980,35	
667	K	PI/41	zrcadlo sklopné - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
668	K	PI/42	zrcadlo - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
669	K	PI/43	madlo sklopné - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	6,000	1 778,02	10 668,12	
670	K	PI/44	madlo pevné - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	2,000	1 268,21	2 536,42	
671	K	PI/46	Deska pod umyvadlo 1.18 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
672	K	PI/47	Deska pod umyvadlo 1.13 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
673	K	PI/65	Umyvadlová skříň 1.23 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
674	K	PI/66	Umyvadlová skříň 1.24 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
675	K	PI/67	Umyvadlová skříň 2.19 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
676	K	PI/68	Umyvadlová skříň 2.24 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
677	K	PI/74	Pevná plastová zástěna - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
678	K	PI/75	Protiprůvanové závěsy z PVC fólie včetně hřebenové lišty a kotvicích prvků - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	29 330,00	29 330,00	
679	K	PI/76	Teleskopická tribuna 1.05 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	789 650,00	789 650,00	
D	OST.1		Ostatní (kuchyňky a digestoře)				1 081 007,00	
680	K	PI/45	kuchyňka 2.25 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	76 651,00	76 651,00	
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré kuch linky zahrnují obklad za linkou</i>					
681	K	PI/48	kuchyňka 1.06 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	87 341,00	87 341,00	
682	K	PI/49	kuchyňka 2.01 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	81 100,00	81 100,00	
683	K	PI/50	kuchyňka 2.01 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	58 671,00	58 671,00	
684	K	PI/51	kuchyňka 2.09 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	108 779,00	108 779,00	
685	K	PI/52	kuchyňka 2.13 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	79 840,00	79 840,00	
686	K	PI/53	kuchyňka 2.17 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	102 053,00	102 053,00	
687	K	PI/63	kuchyňka 3.06 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	96 532,00	96 532,00	
688	K	PI/64	kuchyňka 3.08 - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	126 680,00	126 680,00	
689	K	PI/73	chemická digestoř - D+M (podrobně viz prvky vnitřního vybavení D.1.1.d-04)	kus	1,000	263 360,00	263 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:
SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:
D.1.4.01.1 - Vodovod

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 20.12.2023

Zadavatel:
Pardubický kraj IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
Ing. Michaela Pelikánová IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Bc. Martin Frous IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 019 582,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 019 582,75	21,00%	214 112,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 233 695,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.1 - Vodovod**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 019 582,75

HSV - Práce a dodávky HSV	85 633,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 235,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 149,29
997 - Přesun sutě	6 328,26
998 - Přesun hmot	920,21
PSV - Práce a dodávky PSV	909 949,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	734 187,06
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	21 355,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	46 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	28 608,75
763 - Konstrukce suché výstavby	5 141,00
767 - Konstrukce zámečnické	74 657,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	14 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.1 - Vodovod**

Místo: Datum: 20.12.2023
 Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: Ing. Michaela Pelikánová
 Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

1 019 582,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				85 633,04	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 235,28	
1	K	612345111	Sádrová nebo vápenosádrová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	16,360	1 298,00	21 235,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612345111					
			VV (66,7+96,9)*0,1		16,360			
			VV Součet		16,360			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 149,29	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	500,000	71,72	35 860,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111					
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	66,700	138,60	9 244,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031132					
			VV 63,7+3		66,700			
			VV Součet		66,700			
4	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	96,900	124,30	12 044,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142					
			VV 4+5+74,4+7,8+5,7		96,900			
			VV Součet		96,900			
D	997		Přesun sutě				6 328,26	
5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,272	2 497,00	3 176,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,272	316,80	402,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24,168	13,75	332,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
			VV 1,272*19		24,168			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,272	1 900,00	2 416,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	998		Přesun hmot				920,21	
9	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,429	2 145,00	920,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				909 949,71	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				734 187,06	
10	K	722130106	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 42/1,5	m	51,700	673,60	34 825,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130106					
	VV		požární voda					
	VV		vedeno v drážce					
	VV		5,7		5,700			
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		51,700			
11	K	722130107	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 54/1,5	m	40,000	807,20	32 288,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130107					
	VV		požární voda					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		40		40,000			
12	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	230,000	222,40	51 152,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174002					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		147,3		147,300			
	VV		vedeno v drážce					
	VV		63,7		63,700			
	VV		vedeno v podlaze					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		230,000			
13	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	135,300	272,00	36 801,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174003					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		119,3		119,300			
	VV		vedeno v drážce					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		122,300			
	VV		studená voda změkčená					
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		135,300			
14	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	85,600	322,40	27 597,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174004					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		45,6		45,600			
	VV		Mezisoučet		45,600			
	VV		studená voda změkčená					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		36		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		vedeno v drážce					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		Součet		85,600			
15	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	22,000	394,40	8 676,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174005					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		7		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		studená voda změkčená					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		10		10,000			
	VV		vedeno v drážce					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		22,000			
16	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	40,300	509,60	20 536,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174006					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		40,3		40,300			
17	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	37,000	647,20	23 946,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174007					
	VV		studená voda					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		37		37,000			
18	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	413,500	222,40	91 962,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002					
	VV		teplá voda					
	VV		vedeno v drážce					
	VV		74,4		74,400			
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		118,6		118,600			
	VV		vedeno v podlaze					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Mezisoučet		211,500			
	VV		cirkulace					
	VV		vedeno v drážce					
	VV		7,8		7,800			
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		179,2		179,200			
	VV		vedeno v podlaze					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		Součet		413,500			
19	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	131,400	272,00	35 740,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003					
	VV		teplá voda					
	VV		vedeno pod stropem nebo v SDK					
	VV		105,7		105,700			
	VV		cirkulace					
	VV		vedeno pod stropem					
	VV		25,7		25,700			
	VV		Součet		131,400			
20	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	140,800	322,40	45 393,92	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004 teplá voda vedeno pod stropem 27,8+44 cirkulace vedeno pod stropem 69 Součet		71,800			
21	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	6,000	394,40	2 366,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005 teplá voda vedeno pod stropem 6		6,000			
22	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	68,000	509,60	34 652,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006 teplá voda vedeno pod stropem 68		68,000			
23	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	230,000	46,40	10 672,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181211 147,3+63,7+19 Součet		230,000 230,000			
24	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	135,300	44,00	5 953,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181212 119,3+3+13 Součet		135,300 135,300			
25	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	159,300	67,20	10 704,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222 45,6+7+36+4+10+5+5,7+46 Součet		159,300 159,300			
26	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	117,300	76,80	9 008,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181223 40,3+37+40 Součet		117,300 117,300			
27	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	82,200	60,80	4 997,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231 74,4+7,8 Součet		82,200 82,200			
28	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	331,300	74,40	24 648,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241 118,6+18,5+179,2+15 Součet		331,300 331,300			
29	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	234,200	104,00	24 356,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242 105,7+27,8+6+25,7+69 Součet		234,200 234,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	7221812R	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	192,00	1 152,00	R-položka
	VV	6			6,000			
31	K	72218125R	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 25 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	68,000	235,20	15 993,60	R-položka
	VV	68			68,000			
32	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	106,000	193,60	20 521,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
33	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	12,000	52,00	624,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111					
34	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	47,000	97,60	4 587,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121					
35	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
36	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	598,40	598,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074					
37	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	841,60	841,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231075					
38	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"	kus	2,000	1 067,20	2 134,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231076					
39	K	72223114R	Ventil pojšťovací 3/4" - 1" otvírací tlak 8 bar	kus	1,000	1 122,40	1 122,40	R-položka
40	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	12,000	282,40	3 388,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
41	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	6,000	396,00	2 376,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
42	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	12,000	574,40	6 892,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
43	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	1,000	830,40	830,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232047					
44	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	3,000	524,80	1 574,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232063					
45	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	2,000	727,20	1 454,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232064					
46	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	1,000	1 056,80	1 056,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232065					
47	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	393,60	393,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265					
48	M	42241021R	D+M ventil vyvažovací vnitřní závit PN 25 T 120°C 1/2"	kus	3,000	2 032,00	6 096,00	R-položka
49	M	42241023R	D+M ventil vyvažovací vnitřní závit PN 25 T 120°C 3/4"	kus	2,000	2 370,40	4 740,80	R-položka
50	K	72223250R	Filtr se zpětným proplachem a manometrem 1"	kus	1,000	12 945,00	12 945,00	R-položka
51	K	72223251R	Změkčovací filtr s řídicí jednotkou plně programovatelnou, Q=2,5 m3/h; G 1"; P=5 W	kus	1,000	29 740,00	29 740,00	R-položka
52	K	72225013R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	3,000	8 734,40	26 203,20	R-položka
53	K	72225911R	Tlaková zkouška hydrantu	kus	1,000	768,00	768,00	R-položka
54	K	72229021R	Systém označení potrubí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
55	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	51,700	19,20	992,64	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226						
		VV	5,7+46		51,700				
		VV	Součet		51,700				
56	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	40,000	19,20	768,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290229						
57	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 309,900	12,80	16 766,72	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234						
		VV	147,3+63,7+19+119,3+3+45,6+7+40,3+37+13+36+4+10+5+74,4+118,6+18,5+105,7+27,8+44+6+68+7,8+179,2+15+25,7+69		1 309,900				
		VV	Součet		1 309,900				
58	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	1 164,600	19,20	22 360,32	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290246						
		VV	147,3+63,7+19+119,3+3+45,6+7+13+36+4+10+5+74,4+118,6+18,5+105,7+27,8+44+6+7,8+179,2+15+25,7+69		1 164,600				
		VV	Součet		1 164,600				
59	K	722290249	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90	m	145,300	12,80	1 859,84	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290249						
		VV	40,3+37+68		145,300				
		VV	Součet		145,300				
60	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	450,000	1,07	481,50	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202						
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení						21 355,00	
61	K	72421122R	Kompaktní ponorná automatická vodárna o max.přítoku 95l/min, dopravní výška max.46m, P=1,1 kW, 230V	soubor	1,000	12 382,50	12 382,50	R-položka	
62	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	1 381,25	1 381,25	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724231127						
63	K	724233111	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s vyměnitelným vakem bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 60 l	soubor	1,000	7 433,75	7 433,75	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233111						
64	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	0,63	157,50	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724202						
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						46 000,00	
65	K	72722201R	Protipožární prostupy na vodovodním potrubí 450x300x300mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka	
66	K	72722202R	Protipožární prostupy na vodovodním potrubí 700x300x150mm	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	R-položka	
67	K	72722203R	Protipožární prostupy na vodovodním potrubí 800x350x300mm	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	R-položka	
D	732	Ústřední vytápění - strojovny						28 608,75	
68	K	732421472	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 8,0 m / 5,0 m3/h	soubor	1,000	28 211,25	28 211,25	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421472						
69	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	1,59	397,50	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732202						
D	763	Konstrukce suché výstavby						5 141,00	
70	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	5,000	446,60	2 233,00	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172352					
71	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,000	505,60	2 528,00	CS ÚRS 2023 02
72	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	1,52	380,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402					
D 767			Konstrukce zámečnické	74 657,90				
73	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	479,000	48,00	22 992,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
VV			montáž závěsů vodovodního potrubí					
VV			479	479,000				
74	M	42390144	objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"	kus	279,000	14,40	4 017,60	CS ÚRS 2023 02
VV			147+119+13	279,000				
VV			Součet	279,000				
75	M	42390146	objímka potrubí dvoušroubová M8 48–53 6/4"	kus	81,000	20,80	1 684,80	CS ÚRS 2023 02
VV			45+36	81,000				
VV			Součet	81,000				
76	M	42390147	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 54–59	kus	17,000	27,20	462,40	CS ÚRS 2023 02
VV			7+10	17,000				
VV			Součet	17,000				
77	M	42390148	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 60–64 2"	kus	343,000	28,80	9 878,40	CS ÚRS 2023 02
VV			118+179+46	343,000				
VV			Součet	343,000				
78	M	42390149	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 67-71	kus	170,000	37,60	6 392,00	CS ÚRS 2023 02
VV			40+105+25	170,000				
VV			Součet	170,000				
79	M	42390150	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 72-78 2 1/2"	kus	136,000	42,40	5 766,40	CS ÚRS 2023 02
VV			27+69+40	136,000				
VV			Součet	136,000				
80	M	42390151	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 81 - 86	kus	37,000	48,80	1 805,60	CS ÚRS 2023 02
VV			37	37,000				
81	M	42390153	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 95–103	kus	6,000	55,20	331,20	CS ÚRS 2023 02
VV			6	6,000				
82	M	42390154	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 102–116 4"	kus	68,000	57,60	3 916,80	CS ÚRS 2023 02
VV			68	68,000				
83	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	684,000	24,80	16 963,20	CS ÚRS 2023 02
VV			570*0,3	171,000				
VV			570*0,9	513,000				
VV			Součet	684,000				
84	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	1,79	447,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	14 000,00				
85	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
VV			prostupy, průrazy, začištění apod.					
VV			40	40,000				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
86	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.01.2 - Kanalizace dešťová - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

911 674,08

DPH základní
snížená

Základ daně

911 674,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

191 451,56

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 103 125,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.2 - Kanalizace dešťová - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

911 674,08

HSV - Práce a dodávky HSV

902 722,23

1 - Zemní práce

514 256,28

4 - Vodorovné konstrukce

10 725,45

8 - Trubní vedení

278 804,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 286,00

998 - Přesun hmot

91 650,47

PSV - Práce a dodávky PSV

951,85

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

951,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.2 - Kanalizace dešťová - neuznatelné náklady**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

911 674,08

D HSV Práce a dodávky HSV

902 722,23

D 1 Zemní práce

514 256,28

1	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	158,400	338,80	53 665,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351104					
		VV	11*4*3,6		158,400			
2	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	76,380	1 683,00	128 547,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201					
		VV	26,5*1*2,6		68,900			
		VV	2*1,7*1*2,2		7,480			
		VV	Součet		76,380			
3	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	28,800	1 914,00	55 123,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133351101					
		VV	2*2*3,3		13,200			
		VV	2*2*2,1		8,400			
		VV	2*2*1,8		7,200			
		VV	Součet		28,800			
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	152,760	152,90	23 357,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	2*26,5*2,6		137,800			
		VV	2*2*1,7*2,2		14,960			
		VV	Součet		152,760			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	152,760	91,19	13 930,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
6	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	76,380	16,06	1 226,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151401501					
		VV	26,5*1*2,6		68,900			
		VV	2*1,7*1*2,2		7,480			
		VV	Součet		76,380			
7	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	263,580	118,80	31 313,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
		VV	158,4+76,38+28,8		263,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		263,580			
8	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	86,409	359,70	31 081,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		9,1*2,7*2,8		68,796			
	VV		3,14*0,5*0,5*3,3		2,591			
	VV		3,14*0,5*0,5*2,1		1,649			
	VV		3,14*0,5*0,5*1,8		1,413			
	VV		26,5*1*0,4		10,600			
	VV		2*1,7*1*0,4		1,360			
	VV		Součet		86,409			
9	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	864,090	27,06	23 382,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		86,409*10		864,090			
10	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	263,580	231,00	60 886,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	155,536	300,00	46 660,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		86,409*1,8		155,536			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	86,409	22,88	1 977,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	177,171	171,60	30 402,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		263,58-86,409		177,171			
	VV		Součet		177,171			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	8,970	660,00	5 920,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV		26,5*1*0,3		7,950			
	VV		2*1,7*1*0,3		1,020			
	VV		Součet		8,970			
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	17,940	378,00	6 781,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,97		8,970			
	VV		8,97*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,940			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 725,45	
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	2,990	1 892,00	5 657,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		26,5*1*0,1		2,650			
	VV		2*1,7*1*0,1		0,340			
	VV		Součet		2,990			
17	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	981,20	3 924,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		"DŠ1" 2		2,000			
	VV		"nádrž" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
18	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	226,69	226,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nádrž" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	283,36	283,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nádrž" 1		1,000			
20	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	316,76	633,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DŠ1" 2		2,000			
D 8			Trubní vedení				278 804,03	
21	K	87118520R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 32 x 3 mm	m	3,000	52,12	156,36	R-položka
22	M	28613360R	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 32x3,0mm	m	3,045	59,40	180,87	R-položka
	VV		3		3,000			
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
23	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	1,700	100,43	170,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871263121					
24	M	28611118	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8	m	1,751	185,46	324,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,7		1,700			
	VV		1,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,751			
25	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	26,500	184,80	4 897,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
26	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	27,295	262,72	7 170,94	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,5		26,500			
	VV		26,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		27,295			
27	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	1,700	200,20	340,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871363121					
28	M	28611152	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN8	m	1,751	1 029,60	1 802,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,7		1,700			
	VV		1,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,751			
29	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125	kus	2,000	272,80	545,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877270310					
30	M	28611354	koleno kanalizační PVC KG 125x15°	kus	1,000	35,45	35,45	CS ÚRS 2023 02
31	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	1,000	44,55	44,55	CS ÚRS 2023 02
32	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	11,000	298,10	3 279,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310					
33	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	11,000	85,46	940,06	CS ÚRS 2023 02
34	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	6,000	501,60	3 009,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310320					
35	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	135,45	135,45	CS ÚRS 2023 02
36	M	28611392	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	5,000	171,82	859,10	CS ÚRS 2023 02
37	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	1,700	23,65	40,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892271111					
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	28,200	30,80	868,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
	VV		26,5+1,7		28,200			
	VV		Součet		28,200			
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	9 779,00	19 558,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
40	K	894410103	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	kus	2,000	3 124,00	6 248,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410103					
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	14 520,00	14 520,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
42	M	59224337R	dno betonové šachty bezodtokové 100x100x60cm	kus	1,000	15 554,00	15 554,00	R-položka
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
43	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	1,000	1 111,00	1 111,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211					
	VV		"nádrž" 1		1,000			
44	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 016,40	1 016,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nádrž" 1		1,000			
45	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	1,000	1 804,00	1 804,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212					
	VV		"VŠ" 1		1,000			
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 442,32	1 442,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"VŠ" 1		1,000			
47	K	894410213	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm	kus	4,000	3 520,00	14 080,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410213					
	VV		"DŠ1" 2		2,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"VŠ" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 584,56	10 338,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DŠ1" 2		2,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"VŠ" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	894410302	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000	kus	4,000	1 771,00	7 084,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410302					
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"VŠ" 1		1,000			
	VV		"nádrž" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
50	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	4,000	4 212,78	16 851,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"VŠ" 1		1,000			
	VV		"nádrž" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
51	M	55291306R	D+M těsnící manžeta proti spodní vodě DN 150	kus	2,000	3 796,36	7 592,72	R-položka
52	K	89717211R	Retenční rámová betonová nádrž 9080x2680x2800mm včetně kompozitního žebříku, dodávka a montáž včetně dopravy	m3	29,000	4 000,00	116 000,00	R-položka
	VV		užitný objem cca 29 m3					
	VV		29		29,000			
53	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	4 026,00	12 078,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"nádrž" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	M	55241004	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 125mm, B 125 kruhová mříž	kus	3,000	2 908,18	8 724,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		"DŠ1" 1		1,000			
	VV		"DŠ3" 1		1,000			
	VV		"nádrž" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 286,00	
55	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,200	3 370,00	674,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		"nádrž" 1*0,2		0,200			
56	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,800	4 300,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123					
	VV		"DŠ1" 2*0,2		0,400			
	VV		"DŠ3" 1*0,2		0,200			
	VV		"nádrž" 1*0,2		0,200			
	VV		Součet		0,800			
57	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,400	7 930,00	3 172,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127					
	VV		"DŠ1" 1*0,2		0,200			
	VV		"nádrž" 1*0,2		0,200			
	VV		Součet		0,400			
D	998		Přesun hmot				91 650,47	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	84,083	1 090,00	91 650,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				951,85	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				951,85	
59	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"	kus	1,000	366,40	366,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224116					
60	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	574,40	574,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
61	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,330	1,07	11,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.01.3 - Kanalizace dešťová a splašková

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 747 370,11

DPH základní
snížená

Základ daně

1 747 370,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

366 947,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 114 317,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.3 - Kanalizace dešťová a splašková**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 747 370,11

HSV - Práce a dodávky HSV	960 143,66
1 - Zemní práce	395 111,12
4 - Vodorovné konstrukce	20 298,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 693,80
8 - Trubní vedení	77 155,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	407 843,72
998 - Přesun hmot	58 041,45
PSV - Práce a dodávky PSV	744 226,45
713 - Izolace tepelné	83 127,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	594 303,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	23 387,49
751 - Vzduchotechnika	9 237,94
763 - Konstrukce suché výstavby	8 213,98
767 - Konstrukce zámečnické	25 956,45
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	38 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.3 - Kanalizace dešťová a splašková**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

1 747 370,11

D HSV Práce a dodávky HSV

960 143,66

D 1 Zemní práce

395 111,12

1	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	145,272	260,58	37 854,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351103

VV			7,4*0,8*1,4		8,288			
VV			1,3*0,8*1,4		1,456			
VV			1,2*0,8*1,4		1,344			
VV			1,9*0,8*1,4		2,128			
VV			1,1*0,8*1,3		1,144			
VV			2,1*0,8*1,3		2,184			
VV			1,9*0,8*1,4		2,128			
VV			4,7*0,8*1,4		5,264			
VV			1,1*0,8*1,2		1,056			
VV			1,1*0,8*1,4		1,232			
VV			0,7*0,8*1,3		0,728			
VV			6,2*0,8*1,2		5,952			
VV			7,5*0,8*1,1		6,600			
VV			4,5*0,8*1,1		3,960			
VV			1*0,8*1,1		0,880			
VV			1,3*0,8*1,2		1,248			
VV			89*0,8*1,4		99,680			
VV			Součet		145,272			

2	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	192,510	286,64	55 181,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354201

VV			2,7*1*2,1		5,670			
VV			1,8*1*2		3,600			
VV			3,6*1*1,9		6,840			
VV			2,2*1*2,1		4,620			
VV			3,2*1*2,2		7,040			
VV			41,4*1*1,6		66,240			
VV			2,1*1*2,5		5,250			
VV			14,1*1*1,9		26,790			
VV			6,7*1*1,5		10,050			
VV			1,3*1*2,2		2,860			
VV			1,4*1*2,1		2,940			
VV			8*1*1,8		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV		3,4*1*1,6	5,440		
			VV		1,7*1*1,5	2,550		
			VV		1,2*1*1,5	1,800		
			VV		1,7*1*1,6	2,720		
			VV		1,7*1*1,5	2,550		
			VV		11,7*1*1,5	17,550		
			VV		2*1*1,8	3,600		
			VV		Součet	192,510		
3	K	133351101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	10,000	234,52	2 345,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133351101			
			VV		2*2*1,4	5,600		
			VV		2*2*1,1	4,400		
			VV		Součet	10,000		
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	385,020	78,17	30 097,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101			
			VV		2*2,7*2,1	11,340		
			VV		2*1,8*2	7,200		
			VV		2*3,6*1,9	13,680		
			VV		2*2,2*2,1	9,240		
			VV		2*3,2*2,2	14,080		
			VV		2*41,4*1,6	132,480		
			VV		2*2,1*2,5	10,500		
			VV		2*14,1*1,9	53,580		
			VV		2*6,7*1,5	20,100		
			VV		2*1,3*2,2	5,720		
			VV		2*1,4*2,1	5,880		
			VV		2*8*1,8	28,800		
			VV		2*3,4*1,6	10,880		
			VV		2*1,7*1,5	5,100		
			VV		2*1,2*1,5	3,600		
			VV		2*1,7*1,6	5,440		
			VV		2*1,7*1,5	5,100		
			VV		2*11,7*1,5	35,100		
			VV		2*2*1,8	7,200		
			VV		Součet	385,020		
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	385,020	39,09	15 050,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111			
6	K	151401501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	192,510	19,54	3 761,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151401501			
			VV		2,7*1*2,1	5,670		
			VV		1,8*1*2	3,600		
			VV		3,6*1*1,9	6,840		
			VV		2,2*1*2,1	4,620		
			VV		3,2*1*2,2	7,040		
			VV		41,4*1*1,6	66,240		
			VV		2,1*1*2,5	5,250		
			VV		14,1*1*1,9	26,790		
			VV		6,7*1*1,5	10,050		
			VV		1,3*1*2,2	2,860		
			VV		1,4*1*2,1	2,940		
			VV		8*1*1,8	14,400		
			VV		3,4*1*1,6	5,440		
			VV		1,7*1*1,5	2,550		
			VV		1,2*1*1,5	1,800		
			VV		1,7*1*1,6	2,720		
			VV		1,7*1*1,5	2,550		
			VV		11,7*1*1,5	17,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1*1,8				3,600	
	VV		Součet				192,510	
7	K	162351124	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 500 do 1 000 m	m3	347,782	97,72	33 985,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351124					
	VV		145,272+192,51+10				347,782	
	VV		Součet				347,782	
8	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	89,429	299,67	26 799,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		3,14*0,3*0,3*1,5				0,424	
	VV		3,14*0,3*0,3*2				0,565	
	VV		88,44				88,440	
	VV		Součet				89,429	
9	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	894,290	1,30	1 162,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
	VV		89,429*10				894,290	
10	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	347,782	84,69	29 453,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	160,972	234,52	37 751,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		89,429*1,8				160,972	
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	89,429	26,06	2 330,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
13	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	258,353	234,52	60 588,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		347,782-89,429				258,353	
	VV		Součet				258,353	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65,730	234,52	15 415,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
	VV		7,4*0,8*0,3				1,776	
	VV		1,3*0,8*0,3				0,312	
	VV		1,2*0,8*0,3				0,288	
	VV		1,9*0,8*0,3				0,456	
	VV		1,1*0,8*0,3				0,264	
	VV		2,1*0,8*0,3				0,504	
	VV		1,9*0,8*0,3				0,456	
	VV		4,7*0,8*0,3				1,128	
	VV		1,1*0,8*0,3				0,264	
	VV		1,1*0,8*0,3				0,264	
	VV		0,7*0,8*0,3				0,168	
	VV		6,2*0,8*0,3				1,488	
	VV		7,5*0,8*0,3				1,800	
	VV		4,5*0,8*0,3				1,080	
	VV		1*0,8*0,3				0,240	
	VV		1,3*0,8*0,3				0,312	
	VV		89*0,8*0,3				21,360	
	VV		2,7*1*0,3				0,810	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,8*1*0,3		0,540			
VV			3,6*1*0,3		1,080			
VV			2,2*1*0,3		0,660			
VV			3,2*1*0,3		0,960			
VV			41,4*1*0,3		12,420			
VV			2,1*1*0,3		0,630			
VV			14,1*1*0,3		4,230			
VV			6,7*1*0,3		2,010			
VV			1,3*1*0,3		0,390			
VV			1,4*1*0,3		0,420			
VV			8*1*0,3		2,400			
VV			3,4*1*0,3		1,020			
VV			1,7*1*0,3		0,510			
VV			1,2*1*0,3		0,360			
VV			1,7*1*0,3		0,510			
VV			1,7*1*0,3		0,510			
VV			11,7*1*0,3		3,510			
VV			2*1*0,3		0,600			
VV			Součet		65,730			
15	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	131,460	329,64	43 334,47	CS ÚRS 2023 02
VV			65,73		65,730			
VV			65,73*2 'Přepočtené koeficientem množství		131,460			
D	4		Vodorovné konstrukce				20 298,20	
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	22,710	893,80	20 298,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
VV			7,4*0,8*0,1		0,592			
VV			1,3*0,8*0,1		0,104			
VV			1,2*0,8*0,1		0,096			
VV			1,9*0,8*0,1		0,152			
VV			1,1*0,8*0,1		0,088			
VV			2,1*0,8*0,1		0,168			
VV			1,9*0,8*0,1		0,152			
VV			4,7*0,8*0,1		0,376			
VV			1,1*0,8*0,1		0,088			
VV			1,1*0,8*0,1		0,088			
VV			0,7*0,8*0,1		0,056			
VV			6,2*0,8*0,1		0,496			
VV			7,5*0,8*0,1		0,600			
VV			4,5*0,8*0,1		0,360			
VV			1*0,8*0,1		0,080			
VV			1,3*0,8*0,1		0,104			
VV			89*0,8*0,1		7,120			
VV			2,7*1*0,1		0,270			
VV			1,8*1*0,1		0,180			
VV			3,6*1*0,1		0,360			
VV			2,2*1*0,1		0,220			
VV			3,2*1*0,1		0,320			
VV			41,4*1*0,1		4,140			
VV			2,1*1*0,1		0,210			
VV			14,1*1*0,1		1,410			
VV			6,7*1*0,1		0,670			
VV			1,3*1*0,1		0,130			
VV			1,4*1*0,1		0,140			
VV			8*1*0,1		0,800			
VV			3,4*1*0,1		0,340			
VV			1,7*1*0,1		0,170			
VV			1,2*1*0,1		0,120			
VV			1,7*1*0,1		0,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7*1*0,1		0,170			
	VV		11,7*1*0,1		1,170			
	VV		2*1*0,1		0,200			
	VV		2*2*2*0,1		0,800			
	VV		Součet		22,710			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 693,80	
17	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	99,02	495,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941111					
18	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	5,000	239,74	1 198,70	CS ÚRS 2023 02
D	8		Trubní vedení				77 155,37	
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	89,000	156,35	13 915,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871313121					
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	91,670	221,50	20 304,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		89		89,000			
	VV		89*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		91,670			
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	89,000	52,12	4 638,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892351111					
22	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 433,21	2 866,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892372111					
23	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	5 016,23	5 016,23	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812202					
	VV		"DŠ4" 1		1,000			
24	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	3 009,74	3 009,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812231					
	VV		"DŠ4" 1		1,000			
25	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	134,19	134,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812249					
	VV		"DŠ4" 1		1,000			
26	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	6 853,34	6 853,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812261					
	VV		"DŠ4" 1		1,000			
27	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T	kus	1,000	8 911,95	8 911,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812313					
	VV		"DŠ2" 1		1,000			
28	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 879,45	2 879,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812331					
	VV		"DŠ2" 1		1,000			
29	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	651,46	651,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812339					
	VV		"DŠ2" 1		1,000			
30	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	7 973,85	7 973,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894812357					
	VV		"DŠ2" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				407 843,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	72,500	763,51	55 354,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111					
32	M	59227102	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm	m	72,500	2 165,53	157 000,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		71+3*0,5		72,500			
	VV		Součet		72,500			
33	M	56241024	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 150mm	m	72,500	2 118,54	153 594,15	CS ÚRS 2023 02
	VV		145*0,5		72,500			
34	M	59227022	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm	kus	2,000	293,16	586,32	CS ÚRS 2023 02
35	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	6,000	763,51	4 581,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935923216					
36	M	59223071	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x185x610	kus	6,000	5 061,86	30 371,16	CS ÚRS 2023 02
37	M	56241024	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 150mm	m	3,000	2 118,54	6 355,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		6		6,000			
	VV		6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
D	998		Přesun hmot				58 041,45	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	202,489	286,64	58 041,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				744 226,45	
D	713		Izolace tepelné				83 127,19	
39	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	30,000	64,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
40	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	51,000	248,00	12 648,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		50		50,000			
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
41	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	81,800	17,00	1 390,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463411					
	VV		10+56+15,8		81,800			
	VV		Součet		81,800			
42	M	27127017R	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku pro DN 75 tl 25mm	m	10,500	413,00	4 336,50	R-položka
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
43	M	27127018R	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku pro DN 110 tl 25mm	m	58,800	665,00	39 102,00	R-položka
	VV		56		56,000			
	VV		56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,800			
44	M	27127019R	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku pro DN 125 tl 25mm	m	16,590	1 401,00	23 242,59	R-položka
	VV		15,8		15,800			
	VV		15,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,590			
45	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	1,95	487,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				594 303,40	
46	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	116,800	539,00	62 955,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
47	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	61,100	636,00	38 859,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
48	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	134,300	715,00	96 024,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403					
49	K	72117370R	Potrubí kanalizační z PE odhlučňené svařované elektrotvarovkami odpadní d 110x6	m	8,000	765,00	6 120,00	R-položka
50	K	72117372R	Potrubí kanalizační z PE odhlučňené svařované elektrotvarovkami přípojovací d 56x3.2	m	3,600	569,00	2 048,40	R-položka
51	K	72117373R	Potrubí kanalizační z PE odhlučňené svařované elektrotvarovkami přípojovací d 63x3.2	m	4,500	605,00	2 722,50	R-položka
52	K	72117374R	Potrubí kanalizační z PE odhlučňené svařované elektrotvarovkami přípojovací d 110x6	m	5,000	765,00	3 825,00	R-položka
53	M	28614461R	D+M čistící kus PE kanalizační vysoká zvuková izolace d 110x6	kus	2,000	3 689,00	7 378,00	R-položka
54	K	72117402R	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 32	m	2,500	285,00	712,50	R-položka
55	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	7,000	517,00	3 619,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024					
56	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	10,400	564,00	5 865,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025					
57	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	31,700	255,00	8 083,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041					
58	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	29,700	268,00	7 959,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
59	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6,500	289,00	1 878,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
60	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					
61	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	6,400	569,00	3 641,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
62	K	721174062	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75	m	9,600	301,00	2 889,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174062					
63	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	17,100	464,00	7 934,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174063					
64	K	721175202	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	47,700	488,00	23 277,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175202					
65	K	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	45,000	506,00	22 770,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203					
66	K	721175204	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 75	m	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175204					
67	K	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	7,800	1 260,00	9 828,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175205					
68	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	61,100	761,00	46 497,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175211					
69	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	79,200	1 080,00	85 536,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212					
70	K	721175213	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	17,500	1 410,00	24 675,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175213					
71	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	14,000	62,00	868,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194103					
72	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	43,000	66,00	2 838,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104					
73	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	73,00	1 387,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	28,000	108,00	3 024,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
75	M	28614692R	D+M čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 75	kus	10,000	380,00	3 800,00	R-položka
76	M	28614693R	D+M čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	9,000	393,00	3 537,00	R-položka
77	M	28614694R	D+M čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 125	kus	2,000	589,00	1 178,00	R-položka
78	M	28615602R	D+M čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75	kus	2,000	182,00	364,00	R-položka
79	M	28615603R	D+M čistící tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	6,000	165,00	990,00	R-položka
80	M	28615690R	D+M zátká hrdlová odpadní HTM DN 75	kus	11,000	25,00	275,00	R-položka
81	M	28615691R	D+M zátká hrdlová odpadní HTM DN 110	kus	2,000	38,00	76,00	R-položka
82	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211422					
83	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	9,000	128,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721229111					
	VV		2+5+2		9,000			
84	M	13600000R	vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) podomítkové provedení	kus	8,000	925,00	7 400,00	R-položka
85	M	13800000R	vodní zápachová uzávěrka DN40 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička)	kus	10,000	948,00	9 480,00	R-položka
86	M	21200000R	vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	8,000	380,00	3 040,00	R-položka
	VV		2+6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
87	K	72123311R	Střešní vtok DN110 se svislým odtokem, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem	kus	4,000	5 220,00	20 880,00	R-položka
88	K	72123312R	Střešní vtok DN125 se svislým odtokem, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem	kus	2,000	5 341,00	10 682,00	R-položka
89	K	72123313R	Střešní vtok DN110 se svislým odtokem, s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), s nerezovou mřížkou, pochůzný	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	R-položka
90	M	65345125R	nádstavec 345mm / d 125mm s PVC izolační přírubou	kus	7,000	1 134,00	7 938,00	R-položka
91	M	16015062R	odvodňovací kroužek d150mm k střešním vtokům	kus	7,000	670,00	4 690,00	R-položka
92	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	5,000	525,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273152					
93	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
94	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	5,000	535,00	2 675,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274103					
95	K	72127412R	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí podomítkový včetně bílého krytu DN 50	kus	1,000	1 674,00	1 674,00	R-položka
96	M	56241811R	D+M dešťový filtr DN 250	kus	1,000	250,00	250,00	R-položka
97	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	581,200	13,00	7 555,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
98	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	134,300	17,00	2 283,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
99	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	250,000	1,77	442,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202					

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

23 387,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	741124603	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci	m	60,000	69,90	4 194,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124603					
101	M	10002679R	samoregulační topný kabel pro přímé napojení 230V / 10-30W	m	66,000	250,00	16 500,00	R-položka
		VV	60		60,000			
		VV	60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
102	K	741331075	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů termostatu	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331075					
103	M	18889500R	termostat pro samoregulační topný kabel	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	R-položka
104	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	232,180	0,73	169,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998741202					
	D	751	Vzduchotechnika				9 237,94	
105	K	751537041	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z PE nebo PE antibakteriálního, průměru do 70 mm	m	46,100	163,00	7 514,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537041					
		VV	18+28,1		46,100			
		VV	Součet		46,100			
106	M	28616901R	potrubí pro odvod kondenzátu, d=18mm, měkké tvarovatelné s vnitřní hladkou stěnou	m	19,800	30,00	594,00	R-položka
		VV	18		18,000			
		VV	18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
107	M	28616902R	potrubí pro odvod kondenzátu, d=20mm, měkké tvarovatelné s vnitřní hladkou stěnou	m	30,910	35,00	1 081,85	R-položka
		VV	28,1		28,100			
		VV	28,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,910			
108	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	91,900	0,52	47,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 213,98	
109	K	763172387	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	9,000	399,00	3 591,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763172387					
110	M	59030755R	dvířka revizní jednokřídlá magnetická do SDK pro keramický obklad 150x300mm	kus	9,000	500,00	4 500,00	R-položka
111	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	80,910	1,52	122,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402					
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 956,45	
112	K	76764641R	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2	kus	20,000	750,00	15 000,00	R-položka
		VV	15+4+1		20,000			
		VV	Součet		20,000			
113	M	56245709R	dvířka revizní jednokřídlá magnetická kovová do zdíva bílá 150x300mm	kus	15,000	500,00	7 500,00	R-položka
114	M	59030756R	dvířka revizní jednokřídlá magnetická do zdíva pro obklad 150x300mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	R-položka
115	M	59030758R	dvířka revizní jednokřídlá magnetická atypická pro dřevěné obložení 150x300mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
116	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	255,000	1,79	456,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				38 000,00	
117	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	380,00	38 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
		VV	prostupy, průrazy, začistění apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV	100			100,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.01.4 - Zařizovací předměty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Ing. Michaela Pelikánová

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

781 171,40

DPH základní
snížená

Základ daně

781 171,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

164 045,99

0,00

Cena s DPH

v CZK

945 217,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.01.4 - Zařizovací předměty**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Ing. Michaela
Pelikánová

Zpracovatel: Bc. Martin Frous

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

781 171,40

PSV - Práce a dodávky PSV

781 171,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

473 374,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

307 797,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.01.4 - Zařizovací předměty

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Ing. Michaela
Pelikánová

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel:

Bc. Martin Frous

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

Náklady soupisu celkem

781 171,40

D PSV Práce a dodávky PSV

781 171,40

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

473 374,00

1	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	15,000	903,20	13 548,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
		VV	"WC" 11		11,000			
		VV	"WCi" 4		4,000			
		VV	Součet		15,000			
2	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	4,000	5 120,00	20 480,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"WCi" 4		4,000			
3	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	11,000	2 701,60	29 717,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	"WC" 11		11,000			
4	K	725119131	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních	kus	15,000	92,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119131					
		VV	"WC" 11		11,000			
		VV	"WCi" 4		4,000			
		VV	Součet		15,000			
5	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	11,000	667,20	7 339,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	"WC" 11		11,000			
6	M	55167381R	sedátko klozetové duroplastové bílé bez poklopu	kus	4,000	538,40	2 153,60	R-položka
		VV	"WCi" 4		4,000			
7	M	55281803R	D+M oddálené pneumatické ruční ovládání splachování WC komplet	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	R-položka
		VV	"WCi" 4		4,000			
8	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	6,000	1 168,80	7 012,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725129102					
		VV	"P" 6		6,000			
9	M	64251310	pisoár keramický automatický s radarovým splachovačem napájecí napětí 24V DC	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"P" 6		6,000			
10	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"P" 4		4,000			
11	K	7252191R1	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů zápusného	soubor	9,000	1 102,40	9 921,60	R-položka
		VV	"Uz" 9		9,000			
12	M	64214010	umyvadlo keramické zápusné bílé s otvorem š 550-560mm	kus	9,000	2 355,20	21 196,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Uz" 9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	7252191R2	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na desku	soubor	1,000	1 102,40	1 102,40	R-položka
	VV		"U3" 1		1,000			
14	M	64212015R	umyvadlo keramické bez přepadu bílé 50x35 cm s montáží na desku	kus	1,000	3 030,40	3 030,40	R-položka
	VV		"U3" 1		1,000			
15	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	20,000	1 102,40	22 048,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
	VV		"U1" 5		5,000			
	VV		"U2" 11		11,000			
	VV		"Uj" 4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
16	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	5,000	1 106,40	5 532,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"U1" 5		5,000			
17	M	64211007R	umyvadlo keramické hranaté závěsné bílé 600x450mm	kus	11,000	1 983,20	21 815,20	R-položka
	VV		"U2" 11		11,000			
18	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	4,000	1 980,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Uj" 4		4,000			
19	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725239101					
	VV		"B" 1		1,000			
20	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	1,000	2 584,00	2 584,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"B" 1		1,000			
21	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	11,000	1 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 7		7,000			
	VV		"D3" 2		2,000			
	VV		"D4" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
22	M	55231086R	dvojdřez nerez matný 790x500mm	kus	2,000	2 362,80	4 725,60	R-položka
	VV		"D3" 2		2,000			
23	M	55231362R	dřez velkokapacitní 1300x600x300mm	kus	1,000	13 829,00	13 829,00	R-položka
	VV		"D4" 1		1,000			
24	M	64281212	dřez keramický bílý	kus	1,000	4 237,20	4 237,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"D1" 1		1,000			
25	M	55231361R	dřez fragranitový barevné provedení grafit 530x460mm	kus	7,000	4 499,00	31 493,00	R-položka
	VV		"D2" 7		7,000			
26	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	997,60	1 995,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
	VV		"Vy" 2		2,000			
27	M	64271101R	výlevka závěsná keramická bílá s plastovou mřížkou	kus	2,000	4 550,40	9 100,80	R-položka
	VV		"Vy" 2		2,000			
28	K	725819401	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"	soubor	81,000	118,40	9 590,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819401					
	VV		"WC" 11		11,000			
	VV		"WCi" 4		4,000			
	VV		"U1" 5*2		10,000			
	VV		"U3" 1*2		2,000			
	VV		"Uz" 9*2		18,000			
	VV		"Uj" 4*2		8,000			
	VV		"D1" 1*2		2,000			
	VV		"D2" 7*2		14,000			
	VV		"D3" 2*2		4,000			
	VV		"B" 1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P" 6*1		6,000			
	VV		Součet		81,000			
29	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	15,000	114,40	1 716,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"WC" 11		11,000			
	VV		"WCi" 4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
30	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	66,000	120,80	7 972,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"U1" 5*2		10,000			
	VV		"U3" 1*2		2,000			
	VV		"Uz" 9*2		18,000			
	VV		"Uj" 4*2		8,000			
	VV		"D1" 1*2		2,000			
	VV		"D2" 7*2		14,000			
	VV		"D3" 2*2		4,000			
	VV		"B" 1*2		2,000			
	VV		"P" 6*1		6,000			
	VV		Součet		66,000			
31	M	55190004	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 3/8"xM10 500mm	m	66,000	140,00	9 240,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"U1" 5*2		10,000			
	VV		"U3" 1*2		2,000			
	VV		"Uz" 9*2		18,000			
	VV		"Uj" 4*2		8,000			
	VV		"D1" 1*2		2,000			
	VV		"D2" 7*2		14,000			
	VV		"D3" 2*2		4,000			
	VV		"B" 1*2		2,000			
	VV		"P" 6*1		6,000			
	VV		Součet		66,000			
32	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	m	15,000	144,80	2 172,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"WC" 11		11,000			
	VV		"WCi" 4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
33	K	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	484,00	1 452,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829101					
	VV		"D4" 1		1,000			
	VV		"Vy" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	55143976R	baterie dřezová páková nástěnná s keramickou kartuší a kulatým ústím 300mm	kus	3,000	1 452,80	4 358,40	R-položka
	VV		"D4" 1		1,000			
	VV		"Vy" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	9,000	462,40	4 161,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111					
	VV		"D2" 7		7,000			
	VV		"D3" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
36	M	55143181R	baterie dřezová páková stojánková do 1 otvoru s otáčivým ústím a keramickou kartuší	kus	9,000	727,20	6 544,80	R-položka
	VV		"D2" 7		7,000			
	VV		"D3" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
37	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	11,000	484,80	5 332,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829121					
	VV		"U2" 11		11,000			
38	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	11,000	1 380,80	15 188,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"U2" 11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	20,000	462,40	9 248,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
	VV		"U1" 5		5,000			
	VV		"U3" 1		1,000			
	VV		"Uz" 9		9,000			
	VV		"Uj" 4		4,000			
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
40	M	55144004R	baterie umyvadlová stojánková páková s keramickou kartuší bez výpusti	kus	14,000	727,20	10 180,80	R-položka
	VV		"U1" 5		5,000			
	VV		"Uz" 9		9,000			
	VV		Součet		14,000			
41	M	55145690R	baterie umyvadlová stojánková páková vysoká s keramickou kartuší bez výpusti	kus	1,000	1 017,60	1 017,60	R-položka
	VV		"U3" 1		1,000			
42	M	55145691R	baterie umyvadlová stojánková páková vysoká s keramickou kartuší s výpustí	kus	1,000	1 306,40	1 306,40	R-položka
	VV		"D1" 1		1,000			
43	M	55145692R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) a keramickou kartuší bez výpusti	kus	4,000	1 279,20	5 116,80	R-položka
	VV		"Uj" 4		4,000			
44	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	1,000	427,20	427,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829141					
	VV		"B" 1		1,000			
45	M	55145514R	baterie bidetová stojánková páková chrom s keramickou kartuší	kus	1,000	1 022,40	1 022,40	R-položka
	VV		"B" 1		1,000			
46	K	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2"	soubor	2,000	520,80	1 041,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725839101					
	VV		"DL" 1		1,000			
	VV		"BS" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	55144922R	baterie vanová nástěnná páková s keramickou kartuší a ramínkem, sprchová hadice s hlavici	kus	1,000	1 564,00	1 564,00	R-položka
	VV		"DL" 1		1,000			
48	M	55144923R	baterie vanová nástěnná páková s ramínkem a keramickou kartuší	kus	1,000	1 706,40	1 706,40	R-položka
	VV		"BS" 1		1,000			
49	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	9,000	574,00	5 166,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 7		7,000			
	VV		"D4" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
50	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	439,70	879,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862123					
	VV		"D3" 2		2,000			
51	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40	kus	1,000	310,40	310,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725863311					
	VV		"B" 1		1,000			
52	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	6,000	399,20	2 395,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725865411					
	VV		"P" 6		6,000			
53	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	30,000	111,20	3 336,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					
	VV		"U1" 5		5,000			
	VV		"U2" 11		11,000			
	VV		"U3" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Uz" 9		9,000			
	VV		"Uj" 4		4,000			
	VV		Součet		30,000			
54	M	55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	4,000	2 579,20	10 316,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Uj" 4		4,000			
55	M	55162001R	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 40	kus	26,000	760,00	19 760,00	R-položka
	VV		"U1" 5		5,000			
	VV		"U2" 11		11,000			
	VV		"U3" 1		1,000			
	VV		"Uz" 9		9,000			
	VV		Součet		26,000			
56	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	850,000	0,22	187,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725202					
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					307 797,40	
57	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	12,000	4 484,00	53 808,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001					
	VV		"U1" 2		2,000			
	VV		"Uz" 9		9,000			
	VV		"Uj" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
58	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	5 311,20	5 311,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131011					
	VV		"B" 1		1,000			
59	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	5,000	7 607,20	38 036,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021					
	VV		"P" 5		5,000			
60	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	11,000	9 075,20	99 827,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
	VV		"WC" 11		11,000			
61	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	4,000	14 804,80	59 219,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131043					
	VV		"WCi" 4		4,000			
62	K	72613120R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů výlevky	soubor	2,000	1 112,00	2 224,00	R-položka
	VV		"Vy" 2		2,000			
63	M	55281706R	montážní prvek pro závěsnou výlevku do lehkých stěn s kovovou konstrukcí	kus	2,000	6 366,40	12 732,80	R-položka
	VV		"Vy" 2		2,000			
64	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	16,000	233,60	3 737,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001					
65	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	33,000	388,80	12 830,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191002					
66	K	726191011	Ostatní příslušenství instalačních systémů montáž ovládacích tlačítek k WC	soubor	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191011					
	VV		"WC" 11		11,000			
	VV		"WCi" 4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
67	M	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	15,000	1 205,60	18 084,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"WC" 11		11,000			
	VV		"WCi" 4		4,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	850,000	0,22	187,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726212

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.06 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 030 580,00

DPH základní
snížená

Základ daně
10 030 580,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 106 421,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

12 137 001,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.06 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 030 580,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 030 580,00

751 - Vzduchotechnika	9 182 713,28
751a - Vzduchotechnika - Větrání učeben	5 435 993,56
751b - Vzduchotechnika - Přímý výpar pro vzduchotechniku	110 944,30
751c - Vzduchotechnika - Vlhčení vzduchu	776 730,75
751d - Vzduchotechnika - Větrání dílen	1 943 666,69
751e - Vzduchotechnika - Přímý výpar pro vzduchotechniku	59 121,47
751f - Vzduchotechnika - Vlhčení vzduchu	322 173,98
751g - Vzduchotechnika - Chemická laboratoř - přívod vzduchu	75 973,17
751h - Vzduchotechnika - Chemická laboratoř - odvod vzduchu	232 031,09
751i - Vzduchotechnika - Keramická pec - přívod vzduchu	70 788,29
751j - Vzduchotechnika - Keramická pec - odvod vzduchu	59 128,23
751k - Vzduchotechnika - Větrání kotelny - přívod vzduchu	33 389,59
751l - Vzduchotechnika - Větrání kotelny - odvod vzduchu	18 324,38
751m - Vzduchotechnika - Větrání odpadků	6 649,55
751n - Vzduchotechnika - Dveřní clona	37 798,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	847 866,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.06 - Zařízení vzduchotechniky**

Místo:
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023
Projektant: Te3s studio s.r.o.
Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 030 580,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					10 030 580,00	
D	751	Vzduchotechnika					9 182 713,28	
D	751a	Vzduchotechnika - Větrání učeben					5 435 993,56	

1	K	751R101	Sestavná vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení Vp=15500m ³ /h; Pst=600Pa Vo=14770m ³ /h; Pst=600Pa Přívodní část: Uzavírací klapka se servopohonem, filtrační kazeta s třídou filtrace F7, deskový rekuperátor, vodní ohřivač, přímý výparník s reverzibilním chodem, radiální ventilátor s EC motorem, volná komora pro parní vlhčení Odvodní část: Uzavírací klapka se servopohonem, filtrační kazeta s třídou filtrace M5, protiproudý rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Regulační uzel topného registru bude osazen uvnitř jednotky Bez systému měření a regulace	kpl	1,000	688 499,93	688 499,93	
2	K	751R102	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 710x200 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 981,70	3 981,70	
3	K	751R103	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 560x400 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	4 246,04	4 246,04	
4	K	751R104	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 560x200 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 174,98	3 174,98	
5	K	751R105	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 560x250 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 174,98	3 174,98	
6	K	751R106	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 400x355 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	2 636,52	2 636,52	
7	K	751R107	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 300x200 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	1 866,02	1 866,02	
8	K	751R108	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 150x250 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	3,000	2 772,60	8 317,80	
9	K	751R110	Kompletní tlumič hluku v provedení s děrovaným plechem 1600x1000/2000 8x kulisa 100x1000/1500 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	1,000	49 163,74	49 163,74	
10	K	751R111	Kompletní tlumič hluku v provedení s děrovaným plechem 1600x1000/1500 8x kulisa 100x1000/1500 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	3,000	32 515,41	97 546,23	
11	K	751R112	Kompletní tlumič hluku v provedení s děrovaným plechem 1600x1000/500 8x kulisa 100x1000/500 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	1,000	14 684,41	14 684,41	
12	K	751R113	Kompletní tlumič hluku v kaširovaném provedení 400x250/1000 2x kulisa 100x250/1000 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	7,000	2 029,52	14 206,64	
13	K	751R114	Tlumič hluku kruhový O200/900	kus	40,000	1 789,66	71 586,40	
14	K	751R115	Tlumič hluku kruhový O160/900	kus	6,000	1 602,67	9 616,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	751R116	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 48 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	5,000	2 464,21	12 321,05	
16	K	751R117	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 40 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	2,000	2 464,21	4 928,42	
17	K	751R118	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 24 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	14,000	2 316,38	32 429,32	
18	K	751R279	Přívodní vířivý anemostat vel. 400x400 s 16 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	34,000	1 824,90	62 046,60	
19	K	751R280	Přívodní vířivý anemostat vel. 300x300 s 8 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	2,000	1 386,30	2 772,60	
20	K	751R281	Přívodní dvouřadá mřížka s regulací do kruhového potrubí NOVA-C-2-825x75-R1-V-ZN RAL eloxovaný hliník	kus	5,000	1 473,43	7 367,15	
21	K	751R119	Přívodní dvouřadá mřížka s regulací 400x150 RAL eloxovaný hliník	kus	8,000	1 123,92	8 991,36	
22	K	751R120	Přívodní dvouřadá mřížka s regulací 300x150 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	959,45	959,45	
23	K	751R121	Přívodní dvouřadá mřížka s regulací 300x100 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	861,54	861,54	
24	K	751R122	Odvodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 24 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	9,000	2 124,49	19 120,41	
25	K	751R282	Odvodní vířivý anemostat vel. 400x400 s 16 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	33,000	1 517,49	50 077,17	
26	K	751R283	Odvodní vířivý anemostat vel. 300x300 s 8 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	3,000	1 232,59	3 697,77	
27	K	751R124	Odvodní jednořadá mřížka s regulací 300x100 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	725,46	725,46	
28	K	751R126	Odvodní jednořadá mřížka bez regulace 500x200 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	700,00	700,00	
29	K	751R127	Odvodní jednořadá mřížka bez regulace 400x200 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	633,43	633,43	
30	K	751R129	Odvodní jednořadá mřížka bez regulace 300x150 RAL eloxovaný hliník	kus	8,000	508,11	4 064,88	
31	K	751R131	Odvodní talířový ventil O160 včetně montážního rámečku RAL 9010	kus	3,000	210,49	631,47	
32	K	751R132	Odvodní talířový ventil O125 včetně montážního rámečku RAL 9010	kus	8,000	140,00	1 120,00	
33	K	751R133	Odvodní talířový ventil O100 včetně montážního rámečku RAL 9010	kus	21,000	111,61	2 343,81	
34	K	751R284	Stěnová mřížka 500x150 Včetně upínacího rámečku RAL 9003-30	kus	8,000	843,92	6 751,36	
35	K	751R285	Krycí mřížka 400x250	kus	1,000	633,43	633,43	
36	K	751R134	Čelní deska anemostatu vel. 600x600/24 RAL 9003-30	kus	3,000	921,26	2 763,78	
37	K	751R135	Regulátor variabilního průtoku kruhový pro nízké rychlosti O200 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	47,000	14 219,37	668 310,39	
38	K	751R136	Regulátor variabilního průtoku kruhový pro nízké rychlosti O160 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	6,000	13 432,23	80 593,38	
39	K	751R137	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný 300x200 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	7,000	10 506,91	73 548,37	
40	K	751R138	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O250	kus	1,000	513,99	513,99	
41	K	751R139	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O225	kus	1,000	480,70	480,70	
42	K	751R140	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O200	kus	7,000	499,30	3 495,10	
43	K	751R141	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O160	kus	14,000	455,25	6 373,50	
44	K	751R286	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O125	kus	1,000	435,67	435,67	
45	K	751R142	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním O100	kus	2,000	428,81	857,62	
46	K	751R143	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 315 mm	m	16,000	1 275,67	20 410,72	
47	K	751R144	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 250 mm	m	24,000	1 099,45	26 386,80	
48	K	751R145	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 225 mm	m	16,000	1 612,46	25 799,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	751R146	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 200 mm	m	683,000	1 081,82	738 883,06	
50	K	751R147	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 160 mm	m	185,000	951,61	176 047,85	
51	K	751R148	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 125 mm	m	11,000	779,30	8 572,30	
52	K	751R149	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 100 mm	m	65,000	771,47	50 145,55	
53	K	751R150	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 - 1mm mm s třídou vzduchotěsnosti C) vč. tvarovek 30%	m2	926,000	942,82	873 051,32	
54	K	751R151	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 250 mm	m	8,000	198,74	1 589,92	
55	K	751R152	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 200 mm	m	136,000	157,62	21 436,32	
56	K	751R153	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 160 mm	m	60,000	125,32	7 519,20	
57	K	751R154	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 125 mm	m	16,000	111,61	1 785,76	
58	K	751R155	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 100 mm	m	42,000	99,86	4 194,12	
59	K	751R156	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s povrchovým AL polepem Součinitel tepelné vodivosti λD 0,038 W/(m·K)	m2	727,000	678,46	493 240,42	
60	K	751R157	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 60mm Součinitel tepelné vodivosti λD 0,040 W·m-1·K-1	m2	387,000	551,19	213 310,53	
61	K	751R158	Požární izolace s požární odolností 60 minut OH: 65 kg/m3, MST: 600 °C	m2	86,000	655,95	56 411,70	
62	K	751R159	Požární izolace pro chráněné potrubí typu B Rohože na pletivu OH: 66 kg/m3, MST: 400 °C / 100 °C	m2	6,000	1 481,27	8 887,62	
63	K	751R160	Vodotěsné oplechování izolace ve venkovním prostoru	m2	460,000	1 050,49	483 225,40	
64	K	751R161	Protidešťová žaluzie 1600x1000 včetně síta	kus	1,000	4 446,74	4 446,74	
65	K	751R162	Výfukový kus opatřený sítí 1000x800 mm	kus	1,000	4 496,67	4 496,67	
66	K	751R163	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	182 901,61	182 901,61	
D		751b	Vzduchotechnika - Přímý výpar pro vzduchotechniku				110 944,30	
67	K	751R164	Zdroj chladu Qc=23,0kW;Qh=27,0kW	kus	2,000	16 253,79	32 507,58	
68	K	751R165	Modul pro přímé řízení výkonu napětím 0-10V	kus	2,000	2 492,60	4 985,20	
69	K	751R166	Kabelový ovladač	kus	2,000	1 958,05	3 916,10	
70	K	751R167	Chladivové rozvody z měkkého/tvrdeho Cu materiálu včetně polyethylenové izolace s tvrzeným povrchem, O12,7/22,2mm	m	30,000	1 336,37	40 091,10	
71	K	751R168	Napájecí a komunikační kabeláž mezi venkovní jednotkou a DX-KITEM	m	34,000	114,55	3 894,70	
72	K	751R169	Izolace EPDM proti UV záření ve venkovním prostoru	m	4,000	88,11	352,44	
73	K	751R170	Zakrytí rozvodů potrubí chladiva a kabeláže ve venkovním prostoru	kpl	1,000	998,61	998,61	
74	K	751R171	Konstrukce pod venkovní jednotku	kpl	2,000	6 633,88	13 267,76	
75	K	751R172	Zkouška těsnosti systému a proces vakuování	kpl	2,000	1 292,31	2 584,62	
76	K	751R173	Doplnění chladiva R410A	kg	2,000	1 023,08	2 046,16	
77	K	751R174	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	6 300,03	6 300,03	
D		751c	Vzduchotechnika - Vlhčení vzduchu				776 730,75	
78	K	751R175	Parní zvlhčovač odporový s celkovým vlhčovacím výkonem 160kg/h 4x střední jednotka Rozměry (VxŠxH): 780x530x406mm Hmotnost: 41kg	kpl	1,000	540 395,84	540 395,84	
79	K	751R176	Skříň pro venkovní instalaci zvlhčovače (Skříň je vybavena el. topením (400 W) s termostatem a větráním ax. ventilátorem s termostatem. vnější rozměry: š=1700, v=1700, h=650 mm napájení 230V/1f/50 Hz, jištění 6A Hmotnost: 248 kg)	kus	2,000	80 269,35	160 538,70	
80	K	751R177	Trubice 81-1500	kus	4,000	9 192,07	36 768,28	
81	K	751R178	Parní hadice Condair DS80 (D=57/45 mm)	m	16,000	1 960,99	31 375,84	
82	K	751R179	Kondenzační hadice KS10 (D=12/8 mm)	m	16,000	172,31	2 756,96	
83	K	751R180	Konstrukce pod zvlhčovače resp. skříňe	kpl	2,000	1 468,54	2 937,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	751R181	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	1 958,05	1 958,05	
D		751d	Vzduchotechnika - Větrání dílen				1 943 666,69	
85	K	751R182	Sestavná vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení Vp=6710m3/h; Pst=350Pa Vo=7410m3/h; Pst=350Pa Přívodní část: Uzavírací klapka se servopohonem, filtrační kazeta s třídou filtrace F7, deskový rekuperátor, vodní ohřivač, přímý výparník s reverzibilním chodem, radiální ventilátor s EC motorem, volná komora pro parní vlhčení Odvodní část: Uzavírací klapka se servopohonem, filtrační kazeta s třídou filtrace M5, protiproudý rekuperátor, radiální ventilátor s EC motorem Regulační uzel topného registru bude osazen uvnitř jednotky Bez systému měření a regulace	kpl	1,000	341 904,22	341 904,22	
86	K	751R183	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 560x500 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 454,00	3 454,00	
87	K	751R184	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 500x500 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	2 914,56	2 914,56	
88	K	751R185	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 500x250 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	2,000	3 875,96	7 751,92	
89	K	751R186	Požární klapka s požární odolností do 60 minut 400x250 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	2,000	3 321,83	6 643,66	
90	K	751R188	Požární klapka s požární odolností do 60 minut Ø200 Manuální aktivační mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 407,99	3 407,99	
91	K	751R189	Kompletní tlumič hluku v provedení s děrovaným plechem 1000x710/2000 5x kulisa 100x710/2000 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	2,000	24 802,64	49 605,28	
92	K	751R190	Kompletní tlumič hluku v provedení s děrovaným plechem 1000x710/1500 5x kulisa 100x710/1500 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	2,000	17 758,55	35 517,10	
93	K	751R191	Kompletní tlumič hluku v kaširovaném provedení 400x400/1000 2x kulisa 100x400/1000 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	9,000	2 330,08	20 970,72	
94	K	751R192	Kompletní tlumič hluku v kaširovaném provedení 450x315/1000 2x kulisa 100x315/1000 včetně náběhového a výběhového plechu	kpl	1,000	2 026,58	2 026,58	
95	K	751R193	Tlumič hluku kruhový O200/900	kus	2,000	1 789,66	3 579,32	
96	K	751R194	Přeslechový tlumič hluku O200/900	kus	2,000	3 788,83	7 577,66	
97	K	751R195	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 40 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	7,000	2 464,21	17 249,47	
98	K	751R196	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 24 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	12,000	2 316,38	27 796,56	
99	K	751R197	Odvodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 40 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	3,000	2 179,31	6 537,93	
100	K	751R198	Odvodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 24 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	14,000	2 124,49	29 742,86	
101	K	751R199	Krycí mřížka 400x150	kus	2,000	510,07	1 020,14	
102	K	751R201	Regulátor variabilního průtoku kruhový pro nízké rychlosti Ø200 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	4,000	14 219,37	56 877,48	
103	K	751R202	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný 400x250 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	2,000	11 576,98	23 153,96	
104	K	751R203	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný 300x250 Včetně hlukové izolace S řízením pomocí externího signálu (0-10 V, 2-10 V), lokálním řízením 24VAC/VDC, popř. pomocí BUS komunikace	kus	8,000	11 212,78	89 702,24	
105	K	751R146	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 200 mm	m	42,000	1 081,82	45 436,44	
106	K	751R144	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 250 mm	m	25,000	1 099,45	27 486,25	
107	K	751R150	Čtyřhranné potrubí (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,6 - 1mm mm s třídou vzduchotěsnosti C) vč. tvarovek 30%	m2	538,000	942,80	507 226,40	
108	K	751R152	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou, O 200 mm	m	4,000	157,62	630,48	
109	K	751R286.1	Ohebná hlukově izolovaná hadice s parozábranou O200	m	62,000	157,62	9 772,44	
110	K	751R156.1	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s povrchovým AL polepem Součinitel tepelné vodivosti λD 0,038 W/(m·K)	m2	319,000	832,17	265 462,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	751R157.1	Teplná izolace z minerální vaty tl. 60mm Součinitel tepelné vodivosti λ_D 0,040 W·m-1·K-1	m2	130,000	636,37	82 728,10	
112	K	751R158.1	Požární izolace s požární odolností 40 minut OH: 65 kg/m3, MST: 600 °C	m2	45,000	685,32	30 839,40	
113	K	751R160	Vodotěsné oplechování izolace ve venkovním prostoru	m2	168,000	1 050,49	176 482,32	
114	K	751R204	Protidešťová žaluzie 1000x710 včetně síta	kus	1,000	2 494,56	2 494,56	
115	K	751R205	Výfukový kus opatřený sítím 560x710	kus	1,000	2 404,49	2 404,49	
116	K	751R206	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	55 269,93	55 269,93	
	D	751e	Vzduchotechnika - Přímý výpar pro vzduchotechniku				59 121,47	
117	K	751R164	Zdroj chladu Qc=23,0kW;Qh=27,0kW	kus	1,000	16 253,79	16 253,79	
118	K	751R165	Modul pro přímé řízení výkonu napětím 0-10V	kus	1,000	2 492,60	2 492,60	
119	K	751R166	Kabelový ovladač	kus	1,000	1 958,05	1 958,05	
120	K	751R167	Chladivové rozvody z měkkého/tvrdeho Cu materiálu včetně polyethylenové izolace s tvrzeným povrchem, O12,7/22,2mm	m	15,000	1 336,37	20 045,55	
121	K	751R168	Napájecí a komunikační kabeláž mezi venkovní jednotkou a DX-KITEM	m	17,000	114,55	1 947,35	
122	K	751R169	Izolace EPDM proti UV záření ve venkovním prostoru	m	2,000	88,11	176,22	
123	K	751R170	Zakrytování rozvodů potrubí chladiva a kabeláže ve venkovním prostoru	kpl	1,000	998,61	998,61	
124	K	751R171	Konstrukce pod venkovní jednotku	kpl	1,000	6 633,88	6 633,88	
125	K	751R172	Zkouška těsnosti systému a proces vakuování	kpl	1,000	1 292,31	1 292,31	
126	K	751R173	Doplnění chladiva R410A	kg	1,000	1 023,08	1 023,08	
127	K	751R174	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	6 300,03	6 300,03	
	D	751f	Vzduchotechnika - Vlhčení vzduchu				322 173,98	
128	K	751R207	Parní zvlhčovač odporový s celkovým vlhčovacím výkonem 60kg/h 2x střední jednotka Rozměry (VxŠxH): 780x530x406mm Hmotnost: 41kg	kpl	1,000	203 032,34	203 032,34	
129	K	751R176	Skříň pro venkovní instalaci zvlhčovače (Skříň je vybavena el. topením (400 W) s termostatem a větráním ax. ventilátorem s termostatem. vnější rozměry: š=1700, v=1700, h=650 mm napájení 230V/1f/50 Hz, jištění 6A Hmotnost: 248 kg)	kus	1,000	80 264,51	80 264,51	
130	K	751R177	Trubice 81-1500	kus	2,000	9 192,07	18 384,14	
131	K	751R178	Parní hadice Condair DS80 (D=57/45 mm)	m	8,000	1 960,99	15 687,92	
132	K	751R179	Kondenzační hadice KS10 (D=12/8 mm)	m	8,000	172,31	1 378,48	
133	K	751R180	Konstrukce pod zvlhčovače resp. skříňe	kpl	1,000	1 468,54	1 468,54	
134	K	751R181	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	1 958,05	1 958,05	
	D	751g	Vzduchotechnika - Chemická laboratoř - přívod vzduchu				75 973,17	
135	K	751R208	Přívodní potrubní ventilátor Vp=330m3//h; Pst=200Pa	kus	1,000	8 312,91	8 312,91	
136	K	751R209	Pružné manžety O160	kus	2,000	258,46	516,92	
137	K	751R210	Stříška nad ventilátor	kus	1,000	1 869,94	1 869,94	
138	K	751R211	Požární klapka s požární odolností do 60 minut Ø125 Manuální aktivací mechanismus včetně indikace otevřené a uzavřené polohy dvěma koncovými spínači na 230V AC nebo 24V AC/DC	kus	1,000	3 456,94	3 456,94	
139	K	751R212	Tlumič hluku kruhový O125/900	kus	2,000	1 460,71	2 921,42	
140	K	751R213	Filtrační kazeta O200 včetně filtrační vložky F7	kpl	1,000	2 343,79	2 343,79	
141	K	751R214	Uzavírací klapka kruhová s přípravou pro servopohon O160	kus	1,000	556,09	556,09	
142	K	751R215	Elektrický ohříváč Qh=3kW	kus	1,000	10 142,71	10 142,71	
143	K	751R216	Přívodní dvouřadá mřížkabez regulace 200x200 RAL eloxovaný hliník	kus	1,000	925,18	925,18	
144	K	751R146	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 200 mm	m	5,000	1 081,82	5 409,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	751R148	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 125 mm	m	23,000	779,30	17 923,90	
146	K	751R217	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s povrchovým AL polepem Součinitel tepelné vodivosti λD 0,038 W/(m·K)	m2	19,000	678,46	12 890,74	
147	K	751R287	Požární izolace s požární odolností 40 minut OH: 65 kg/m3, MST: 600 °C	m2	5,000	561,96	2 809,80	
148	K	751R218	Vodotěsné oplechování izolace ve venkovním prostoru	kpl	1,000	1 050,49	1 050,49	
149	K	751R219	Protidešťová žaluzie 200x200	kus	1,000	1 135,67	1 135,67	
150	K	751R220	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	3 707,57	3 707,57	
D 751h Vzduchotechnika - Chemická laboratoř - odvod vzduchu							232 031,09	
151	K	751R221	Odvodní ventilátor kyselinovzdorný Vo=330m3/h;Pst=200Pa nevybušné provedení	kus	1,000	31 820,30	31 820,30	
152	K	751R222	Pružné manžety O160 nevybušné provedení	kus	1,000	2 096,09	2 096,09	
153	K	751R223	Tlumič hluku kruhový O160/900	kus	1,000	23 020,81	23 020,81	
154	K	751R224	Zpětná klapka O125	kus	1,000	2 350,64	2 350,64	
155	K	751R225	Plastové potrubí O160 mm	m	5,000	5 595,13	27 975,65	
156	K	751R226	Plastové potrubí O125 mm	m	23,000	5 207,44	119 771,12	
157	K	751R227	Výfukový kus plastový O125	kus	1,000	1 524,34	1 524,34	
158	K	751R228	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	23 472,14	23 472,14	
D 751i Vzduchotechnika - Keramická pec - přívod vzduchu							70 788,29	
159	K	751R229	Přívodní potrubní ventilátor Vp=330m3/h; Pst=200Pa	kus	1,000	8 312,91	8 312,91	
160	K	751R230	Pružné manžety O160	kus	2,000	258,46	516,92	
161	K	751R231	Stříška nad ventilátor	kus	1,000	1 869,94	1 869,94	
162	K	751R232	Tlumič hluku kruhový O160/900	kus	2,000	1 602,67	3 205,34	
163	K	751R233	Filtrační kazeta O160 včetně filtrační vložky F7	kpl	1,000	1 970,78	1 970,78	
164	K	751R234	Uzavírací klapka kruhová s přípravou pro servopohon O160	kus	1,000	556,09	556,09	
165	K	751R235	Elektrický ohříváč Qh=4kW	kus	1,000	10 684,11	10 684,11	
166	K	751R236	Přívodní vířivý anemostat vel. 600x600 s 24 nastavitelnými lamelami RAL 9003-30 včetně plenum boxu s bočním napojením	kus	1,000	2 316,38	2 316,38	
167	K	751R146	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 200 mm	m	1,000	1 081,82	1 081,82	
168	K	751R147	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 160 mm	m	19,000	951,61	18 080,59	
169	K	751R217	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s povrchovým AL polepem Součinitel tepelné vodivosti λD 0,038 W/(m·K)	m2	25,000	678,46	16 961,50	
170	K	751R218	Vodotěsné oplechování izolace ve venkovním prostoru	kpl	1,000	1 050,49	1 050,49	
171	K	751R219	Protidešťová žaluzie 200x200	kus	1,000	1 135,67	1 135,67	
172	K	751R237	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	3 045,75	3 045,75	
D 751j Vzduchotechnika - Keramická pec - odvod vzduchu							59 128,23	
173	K	751R238	Odvodní ventilátor pro teploty do 60°C Vo=330m3/h;Pst=200Pa	kus	1,000	26 358,31	26 358,31	
174	K	751R239	Pružné manžety O250	kus	2,000	288,81	577,62	
175	K	751R231	Stříška nad ventilátor	kus	1,000	1 869,94	1 869,94	
176	K	751R240	Tlumič hluku kruhový O250/900	kus	2,000	2 083,37	4 166,74	
177	K	751R241	Zpětná klapka O160	kus	1,000	259,44	259,44	
178	K	751R144	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 250 mm	m	4,000	1 099,45	4 397,80	
179	K	751R147	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 160 mm	m	15,000	951,61	14 274,15	
180	K	751R242	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 140 mm	m	2,000	1 669,24	3 338,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	751R243	Výfukový kus O140	kus	1,000	388,67	388,67	
182	K	751R244	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	3 497,08	3 497,08	
D 751k Vzduchotechnika - Větrání kotelny - přívod vzduchu							33 389,59	
183	K	751R245	Přívodní potrubní ventilátor Vp=100m3/h; Pst=90Pa	kus	1,000	4 506,46	4 506,46	
184	K	751R246	Pružné manžety O125	kus	2,000	250,63	501,26	
185	K	751R247	Tlumič hluku kruhový O125/600	kus	2,000	1 445,04	2 890,08	
186	K	751R248	Filtrační kazeta O125 včetně filtrační vložky G4	kpl	1,000	1 042,66	1 042,66	
187	K	751R249	Uzavírací klapka kruhová s přípravou pro servopohon O125	kus	1,000	532,59	532,59	
188	K	751R250	Elektrický ohříváč Qh=0,8kW	kus	1,000	8 503,82	8 503,82	
189	K	751R251	Krycí mřížka O125	kus	1,000	373,99	373,99	
190	K	751R148	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 125 mm	m	5,000	779,30	3 896,50	
191	K	751R147	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 160 mm	m	1,000	951,61	951,61	
192	K	751R217	Izolace ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s povrchovým AL polepem Součinitel tepelné vodivosti λD 0,038 W/(m·K)	m2	12,000	678,46	8 141,52	
193	K	751R252	Protidešťová žaluzie O160	kus	1,000	1 278,61	1 278,61	
194	K	751R253	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	770,49	770,49	
D 751l Vzduchotechnika - Větrání kotelny - odvod vzduchu							18 324,38	
195	K	751R254	Uzavírací klapka kruhová s přípravou pro servopohon O160	kus	1,000	556,09	556,09	
196	K	751R147	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 160 mm	m	15,000	951,61	14 274,15	
197	K	751R255	Krycí mřížka O160	kus	1,000	422,94	422,94	
198	K	751R256	Žaluziová klapka O160	kus	1,000	802,80	802,80	
199	K	751R257	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	2 268,40	2 268,40	
D 751m Vzduchotechnika - Větrání odpadků							6 649,55	
200	K	751R258	Odvodní axiální ventilátor Vo=300m3/h;Pst=20Pa	kus	1,000	3 605,75	3 605,75	
201	K	751R145	SPIRO potrubí včetně 30% tvarovek třídy C, O 225 mm	m	1,000	1 612,46	1 612,46	
202	K	751R259	Žaluziová klapka O225	kus	1,000	1 175,81	1 175,81	
203	K	751R260	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	255,53	255,53	
D 751n Vzduchotechnika - Dvevní clona							37 798,23	
204	K	751R261	Dvevní clona horizontální s elektrickým ohřevem Qh=10kW Rozměry (VxŠxH): 285x1500x280mm Hmotnost: 42kg	kus	1,000	32 633,87	32 633,87	
205	K	751R262	Podstropní závěsy pro dvevní clonu	kpl	1,000	525,74	525,74	
206	K	751R263	Magnetický dvevní kontakt	kus	1,000	1 332,45	1 332,45	
207	K	751R264	Propojovací kabel mezi clonou a ovladačem	kus	1,000	761,68	761,68	
208	K	751R265	Nástěnný ovladač	kus	1,000	2 152,88	2 152,88	
209	K	751R266	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	391,61	391,61	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							847 866,72	
210	K	751R267	Montáž	kpl	1,000	195 805,17	195 805,17	
211	K	751R268	Přesun hmot	kpl	1,000	196 796,92	196 796,92	
212	K	751R269	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000	4 523,10	4 523,10	
213	K	751R270	Lešení	kpl	1,000	24 191,73	24 191,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	751R271	Jeřábnické práce	kpl	1,000	7 538,50	7 538,50	
215	K	751R272	Předávací dokumentace	kpl	1,000	3 446,17	3 446,17	
216	K	751R273	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 000,03	7 000,03	
217	K	751R274	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	40 707,89	40 707,89	
218	K	751R275	Zkušební provoz	kpl	1,000	5 686,18	5 686,18	
219	K	751R276	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 876,94	3 876,94	
220	K	751R277	Zaregulání včetně vystavení protokolu	kpl	1,000	84 754,27	84 754,27	
221	K	751R278	Doprava	kpl	1,000	273 539,82	273 539,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.07 - Zařízení vytápění a ochlazování staveb

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 818 907,00

DPH základní
snížená

Základ daně
5 818 907,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 221 970,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 040 877,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.07 - Zařízení vytápění a ochlazování staveb**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 818 907,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 912 907,00

731 - Zdroj tepla

1 485 800,00

732 - Regulační uzly VZT jednotek

41 400,00

732a - VZT 01.01 - učebny

20 700,00

732b - VZT 02.01 - dílny

20 700,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí, izolace

491 650,00

735 - Ústřední vytápění - podlahové vytápění

2 344 910,00

751 - Vzduchotechnika

549 147,00

751a - Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnost 1.30

82 694,00

751b - Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnost 3.08

150 003,00

751c - Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnosti 1.10, 2.05, 2.07, 2.26

316 450,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

906 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.07 - Zařízení vytápění a ochlazování staveb**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 818 907,00

D PSV Práce a dodávky PSV

4 912 907,00

D 731 Zdroj tepla

1 485 800,00

1	K	731R101	Teplné čerpadlo země-voda; topný výkon 47,7 kW při B0/W35; el. příkon 9,05 kW při SCOP 5,25; napájení 1x230 V a 3x400 V, akustický výkon 54 dBA; rozměry 700x750x1620 mm (ŠxHxV); hmotnost 380 kg; 2x scroll kompresor; oběhová čerpadla studeného a teplého ok	kus	2,000	555 000,00	1 110 000,00	
2	K	731R102	Nástěnný elektrokotel 30 kW; napětí 3x400 V	kpl	1,000	36 500,00	36 500,00	
3	K	731R103	Akumulační zásobník topné vody, objem 950 litrů, průměr 1030 mm s izolací, výška 1900 mm vč. odvzdušnění, vypouštění, návarků pro MaR, vč. tepelné izolace	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	
4	K	731R104	Akumulační zásobník teplé vody nepřímotopný, objem 750 litrů, průměr 859 mm s izolací, výška 1900 mm vč. odvzdušnění, vypouštění, návarků pro MaR, vč. tepelné izolace	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
5	K	731R105	Membránová tlaková expanzní nádoba 200/6 pro topné soustavy a soustavy chladicí vody. Výška (mm): 758; Průměr (mm): 634; Hmotnost (kg): 22; Objem (l): 200; DN připojení: R 1; Barva: šedá	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
6	K	731R106	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou pro přímé doplňování z rozvodů pitné vody. Délka (mm): 240; Šířka (mm): 91; Výška (mm): 304; Hmotnost (kg): 3; DN připojení: R 1/2, R 1/2;	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	731R107	Externí tlakové čidlo pro doplňovací zařízení; Délka (mm): 80; Šířka (mm): 100; Výška (mm): 140; Hmotnost (kg): 0,3	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
8	K	731R108	Uzavírací kulový kohout MK 1 se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, DN připojení: Rp 1	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	731R109	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
10	K	731R110	Oběhové čerpadlo mokroběžné 03.01 elektronicky řízené, Q=5,8 m3/hod, Dp=60 kPa, medium voda, min. PN 6, 230V, včetně izolačního pouzdra.	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
11	K	731R111	Oběhové čerpadlo mokroběžné 03.02 elektronicky řízené, Q=5,8 m3/hod, Dp=60 kPa, medium voda, min. PN 6, 230V, včetně izolačního pouzdra	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
12	K	731R112	Závitový kulový kohout DN 50	kus	14,000	1 500,00	21 000,00	
13	K	731R113	Uzavírací mezipřírubová klapka DN 65	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
14	K	731R114	Závitový zpětný ventil DN 50	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
15	K	731R115	Filtr závitový DN 50	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
16	K	731R116	Třícestný regulační ventil vč. servopohonu 24V, řízení 0-10V, DN 32, Kv=16	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
17	K	731R117	Třícestný přepínací ventil vč. servopohonu 230V, 2-bodový, DN 40	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
18	K	731R118	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 40	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
19	K	731R119	Teploměr 0-120°C	kus	10,000	900,00	9 000,00		
20	K	731R120	Manometr 0-1 Mpa	kus	10,000	900,00	9 000,00		
21	K	731R121	Kulový vypouštěcí kohout DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou	kus	20,000	900,00	18 000,00		
22	K	731R122	Pojistný ventil ot. přetlak 200 kPa	kus	2,000	900,00	1 800,00		
D	732	Regulační uzle VZT jednotek						41 400,00	
D	732a	VZT 01.01 - učebny						20 700,00	
23	K	732aR101	Závitový kulový kohout DN 40	kus	4,000	1 000,00	4 000,00		
24	K	732aR102	Filtr závitový DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
25	K	732aR103	Závitový zpětný ventil DN 15	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
26	K	732aR104	Závitový zpětný ventil DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
27	K	732aR105	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřícími koncovkami, DN 15	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
28	K	732aR106	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřícími koncovkami, DN 32	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
29	K	732aR107	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s reg. ventilem DN 32 vč. servopohonu 230V	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		
30	K	732aR108	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami UT03.01; Q=3,7 m3/h H=3 m	kus	1,000	5 900,00	5 900,00		
31	K	732aR109	Teploměry, manometry, vypouštěcí ventil , odvodušňovací ventil	kpl	1,000	900,00	900,00		
D	732b	VZT 02.01 - dílny						20 700,00	
32	K	732bR101	Závitový kulový kohout DN 40	kus	4,000	1 000,00	4 000,00		
33	K	732bR102	Filtr závitový DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
34	K	732bR103	Závitový zpětný ventil DN 15	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
35	K	732bR104	Závitový zpětný ventil DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
36	K	732bR105	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřícími koncovkami, DN 15	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
37	K	732bR106	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřícími koncovkami, DN 32	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
38	K	732bR107	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s reg. ventilem DN 32 vč. servopohonu 230V	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		
39	K	732bR108	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami UT03.04; Q=2,1 m3/h H=3 m	kus	1,000	5 900,00	5 900,00		
40	K	732bR109	Teploměry, manometry, vypouštěcí ventil , odvodušňovací ventil	kpl	1,000	900,00	900,00		
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí, izolace						491 650,00	
41	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	110,000	350,00	38 500,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223303						
42	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	160,000	490,00	78 400,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223304						
43	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	50,000	590,00	29 500,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223305						
44	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	140,000	650,00	91 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223306						
45	K	733223307	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 54/2	m	100,000	750,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223307						
46	K	733223309	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 64/2	m	20,000	800,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223309						
47	K	733R101	Kolena, oblouky, přechody, T-kusy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
48	K	733R102	Kombinovaný rozdělovač a sbrač DN 125, délka 1550 mm, 3 okruhy + přívod ze zdroje; hrdla 2x DN50 (vstup), hrdla 4x DN50, hrdla 2x DN32, 2x manometr vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 2x teploměr rozsah 0 - 120°C, 2x vypouštění DN20	kus	1,000	12 500,00	12 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	733R103	Požární ucpávky prostupu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
50	K	733R104	Samoregulační topný kabel pro rozvody na střeše objektu 25 W/m	m	20,000	590,00	11 800,00	
51	K	733R105	Izolace potrubí pro trubku 22x1, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	m	110,000	90,00	9 900,00	
52	K	733R106	Izolace potrubí pro trubku 28x1,5, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	m	160,000	150,00	24 000,00	
53	K	733R107	Izolace potrubí pro trubku 35x1,5, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	m	50,000	165,00	8 250,00	
54	K	733R108	Izolace potrubí pro trubku 42x1,5, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	m	140,000	200,00	28 000,00	
55	K	733R109	Izolace potrubí pro trubku 54x1,5, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	m	100,000	250,00	25 000,00	
56	K	733R112	Izolace potrubí pro trubku 64x2,0, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	m	20,000	290,00	5 800,00	
57	K	733R110	Tepelná izolace rozdělovače a sběrače tepla, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
58	K	733R111	Oplechování potrubí s topnou vodou na střeše objektu pro potrubí 2x D=115 mm	m	20,000	500,00	10 000,00	
D 735			Ústřední vytápění - podlahové vytápění				2 344 910,00	
59	K	735R101	Sestava rozdělovače podlahového topení (sestava r+s 8 okruhů, vyvažovací ventil, skříňka do stěny, délka 970 mm, hloubka 120 mm, výška 650 mm)	kus	1,000	12 900,00	12 900,00	
60	K	735R102	Sestava rozdělovače podlahového topení (sestava r+s 10 okruhů, vyvažovací ventil, skříňka do stěny, délka 970 mm, hloubka 120 mm, výška 650 mm)	kus	1,000	14 900,00	14 900,00	
61	K	735R103	Sestava rozdělovače podlahového topení (sestava r+s 11 okruhů, vyvažovací ventil, skříňka do stěny, délka 970 mm, hloubka 120 mm, výška 650 mm)	kus	4,000	15 000,00	60 000,00	
62	K	735R104	Sestava rozdělovače podlahového topení (sestava r+s 12 okruhů, vyvažovací ventil, skříňka do stěny, délka 1070 mm, hloubka 120 mm, výška 650 mm)	kus	6,000	15 900,00	95 400,00	
63	K	735R105	Sestava rozdělovače podlahového topení (sestava r+s 14 okruhů, vyvažovací ventil, skříňka do stěny, délka 1070 mm, hloubka 120 mm, výška 650 mm)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
64	K	735R106	Kulový ventil 1" pro připojení rozdělovačů	kus	26,000	950,00	24 700,00	
65	K	735R107	4-vrstvá trubka 17x2,5 mm z polybutylenu, chráněna 100% kyslíkovou bariérou z hliníkové fólie. Povrch trubky tvořen polyethylenovým obalem, zesíleným výpletem z polyesterových vláken	m	17 280,000	39,00	673 920,00	
66	K	735R108	PVC příchytka, délka 70 mm pro připevnění lišt a trubek	kus	69 000,000	4,00	276 000,00	
67	K	735R109	Šroubení PB 17x2,5	kus	296,000	125,00	37 000,00	
68	K	735R110	Vodící oblouk pro bezpečné ohnutí trubek	kus	296,000	490,00	145 040,00	
69	K	735R111	Zesílená fólie s rastrem, tl. 0,15 mm	m2	3 090,000	195,00	602 550,00	
70	K	735R112	Průchodka A 23 mm pro ochranu trubek v dilatacích	m	2 000,000	25,00	50 000,00	
71	K	735R113	Dilatační páska 8 mm s fólií a samolepem, tl. 8 mm	m	3 000,000	50,00	150 000,00	
72	K	735R114	Termopohon	kus	148,000	1 250,00	185 000,00	
D 751			Vzduchotechnika				549 147,00	
D 751a			Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnost 1.30				82 694,00	
73	K	751R101	Venkovní jednotka, chladicí výkon nominální 3,6 kW, topný výkon 4,0 kW, el. příkon: 1,2 kW, provozní proud 5,2 A, akustický tlak v 1m: 49 db(A), rozměry: 550x780x290 mm (VxŠxH), hmotnost: 34 kg, el. připojení: 1x230 V, doporučené jištění 1x16 A	kus	1,000	42 500,00	42 500,00	
74	K	751R102	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=3,6 kW; Qt=4,0 kW, akustický tlak v 1,5 m: 36 dB(A), rozměry: 798*293*230 Š*V*H, připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, odvod kondenzátu DN20, hmotnost 15 kg	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
75	K	751R103	Standardní kabelový ovladač	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
76	K	751R104	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 6,4 mm	m	10,000	350,00	3 500,00	
77	K	751R105	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 9,5 mm	m	10,000	390,00	3 900,00	
78	K	751R106	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	m	11,000	59,00	649,00	
79	K	751R107	Komunikační kabel pro propojení s nástěnným ovladačem JYTY 2x1 mm2	m	5,000	49,00	245,00	
80	K	751R108	Silentbloky pod venkovní jednotku	kus	4,000	250,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	751R109	Konzole pro uchycení venkovní jednotky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
82	K	751R110	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 751b			Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnost 3.08				150 003,00	
83	K	751R111	Venkovní jednotka, chladicí výkon nominální 5,0 kW, topný výkon 5,8 kW, el. příkon: 1,94 kW, provozní proud 8,4 A, akustický tlak v 1m: 53 db(A), rozměry: 545x770x288 mm (VxŠxH), hmotnost: 45 kg, el. připojení: 1x230 V, doporučené jištění 1x16 A	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
84	K	751R112	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,0 kW; Qt=5,8 kW, akustický tlak v 1 m: 39 dB(A), rozměry: 798*293*230 Š*V*H, připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, odvod kondenzátu DN20, hmotnost 15 kg	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
85	K	751R103	Standardní kabelový ovladač	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
86	K	751R104	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 6,4 mm	m	6,000	350,00	2 100,00	
87	K	751R113	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 12,7 mm	m	6,000	450,00	2 700,00	
88	K	751R106	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	m	7,000	59,00	413,00	
89	K	751R107	Komunikační kabel pro propojení s nástěnným ovladačem JYTY 2x1 mm2	m	10,000	49,00	490,00	
90	K	751R108	Silentbloky pod venkovní jednotku	kus	4,000	250,00	1 000,00	
91	K	751R109	Konzole pro uchycení venkovní jednotky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
92	K	751R110	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 751c			Vzduchotechnika - Klimatizační zařízení pro místnosti 1.10, 2.05, 2.07, 2.26				316 450,00	
93	K	751R114	Venkovní jednotka pro 2-trubkový chladivový systém typu VRF/VRV, ekologicky nezávadné chladivo R410a, chladicí výkon nominální 22,5 kW, příkon: 4,5 kW, akustický tlak v 1m: 58 db(A), rozměry: 1690x930x760 V*Š*H, hmotnost: 198 kg, el. připojení: 3x400, jiš	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
94	K	751R115	Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon nominální 6,60 kW, příkon: 0,04 kW, akustický tlak v 1m: 39 db(A), rozměry: 320x1050x250 V*Š*H, hmotnost: 16 kg	kus	4,000	24 900,00	99 600,00	
95	K	751R104	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 6,4 mm	m	30,000	350,00	10 500,00	
96	K	751R105	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 9,5 mm	m	22,000	390,00	8 580,00	
97	K	751R113	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 12,7 mm	m	40,000	450,00	18 000,00	
98	K	751R116	Předizolované potrubí pro vedení chladiva O 15,9 mm	m	22,000	550,00	12 100,00	
99	K	751R117	Měděné potrubí O 22,2 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	
100	K	751R118	Izolace potrubí O 22,2 mm s parozábranou tl. 13 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	
101	K	751R119	Rozbočka chladiva do 18 kW	kus	2,000	500,00	1 000,00	
102	K	751R120	Rozbočka chladiva 18-37 kW	kus	1,000	500,00	500,00	
103	K	751R121	Kabelový ovladač s podsvíceným displejem pro vnitřní jednotku	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	
104	K	751R122	Modul pro dálkového zapnutí / vypnutí, 230 V. Propojení modulu s vnitřní jednotkou pomocí konektoru. Beznapěťové kontakty a stavová komunikace on/off	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
105	K	751R123	Komfortní centrální ovladač pro ovládání a adresaci až 128 vnitřních jednotek, možnost přístupu přes PC pomocí LAN a webového rozhraní, rozšířené funkce pro řízení a úspory energie, uvedení do provozu pomocí softwaru	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
106	K	751R124	HA-konektor: vstup: zapnutí/vypnutí; výstup: hlášení provozu, alarm	kus	4,000	100,00	400,00	
107	K	751R125	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	m	120,000	59,00	7 080,00	
108	K	751R126	Komunikační kabel pro propojení s nástěnným ovladačem JYTY 2x1 mm2	m	60,000	49,00	2 940,00	
109	K	751R127	Doplnění chladiva R410a	kg	4,500	2 500,00	11 250,00	
110	K	751R128	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				906 000,00	
111	K	000R101	Montáž vytápění a chlazení	kpl	1,000	750 000,00	750 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	000R102	Doprava materiálu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
113	K	000R103	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
114	K	000R104	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
115	K	000R105	Jemné zaregulování systému	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
116	K	000R106	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
117	K	000R107	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
118	K	000R108	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
119	K	000R109	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
120	K	000R110	Předávací a provozní dokumentace	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
121	K	000R111	Výrobně dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
122	K	000R112	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
123	K	000R113	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.08 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 547 362,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 547 362,96	21,00%	1 794 946,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 342 309,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.08 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb
Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 547 362,96

D.1.4.6.1 - Svítidla vč. zdrojů a poplatků

6 229 223,58

D.1.4.6.1.01 - 1.NP

450 012,24

D.1.4.6.1.02 - 2.NP

942 486,09

D.1.4.6.1.03 - 3.NP

227 924,41

D.1.4.6.1.04 - Ovládání osvětlení

664 830,47

D.1.4.6.1.05 - Zásuvky

525 397,71

D.1.4.6.1.06 - Vývody

73 080,00

D.1.4.6.1.07 - Ostatní

146 980,86

D.1.4.6.1.08 - Kabely

3 198 511,80

D.1.4.6.2 - Rozvaděče

970 976,32

D.1.4.6.2.01 - RH

398 116,48

D.1.4.6.2.02 - R1-1

17 544,16

D.1.4.6.2.03 - R1-2

23 152,25

D.1.4.6.2.04 - R1-3

25 899,58

D.1.4.6.2.05 - R1-4

114 285,78

D.1.4.6.2.06 - R1-5

48 572,00

D.1.4.6.2.07 - R2-1

27 802,17

D.1.4.6.2.08 - R2-2

17 698,55

D.1.4.6.2.09 - R2-3

56 610,65

D.1.4.6.2.0.10 - R2-4

27 929,34

D.1.4.6.2.0.11 - R3-1

30 753,82

D.1.4.6.2.0.12 - RE

16 463,50

D.1.4.6.2.0.13 - Venkovní osvětlení	166 148,04
D.1.4.6.3 - Hromosvod	323 701,73
D.1.4.6.3.01 - Hromosvod	323 701,73
D.1.4.6.4 - Ostatní	1 023 461,33
D.1.4.6.4.01 - Ostatní	1 023 461,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.08 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 547 362,96

D D.1.4.6.1 Svítidla vč. zdrojů a poplatků

6 229 223,58

D D.1.4.6.1.01 1.NP

450 012,24

1	K	Pol1	1 Svítidlo vestavné LED 3800lm/840 1x34W, LED Driver	ks	4,000	1 344,37	5 377,48	
2	K	Pol2	2 Svítidlo vestavné IP 40 LED 2550lm/840 1x24W, RAL 9003	ks	25,000	1 518,40	37 960,00	
3	K	Pol3	3 Svítidlo vestavné IP 40 LED 1900lm/840 1x19W, RAL 9003	ks	12,000	1 382,70	16 592,40	
4	K	Pol4	4 Svítidlo průmyslové přisazené LED 5650lm/840 1x44W	ks	1,000	1 359,55	1 359,55	
5	K	Pol5	5 Svítidlo přisazené LED 20W, 2700lm/840, IP 65	ks	5,000	1 013,86	5 069,30	
6	K	Pol6	6 Svítidlo závěsné ASYM: LED 3800lm/840, 1x37W, RAL 9003, Ra90	ks	8,000	1 927,54	15 420,32	
7	K	Pol7	7 Svítidlo přisazené, nástěnné 25W ECG W03 EM3H s EMERGENCY	ks	8,000	3 588,39	28 707,12	
8	K	Pol8	8 Svítidlo přisazené OPAL LED 9300lm/840 1x68W	ks	9,000	1 497,55	13 477,95	
9	K	Pol9	9 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W area	ks	7,000	1 909,94	13 369,58	
10	K	Pol10	10 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W coridor	ks	4,000	1 909,94	7 639,76	
11	K	Pol11	11 Svítidlo EMERGENCY LED 1x1,3W piktogram	ks	13,000	1 118,05	14 534,65	
12	K	Pol12	12 Svítidlo závěsné LED 5350lm/840 1x42W, RAL 9003	ks	14,000	2 119,79	29 677,06	
13	K	Pol13	13 Svítidlo závěsné LED 5050lm/840 1x56W, RAL 9003, Ra90	ks	67,000	2 384,29	159 747,43	
14	K	Pol14	14 Svítidlo závěsné LED 7050lm/840 1x56W, RAL 9003	ks	34,000	2 251,46	76 549,64	
15	K	Pol15	15 Svítidlo závěsné EMERGENCY LED 1x1W, piktogram	ks	4,000	2 485,75	9 943,00	
16	K	Pol16	Závěsný systém 5x5m s osazením zásuvkových vývodů 5ks x 4 pro napojení osvětlení	ks	1,000	8 125,00	8 125,00	
17	K	Pol17	LED pásek 14,4W/m, včetně al lišty a zdroje	ks	1,000	1 060,14	1 060,14	
18	K	Pol18	Svítidlo nástěnné 700x1200, LED, IP20	ks	1,000	4 574,76	4 574,76	
19	K	Pol19	Svítidlo pod linkou 8W, LED, Ip21	ks	1,000	827,10	827,10	

D D.1.4.6.1.02 2.NP

942 486,09

20	K	Pol20	1 Lišt. Systém DALI - svítidlo do lišt. Systému Track 40° LED 1450lm/840, 1x12W, RAL 9003	ks	54,000	3 247,56	175 368,24	
21	K	Pol21	1 Lišt. Systém - svítidlo do lišt. Systému Track 40° LED 1450lm/840, 1x12W, RAL 9003	ks	8,000	2 502,19	20 017,52	
22	K	Pol22	Lišt. Systém DALI - DALI ovládací modul pro stmívání on/off/regulace	ks	4,000	2 478,33	9 913,32	
23	K	Pol23	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt svítidla 3m	ks	4,000	1 858,26	7 433,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol24	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt svítidla 2m	ks	12,000	1 833,97	22 007,64	
25	K	Pol25	Lišt. Systém - napájecí koncovka pro lištu Track	ks	8,000	519,63	4 157,04	
26	K	Pol26	Lišt. Systém - koncovka lišty Track	ks	8,000	59,08	472,64	
27	K	Pol27	Lišt. Systém - spojka lišt L	ks	8,000	1 152,81	9 222,48	
28	K	Pol28	Lišt. Systém - závěs lišt. Systému	ks	32,000	246,82	7 898,24	
29	K	Pol29	2 Svítidlo cestavné IP40 LED, 3050lm/840, 1x29W, RAL 9003	ks	9,000	1 633,32	14 699,88	
30	K	Pol30	3 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W, coridor	ks	2,000	1 969,94	3 939,88	
31	K	Pol31	4 Svítidlo závěsné LED 5350lm/840, 1x42W, RAL 9003	ks	20,000	2 119,79	42 395,80	
32	K	Pol32	5 Svítidlo závěsné LED 5050lm/840, 1x56W, RAL 9003, Ra90	ks	120,000	2 384,29	286 114,80	
33	K	Pol33	6 Svítidlo závěsné LED 7050lm/840, 1x56W, RAL 9003	ks	3,000	2 252,04	6 756,12	
34	K	Pol7	7 Svítidlo přisazené, nástěnné 25W ECG W03 EM3H s EMERGENCY	ks	6,000	3 588,39	21 530,34	
35	K	Pol34	8 Svítidlo vestavné IP 40 LED 2550lm/840 1x24W, RAL 9003	ks	48,000	1 518,40	72 883,20	
36	K	Pol35	9 Svítidlo vestavné IP 40 LED 1900lm/840 1x19W, RAL 9003	ks	12,000	1 382,70	16 592,40	
37	K	Pol36	10 Svítidlo EMERGENCY LED 1x1,3W, piktogram	ks	7,000	1 178,05	8 246,35	
38	K	Pol37	11 Svítidlo závěsné ASYM REF LED 3800lm/840, 1x37W, RAL 9003, Ra90	ks	6,000	1 987,54	11 925,24	
39	K	Pol38	12 Svítidlo závěsné EMERGENCY LED 1x1W, piktogram	ks	6,000	2 167,27	13 003,62	
40	K	Pol39	13 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W coridor	ks	3,000	1 969,94	5 909,82	
41	K	Pol40	11 Lišt. Systém DALI - svítidlo do lišt. Systému Track 40° LED 1450lm/840, 1x12W, RA 9003, DALI	ks	30,000	3 360,38	100 811,40	
42	K	Pol22	Lišt. Systém DALI - DALI ovládací modul pro stmívání on/off/regulace	ks	6,000	2 478,33	14 869,98	
43	K	Pol41	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt. Svítidla 3m	ks	6,000	1 858,26	11 149,56	
44	K	Pol42	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt. Svítidla 2m	ks	14,000	1 833,97	25 675,58	
45	K	Pol25	Lišt. Systém - napájecí koncovka pro lištu Track	ks	8,000	519,63	4 157,04	
46	K	Pol26	Lišt. Systém - koncovka lišty Track	ks	8,000	59,08	472,64	
47	K	Pol27	Lišt. Systém - spojka lišt L	ks	16,000	1 152,81	18 444,96	
48	K	Pol28	Lišt. Systém - závěs lišt. Systému	ks	26,000	246,82	6 417,32	
D	D.1.4.6.1.03	3.NP					227 924,41	
49	K	Pol43	1 Svítidlo vestavné IP40 LED 1900lm/840, 1x19W, RAL 9003	ks	5,000	1 382,70	6 913,50	
50	K	Pol44	2 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W area	ks	2,000	1 969,94	3 939,88	
51	K	Pol45	3 Svítidlo EMERGENCY LED 1x2W coridor	ks	2,000	1 969,94	3 939,88	
52	K	Pol46	4 Svítidlo přisazené OPAL LED 4050lm/840, 1x38W	ks	3,000	1 833,01	5 499,03	
53	K	Pol47	5 Svítidlo závěsné LED 5350lm/840, 1x42W, RAL 9003	ks	9,000	2 119,79	19 078,11	
54	K	Pol48	6 Svítidlo závěsné LED 5050lm/840, 1x56W, RAL 9003, Ra90	ks	18,000	2 384,29	42 917,22	
55	K	Pol49	7 Svítidlo závěsné LED 7050lm/840, 1x56W, RAL 9003	ks	9,000	2 252,04	20 268,36	
56	K	Pol50	8 Svítidlo EMERGENCY LED 1x1,3W, piktogram	ks	4,000	1 178,05	4 712,20	
57	K	Pol51	9 Svítidlo přisazené, nástěnné 25W ECG W03 EM3H s EMERGENCY	ks	6,000	3 588,39	21 530,34	
58	K	Pol52	10 Svítidlo závěsné EMERGENCY LED 1x1W, piktogram	ks	2,000	695,74	1 391,48	
59	K	Pol40	11 Lišt. Systém DALI - svítidlo do lišt. Systému Track 40° LED 1450lm/840, 1x12W, RA 9003, DALI	ks	12,000	3 360,38	40 324,56	
60	K	Pol53	16 Svítidlo nástěnné 10W, IP44	ks	2,000	1 087,00	2 174,00	
61	K	Pol22	Lišt. Systém DALI - DALI ovládací modul pro stmívání on/off/regulace	ks	1,000	2 478,33	2 478,33	
62	K	Pol41	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt. Svítidla 3m	ks	2,000	1 858,26	3 716,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol42	Lišt. Systém - lišta přisazená Track pro reflekt. Svítidla 2m	ks	2,000	1 833,97	3 667,94	
64	K	Pol25	Lišt. Systém - napájecí koncovka pro lištu Track	ks	1,000	519,63	519,63	
65	K	Pol26	Lišt. Systém - koncovka lišty Track	ks	1,000	59,08	59,08	
66	K	Pol27	Lišt. Systém - spojka lišt L	ks	4,000	1 152,81	4 611,24	
67	K	Pol28	Lišt. Systém - závěs lišt. Systému	ks	6,000	246,82	1 480,92	
68	K	Pol54	12 Svítidlo závěsné designové max 150W (dle zadání)	ks	20,000	1 901,40	38 028,00	
69	K	Pol55	Zákonný recyklační poplatek - svítidla	soubor	1,000	674,19	674,19	
D D.1.4.6.1.04 Ovládání osvětlení							664 830,47	
70	K	Pol56	Q1 Spínač řaz.1 zap. IP20, komplet	ks	45,000	297,97	13 408,65	
71	K	Pol57	Q1 Spínač řaz.1 zap. IP44, komplet	ks	8,000	329,18	2 633,44	
72	K	Pol58	Q1 Spínač řaz.5 zap. IP20, komplet	ks	1,000	341,47	341,47	
73	K	Pol59	Q6 Spínač řaz.6 zap. IP20, komplet	ks	16,000	304,34	4 869,44	
74	K	Pol60	Q ST Krátkocestný stmívač pro LED zdroj v kombinaci s tl. ovladačem	ks	6,000	2 844,52	17 067,12	
75	K	Pol61	Q VZT Tlačítkový ovladač kolébkový	ks	3,000	309,40	928,20	
76	K	Pol62	Pohybové čidlo	ks	28,000	1 179,75	33 033,00	
77	K	Pol63	Nástěnný dvoutlačítkový vysílač v designech Tanga, Time, Element P8T2	ks	15,000	1 878,58	28 178,70	
78	K	Pol64	Nástěnný čtyřtlačítkový vysílač v designech Tanga, Time, Element P8T4	ks	26,000	2 075,23	53 955,98	
79	K	Pol65	Přisazený bezdrátový infrapasivní snímač pohybu P8 T PSMR16 HR	ks	33,000	2 643,33	87 229,89	
80	K	Pol66	Regulátor osvětlení s detektorem přítomnosti P8 TR PS HB	ks	25,000	4 828,33	120 708,25	
81	K	Pol67	Univerzální přijímač pro regulaci stmívatelných zdrojů P8 RDI	ks	71,000	4 260,23	302 476,33	
D D.1.4.6.1.05 Zásuvky							525 397,71	
82	K	Pol68	Zásuvka 16A/230V, IP20 bílá, komplet	ks	653,000	283,52	185 138,56	
83	K	Pol69	Zásuvka 16A/230V, IP20 bílá, komplet s vest. Přepět. Ochranou	ks	159,000	958,41	152 387,19	
84	K	Pol70	Zásuvka 16A/230V, IP44 bílá, komplet	ks	134,000	341,61	45 775,74	
85	K	Pol71	Zásuvka 16A/230V, IP44 bílá, komplet s vest. Přepět. Ochranou	ks	57,000	1 225,90	69 876,30	
86	K	Pol72	Zásuvka 400V/16A	ks	9,000	617,00	5 553,00	
87	K	Pol73	Zásuvka 400V/32A	ks	7,000	663,00	4 641,00	
88	K	Pol74	Zásuvka 400V/32A/5P	ks	6,000	697,00	4 182,00	
89	K	Pol75	PK Podlahová krabice pro 2 moduly, barva šedá	ks	8,000	766,50	6 132,00	
90	K	Pol76	PK Podlahová krabice pro 4 moduly, barva šedá	ks	38,000	1 360,84	51 711,92	
D D.1.4.6.1.06 Vývody							73 080,00	
91	K	Pol77	ED Vývod pro osvětlení pracovní desky	ks	1,000	420,00	420,00	
92	K	Pol78	VKA Vývod pro kameru 230V	ks	7,000	420,00	2 940,00	
93	K	Pol79	VR Vývod pro radarový splachovač 230V	ks	5,000	420,00	2 100,00	
94	K	Pol80	VO Vývod pro osoušeč rukou 230V	ks	13,000	420,00	5 460,00	
95	K	Pol81	VK Vývod pro elektro kotel	ks	2,000	480,00	960,00	
96	K	Pol82	VOV Vývod pro čerpadla UT+TUV	ks	4,000	480,00	1 920,00	
97	K	Pol83	VV Vývod pro ventilátor 230V	ks	8,000	420,00	3 360,00	
98	K	Pol84	VT Vývod pro termostat 230V	ks	1,000	420,00	420,00	
99	K	Pol85	VD Vývod pro chemickou digestoř 230V	ks	1,000	420,00	420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	Pol86	V tiskárna 230V	ks	3,000	420,00	1 260,00	
101	K	Pol87	Vývod pro vyhřívanou střešní vpust' 230V	ks	7,000	480,00	3 360,00	
102	K	Pol88	Vývod pro vyhřívání odvod kondenzátu 230V	ks	3,000	480,00	1 440,00	
103	K	Pol89	Vývod pro požární svétlík	ks	1,000	480,00	480,00	
104	K	Pol90	Vývod pro poruchovou signalizaci (signalizace je dodávkou profese MaR)	ks	1,000	480,00	480,00	
105	K	Pol91	VR Vývod pro budoucí napojení zařízení 230V/1f	ks	6,000	420,00	2 520,00	
106	K	Pol92	VR Vývod pro budoucí napojení zařízení 400V/3f	ks	8,000	480,00	3 840,00	
107	K	Pol93	VV Vývod pro ventilátor chem. Digestoř 400V	ks	1,000	420,00	420,00	
108	K	Pol94	Vývod pro pohon vnější žaluzie 230V	ks	80,000	420,00	33 600,00	
109	K	Pol95	Vývod pro rozvaděč R VZT1 (rozvaděč je součástí dodávky profese VZT)	ks	4,000	480,00	1 920,00	
110	K	Pol96	Vývod pro el. ohříváč VZT1 (ohříváč je součástí dodávky profese VZT)	ks	1,000	480,00	480,00	
111	K	Pol97	Vývod pro rozvaděč R VZT2 (rozvaděč je součástí dodávky profese VZT)	ks	4,000	480,00	1 920,00	
112	K	Pol98	Vývod pro el. ohříváč VZT2 (ohříváč je součástí dodávky profese VZT)	ks	1,000	480,00	480,00	
113	K	Pol99	Vývod pro rozvaděč R CHL1b (rozvaděč je součástí dodávky profese UT)	ks	1,000	480,00	480,00	
114	K	Pol100	Vývod pro rozvaděč R CHL2 (rozvaděč je součástí dodávky profese UT)	ks	1,000	480,00	480,00	
115	K	Pol101	Vývod pro rozvaděč R CHL2 b(rozvaděč je součástí dodávky profese UT)	ks	1,000	480,00	480,00	
116	K	Pol102	Vývod pro rozvaděč R CHL3b(rozvaděč je součástí dodávky profese UT)	ks	1,000	480,00	480,00	
117	K	Pol103	Vývod pro rozvaděč R CHL4 (rozvaděč je součástí dodávky profese UT)	ks	1,000	480,00	480,00	
118	K	Pol104	Vývod pro rozvaděč výtahu RV (součást dodávky výtahu)	ks	1,000	480,00	480,00	

D D.1.4.6.1.07

Ostatní

146 980,86

119	K	Pol105	Sada nouzové signalizace pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor), vč. rámečků (1× 2násobný, 2× 1násobný). Napěťový výstup: 15 V AC, bezpotenciálový výstup: reléový přepínač, vestavná hloubka: 21,5 mm, vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm ² , ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm ² , pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz	soubor	2,000	8 171,00	16 342,00	
120	K	Pol106	Sada pro ohřev kondenzátu (odporový topný kabel, regulátor, vlhkostní čidlo, teplotní čidlo)	ks	3,000	1 737,50	5 212,50	
121	K	Pol107	Sada pro ohřev střešních vpustí (odporový topný kabel, regulátor, vlhkostní čidlo, teplotní čidlo)	ks	7,000	3 493,68	24 455,76	
122	K	Pol108	Skříň s přepěťovými ochramami pro 1f a 3f vývody(rozvaděč 4 moduly)	ks	22,000	2 413,50	53 097,00	
123	K	Pol109	Tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	840,10	840,10	
124	K	Pol110	Bezpečnostní tlačítko pro vypnutí přívodu plynu do kotelny	ks	1,000	824,00	824,00	
125	K	Pol111	Záložní zdroj pro domácí rozhlas, 30 min	ks	1,000	20 997,50	20 997,50	
126	K	Pol112	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2,5mm ²	ks	75,000	24,00	1 800,00	
127	K	Pol113	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm ²	ks	330,000	30,00	9 900,00	
128	K	Pol114	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 35mm ²	ks	7,000	36,00	252,00	
129	K	Pol115	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 100mm ²	ks	1,000	60,00	60,00	
130	K	Pol116	montáž oceloplechových rozv. Do 100 kg	ks	11,000	1 200,00	13 200,00	

D D.1.4.6.1.08

Kabely

3 198 511,80

131	K	Pol117	CXKH-R b2cas1d0 3x1,5	m	15 200,000	50,64	769 728,00	
132	K	Pol118	CXKH-R b2cas1d0 5x1,5	m	3 550,000	73,29	260 179,50	
133	K	Pol119	CXKH-R b2cas1d0 3x2,5	m	14 850,000	70,82	1 051 677,00	
134	K	Pol120	CXKH-R b2cas1d0 3x4	m	1 064,000	97,97	104 240,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	Pol121	CXKH-R b2cas1d0 3x6	m	110,000	125,95	13 854,50	
136	K	Pol122	CXKH-R b2cas1d0 5x4	m	390,000	130,87	51 039,30	
137	K	Pol123	CXKH-R b2cas1d0 5x6	m	236,000	170,85	40 320,60	
138	K	Pol124	CXKH-R b2cas1d0 3x10	m	35,000	175,43	6 140,05	
139	K	Pol125	CXKH-R b2cas1d0 5x10	m	333,000	249,07	82 940,31	
140	K	Pol126	CXKH-R b2cas1d0 5x16	m	680,000	361,11	245 554,80	
141	K	Pol127	CXKH-R b2cas1d0 5x25	m	84,000	546,34	45 892,56	
142	K	Pol128	CXKH-R b2cas1d0 5x70	m	52,000	1 357,49	70 589,48	
143	K	Pol129	CXKH-R b2cas1d0 4x150	m	15,000	2 662,04	39 930,60	
144	K	Pol130	CY 4 ZŽ	m	163,000	29,39	4 790,57	
145	K	Pol131	CY 6 ZŽ	m	192,000	34,84	6 689,28	
146	K	Pol132	CY 10 ZŽ	m	478,000	52,29	24 994,62	
147	K	Pol133	CY 25 ZŽ	m	62,000	70,08	4 344,96	
148	K	Pol134	CY 35 ZŽ	m	30,000	125,43	3 762,90	
149	K	Pol135	Krabice KP67/3	ks	331,000	98,64	32 649,84	
150	K	Pol136	Krabice KP97/5	ks	30,000	127,38	3 821,40	
151	K	Pol137	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 110x600	m	43,000	427,78	18 394,54	
152	K	Pol138	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 85x300	m	260,000	631,95	164 307,00	
153	K	Pol139	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 110x200	m	35,000	775,59	27 145,65	
154	K	Pol140	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 60x150	m	30,000	484,58	14 537,40	
155	K	Pol141	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 60x100	m	20,000	429,54	8 590,80	
156	K	Pol142	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu, ocelový uzavřený vč. víka 50x125	m	92,000	541,04	49 775,68	
157	K	Pol143	Kabelová lávka vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro stoupací vedení 110x600	m	11,000	2 057,95	22 637,45	
158	K	Pol144	CYKY 5Jx1,5	m	50,000	57,95	2 897,50	
159	K	Pol145	CYKY 5Jx6	m	40,000	134,09	5 363,60	
160	K	Pol146	CYKY 5Jx10	m	20,000	186,95	3 739,00	
161	K	Pol147	CYKY 4x70 (3x70+50)	m	20,000	778,77	15 575,40	
162	K	Pol148	Samoregulační topný kabel 20W/m včetně ukončovacích a připojovacích sadů délka 5m	ks	1,000	2 407,43	2 407,43	

D D.1.4.6.2 Rozvaděče

970 976,32

D D.1.4.6.2.01 RH

398 116,48

163	K	Pol149	Skříňový rozvaděč, 3 pole (600x400x2000mm), IP40/20, In=400A	ks	1,000	108 118,73	108 118,73	
164	K	Pol150	Svodič přepětí 3+0xB+C (T1+T2)	ks	1,000	24 521,33	24 521,33	
165	K	Pol151	Hlavní vypínač 250/3	ks	1,000	9 203,07	9 203,07	
166	K	Pol152	Zpoždovací blok podpětíové spouště	ks	1,000	1 453,12	1 453,12	
167	K	Pol153	Podpětíová spoušť	ks	1,000	2 664,05	2 664,05	
168	K	Pol154	Hlavní ochranná přípojnice HOP	ks	1,000	431,39	431,39	
169	K	Pol155	Vypínač 63B/3	ks	4,000	1 226,07	4 904,28	
170	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	3,000	2 097,94	6 293,82	
171	K	Pol157	Chráníč proudový 4polový 63/4 030	ks	3,000	4 477,41	13 432,23	
172	K	Pol158	Impulsní relé	ks	2,000	817,38	1 634,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	Pol159	Řídicí systém zatemnění (napájecí modul, řídicí modul, žaluziový modul, releové jednotky, filtr)	ks	1,000	162 179,62	162 179,62	
174	K	Pol160	Jednofázový jistič 2B/1, 6kA	ks	1,000	245,21	245,21	
175	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	4,000	149,85	599,40	
176	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	44,000	113,52	4 994,88	
177	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	42,000	108,98	4 577,16	
178	K	Pol164	Třífázový jistič 16B/3, 6kA	ks	1,000	376,90	376,90	
179	K	Pol165	Jednofázový jistič 16C/1, 6kA	ks	7,000	181,64	1 271,48	
180	K	Pol166	Třífázový jistič 16C/3, 6kA	ks	6,000	485,89	2 915,34	
181	K	Pol167	Jednofázový jistič 20C/1, 6kA	ks	1,000	186,18	186,18	
182	K	Pol168	Třífázový jistič 20B/3, 6kA	ks	1,000	449,56	449,56	
183	K	Pol169	Třífázový jistič 20C/3, 6kA	ks	6,000	549,46	3 296,76	
184	K	Pol170	Jednofázový jistič 25C/1, 6kA	ks	1,000	208,89	208,89	
185	K	Pol171	Třífázový jistič 25B/3, 6kA	ks	4,000	472,26	1 889,04	
186	K	Pol172	Třífázový jistič 32B/3, 6kA	ks	7,000	585,79	4 100,53	
187	K	Pol173	Třífázový jistič 32C/3, 6kA	ks	8,000	603,95	4 831,60	
188	K	Pol174	Třífázový jistič 40B/3, 6kA	ks	4,000	726,56	2 906,24	
189	K	Pol175	Třífázový jistič 50B/3, 6kA	ks	1,000	1 039,89	1 039,89	
190	K	Pol176	Třífázový jistič 63B/3, 6kA	ks	4,000	1 226,07	4 904,28	
191	K	Pol177	Třífázový jistič 100B/3, 6kA	ks	1,000	4 540,99	4 540,99	
192	K	Pol178	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	4 144,37	4 144,37	
193	K	IO.5.1.1.1.01_001	kabelová spojka max. 3x120+70	ks	2,000	2 935,42	5 870,84	
194	K	IO.5.1.1.1.01_002	kabel AYKY max. 3x120+70	m	12,000	368,04	4 416,48	
195	K	IO.5.1.1.1.01_003	pojistková skříň SP 100 vč. výzbroje	ks	1,000	5 514,06	5 514,06	

D D.1.4.6.2.02 R1-1 17 544,16

196	K	Pol179	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 72 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	6 433,06	6 433,06	
197	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
198	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
199	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
200	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	1,000	2 097,94	2 097,94	
201	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	3,000	113,52	340,56	
202	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	21,000	108,98	2 288,58	
203	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	

D D.1.4.6.2.03 R1-2 23 152,25

204	K	Pol179	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 72 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	6 433,06	6 433,06	
205	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
206	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
207	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
208	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	3,000	2 097,94	6 293,82	
209	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	1,000	149,85	149,85	
210	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	6,000	113,52	681,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	26,000	108,98	2 833,48	
212	K	Pol164	Třífázový jistič 16B/3, 6kA	ks	1,000	376,90	376,90	
213	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D	D.1.4.6.2.04	R1-3					25 899,58	
214	K	Pol184	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 96 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	7 568,31	7 568,31	
215	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
216	K	Pol185	Hlavní vypínač 50/3	ks	1,000	1 207,90	1 207,90	
217	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
218	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	3,000	2 097,94	6 293,82	
219	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	1,000	149,85	149,85	
220	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	5,000	113,52	567,60	
221	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	18,000	108,98	1 961,64	
222	K	Pol166	Třífázový jistič 16C/3, 6kA	ks	1,000	485,89	485,89	
223	K	Pol173	Třífázový jistič 32C/3, 6kA	ks	4,000	603,95	2 415,80	
224	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D	D.1.4.6.2.05	R1-4					114 285,78	
225	K	Pol186	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 250 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	18 163,95	18 163,95	
226	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
227	K	Pol187	Hlavní vypínač 125/3	ks	1,000	2 252,33	2 252,33	
228	K	Pol188	Vypínač 63/3	ks	9,000	1 207,90	10 871,10	
229	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
230	K	Pol157	Chráníč proudový 4polový 63/4 030	ks	9,000	4 477,41	40 296,69	
231	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	2,000	2 097,94	4 195,88	
232	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	3,000	149,85	449,55	
233	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	4,000	113,52	454,08	
234	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	8,000	108,98	871,84	
235	K	Pol165	Jednofázový jistič 16C/1, 6kA	ks	45,000	181,64	8 173,80	
236	K	Pol166	Třífázový jistič 16C/3, 6kA	ks	12,000	485,89	5 830,68	
237	K	Pol189	Jednofázový jistič 32C/1, 6kA	ks	2,000	227,05	454,10	
238	K	Pol173	Třífázový jistič 32C/3, 6kA	ks	7,000	603,95	4 227,65	
239	K	Pol158	Impulsní relé	ks	2,000	817,38	1 634,76	
240	K	Pol190	Zpožďovací relé	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
241	K	Pol191	Dvoukanálový vysílač stavu přivedeného napětí P8TR2 DIN C	ks	1,000	6 391,98	6 391,98	
242	K	Pol178	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	4 144,37	4 144,37	
D	D.1.4.6.2.06	R1-5					48 572,00	
243	K	Pol184	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 96 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	7 568,31	7 568,31	
244	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
245	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
246	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
247	K	Pol192	Chráníč proudový 4polový 25/4 030	ks	1,000	2 034,36	2 034,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	Pol156	Chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	4,000	2 097,94	8 391,76	
249	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	1,000	149,85	149,85	
250	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	16,000	113,52	1 816,32	
251	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	28,000	108,98	3 051,44	
252	K	Pol193	Dvoukanálový vysílač stavu přivedeného napětí P8TR2 DIN	ks	3,000	6 391,98	19 175,94	
253	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D	D.1.4.6.2.07	R2-1					27 802,17	
254	K	Pol184	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 96 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	7 568,31	7 568,31	
255	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
256	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
257	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
258	K	Pol156	Chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	4,000	2 097,94	8 391,76	
259	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	2,000	149,85	299,70	
260	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	16,000	113,52	1 816,32	
261	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	29,000	108,98	3 160,42	
262	K	Pol194	Jednofázový jistič 20B/1, 6kA	ks	1,000	181,64	181,64	
263	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D	D.1.4.6.2.08	R2-2					17 698,55	
264	K	Pol179	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 72 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	6 433,06	6 433,06	
265	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
266	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
267	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
268	K	Pol156	Chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	1,000	2 097,94	2 097,94	
269	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	1,000	149,85	149,85	
270	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	4,000	113,52	454,08	
271	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	20,000	108,98	2 179,60	
272	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D	D.1.4.6.2.09	R2-3					56 610,65	
273	K	Pol195	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 120 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	9 838,80	9 838,80	
274	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
275	K	Pol196	Hlavní vypínač 63/3	ks	1,000	1 207,90	1 207,90	
276	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
277	K	Pol157	Chránič proudový 4polový 63/4 030	ks	4,000	4 477,41	17 909,64	
278	K	Pol156	Chránič proudový 4polový 40/4 030	ks	3,000	2 097,94	6 293,82	
279	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	3,000	149,85	449,55	
280	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	23,000	113,52	2 610,96	
281	K	Pol197	Třífázový jistič 10B/3, 6kA	ks	2,000	408,69	817,38	
282	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	45,000	108,98	4 904,10	
283	K	Pol164	Třífázový jistič 16B/3, 6kA	ks	3,000	376,90	1 130,70	
284	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	1,000	113,52	113,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	Pol158	Impulsní relé	ks	3,000	817,38	2 452,14	
286	K	Pol178	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	4 144,37	4 144,37	
D D.1.4.6.2.0.10 R2-4							27 929,34	
287	K	Pol198	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 96 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	7 568,31	7 568,31	
288	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
289	K	Pol181	Hlavní vypínač 40/3	ks	1,000	1 135,25	1 135,25	
290	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
291	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	4,000	2 097,94	8 391,76	
292	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	1,000	149,85	149,85	
293	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	17,000	113,52	1 929,84	
294	K	Pol197	Třífázový jistič 10B/3, 6kA	ks	2,000	408,69	817,38	
295	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	23,000	108,98	2 506,54	
296	K	Pol194	Jednofázový jistič 20B/1, 6kA	ks	1,000	181,64	181,64	
297	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D D.1.4.6.2.0.11 R3-1							30 753,82	
298	K	Pol198	Rozvodnice oceloplechová zapuštěná, 96 modulů, IP31/20, zapuštěná so stěny	ks	1,000	7 568,31	7 568,31	
299	K	Pol180	Svodič přepětí 4xC (T2)	ks	1,000	4 359,35	4 359,35	
300	K	Pol185	Hlavní vypínač 50/3	ks	1,000	1 207,90	1 207,90	
301	K	Pol182	Podružná HOP	ks	1,000	378,42	378,42	
302	K	Pol156	Chráníč proudový 4polový 40/4 030	ks	4,000	2 097,94	8 391,76	
303	K	Pol161	Jednofázový jistič 6B/1, 6kA	ks	3,000	149,85	449,55	
304	K	Pol162	Jednofázový jistič 10B/1, 6kA	ks	11,000	113,52	1 248,72	
305	K	Pol197	Třífázový jistič 10B/3, 6kA	ks	1,000	408,69	408,69	
306	K	Pol163	Jednofázový jistič 16B/1, 6kA	ks	33,000	108,98	3 596,34	
307	K	Pol194	Jednofázový jistič 20B/1, 6kA	ks	1,000	181,64	181,64	
308	K	Pol158	Impulsní relé	ks	3,000	817,38	2 452,14	
309	K	Pol183	Pomocný materiál (svorky, pomocné kontakty, propojovací lišty)	ks	1,000	511,00	511,00	
D D.1.4.6.2.0.12 RE							16 463,50	
310	K	Pol199	2 měření, 1x 3/160A + HDO, 1x 3/250A, IP44/20	ks	1,000	15 367,50	15 367,50	
311	K	Pol200	Ekvipotencionální přípojnice HOP)	ks	2,000	548,00	1 096,00	
D D.1.4.6.2.0.13 Venkovní osvětlení							166 148,04	
312	K	Pol201	OZ - Svítidlo LED NÁSTĚNNÉ/STROPNÍ DESIGNOVÉ, 10-20W, IP44	ks	7,000	1 438,44	10 069,08	
313	K	Pol202	OX - Svítidlo LED ZAPUŠTĚNÉ DO ZDI, OBDELNIKOVÉ, ANTRACIT, 1-2W, IP54, ZAPUŠTĚNÉ VČETNĚ KRABICE, ANTRACIT	ks	23,000	6 714,44	154 432,12	
314	K	Pol203	OU - Svítidlo LED ANTRACIT, NÁSTĚNNÉ REFLEKTOR PRO NASVĚTLENÍ PLAKÁTŮ, 20-30W, IP65	ks	2,000	823,42	1 646,84	
D D.1.4.6.3 Hromosvod							323 701,73	
D D.1.4.6.3.01 Hromosvod							323 701,73	
315	K	Pol204	AlMgSi Rd 8, polotvrdý	m	770,000	61,94	47 693,80	
316	K	Pol205	FeZn d10 (m)	m	1 200,000	68,64	82 368,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	Pol206	FeZN 30x4	m	310,000	82,82	25 674,20	
318	K	Pol207	Jímací tyč 3m, AIMgsi	ks	17,000	687,06	11 680,02	
319	K	Pol208	izolační tyč 1m	ks	10,000	200,89	2 008,90	
320	K	Pol209	podstavec betonový, 19kg	ks	30,000	355,69	10 670,70	
321	K	Pol210	podložka gumová	ks	15,000	73,14	1 097,10	
322	K	Pol211	tyč spojovací	ks	15,000	60,86	912,90	
323	K	Pol212	dilatační kus AIMgsi	ks	8,000	119,47	955,76	
324	K	Pol213	Podpěra vedení na plochou střechu beton/PVC	ks	696,000	40,96	28 508,16	
325	K	Pol214	Svorka připojovací	ks	20,000	42,18	843,60	
326	K	Pol215	Svorka spojovací	ks	250,000	38,10	9 525,00	
327	K	Pol216	Svorka křížová SK	ks	33,000	65,41	2 158,53	
328	K	Pol217	Svorka zkušební	ks	9,000	84,24	758,16	
329	K	Pol218	Svorka jímačová	ks	15,000	68,52	1 027,80	
330	K	Pol219	Svorka spojovací pásek - pásek, SR02	ks	30,000	63,21	1 896,30	
331	K	Pol220	Svorka spojovací d10 - pásek, SR03	ks	90,000	65,49	5 894,10	
332	K	Pol221	Svorky spojovací do betonu	ks	1 100,000	66,81	73 491,00	
333	K	Pol222	označovací štítek	ks	16,000	23,50	376,00	
334	K	Pol223	zemnicí bod (nerez)	ks	45,000	162,95	7 332,75	
335	K	Pol224	uzemňovací vývod - komplet set-průchozí vodič 4m, ochranný plášť-izolace-PE+GFK - světle šedý+zkušební svorka	ks	17,000	519,35	8 828,95	

D D.1.4.6.4 Ostatní

1 023 461,33

D D.1.4.6.4.01 Ostatní

1 023 461,33

336	K	Pol225	Revize hromosvodu	soubor	1,000	11 653,21	11 653,21	
337	K	Pol226	Revize elektroinstalace	soubor	1,000	85 825,77	85 825,77	
338	K	Pol227	Měření osvětlení a výkon technického dozoru dle vyhl. 73/2010 Sb.	soubor	1,000	48 387,04	48 387,04	
339	K	Pol228	Pomocný materiál (podpěry, ohebné a pevné trubky, elektroinstalační lišty, průchodky, přichytky, elektroinstalační pásy)	soubor	1,000	14 375,00	14 375,00	
340	K	Pol229	Stavební přípomoce	soubor	1,000	89 710,18	89 710,18	
341	K	Pol230	Ekologická likvidace odpadového materiálu	soubor	1,000	10 680,79	10 680,79	
342	K	Pol231	Značení systémů – štítky, popisky	soubor	1,000	9 576,79	9 576,79	
343	K	Pol232	Revize uzemnění	soubor	1,000	6 720,79	6 720,79	
344	K	Pol233	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
345	K	Pol234	Požární utěsnění prostupů	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
346	K	Pol235	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	soubor	1,000	224 275,44	224 275,44	
347	K	Pol236	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	soubor	1,000	269 130,53	269 130,53	
348	K	Pol237	Oznámení o zahájení prací dle NV 190/2022 Sb.	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	
349	K	Pol238	Zdvihací plošiny	soubor	1,000	42 720,79	42 720,79	
350	K	Pol239	Pomocný materiál (podpěry, ohebné a pevné trubky, elektroinstalační lišty, průchodky, přichytky, elektroinstalační pásy)	soubor	1,000	14 375,00	14 375,00	
351	K	Pol240	Stavební přípomoce (sekání, vrtrání, prostupy, zahození šliců hrubé)	soubor	1,000	89 710,00	89 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	Pol241	Zajištění přeložky - změny typu skříně ze samostatně stojícího kompaktního pilíře za skříň typizovanou do výklenku + případné prodloužení kNN včetně realizace.	kus	1,000	57 600,00	57 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.09 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 339 817,29

DPH základní
snížená

Základ daně

3 339 817,29

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

701 361,63

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 041 178,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.09 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 339 817,29

D.1.4.7.1 - Strukturovaná kabeláž	1 763 395,01
D.1.4.7.1.01 - Strukturovaná kabeláž	1 763 395,01
D.1.4.7.2 - EZS (Neuznatelný náklad)	290 995,70
D.1.4.7.2.01 - EZS	290 995,70
D.1.4.7.3 - EPS	749 800,64
D.1.4.7.3.01 - EPS	749 800,64
D.1.4.7.4 - Elektronická kontrola vstupu (Neuznatelný náklad)	263 333,94
D.1.4.7.4.01 - Elektronická kontrola vstupu	263 333,94
D.1.4.7.5 - Data	34 302,00
D.1.4.7.5.01 - Data	34 302,00
D.1.4.7.6 - Ostatní	237 990,00
D.1.4.7.6.01 - Ostatní	237 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.09 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 339 817,29

D D.1.4.7.1 Strukturovaná kabeláž

1 763 395,01

D D.1.4.7.1.01 Strukturovaná kabeláž

1 763 395,01

1	K	Pol241	Zásuvka SK 2xRJ45 Cat. 6e - dvojité	ks	192,000	721,66	138 558,72	
2	K	Pol242	Reproduktorová zásuvka stereofonní pro připojení reproduktorů	ks	34,000	695,83	23 658,22	
3	K	Pol243	Datový rozvaděč slaboproudu 19" 15U vč. výzbroje (obsahuje switch panely a patch panely včetně keystone - počet portů v switch a počet keystone v patch panelu dle počtu datových zásuvek, optické vany)	ks	3,000	46 700,00	140 100,00	
4	K	Pol244	Datový rozvaděč slaboproudu 19" 15U vč. Výzbroje (obsahuje switch panely a patch panely včetně keystone - počet portů v switch a počet keystone v patch panelu dle počtu datových zásuvek)	ks	1,000	7 197,50	7 197,50	
5	K	Pol245	Kabel FTP cat 6a stíněný	m	28 370,000	35,20	998 624,00	
6	K	Pol246	Kabelové žlaby vč. Tvarovek a spojovacího materiálu pro hl. přívod ocelové děrované 60x100 - pro SLP ROZVODY	m	180,000	426,68	76 802,40	
7	K	Pol135	Krabice KP67/3	ks	193,000	98,64	19 037,52	
8	K	Pol247	Trubka PVC ohebná o16	m	1 800,000	21,94	39 492,00	
9	K	Pol248	Trubka PVC ohebná o25	m	780,000	25,13	19 601,40	
10	K	Pol249	Ukončení kabelů	ks	370,000	81,50	30 155,00	
11	K	Pol250	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	370,000	132,00	48 840,00	
12	K	Pol251	Vaření optického kabelu	ks	8,000	595,00	4 760,00	
13	K	Pol252	Měření optického kabelu	ks	4,000	240,00	960,00	
14	K	Pol253	Optický kabel 8 vláken MM, OM4 single mode	m	125,000	71,27	8 908,75	
15	K	Pol254	Optický kabel 24 vláken multi mode	m	125,000	74,38	9 297,50	
75	K	Pol390	WiFi Access Point s WiFi 6, 802.11s/b/g/n/ac/ax, Dual-band (2,4 GHz 573,5 Mb/s + 5 GHz 4,8 Gb/s), WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA-Enterprise a WPA3, PoE (Power over Ethernet), QoS (Quality of Service), Guest Zone a MU-MIMO, krytí IP54, Podpora Fast Roaming, podpora více SSID, podpora sítě pro hosty , zařízení musí být komaktibilní se seřízením používaným investorem	ks	15,000	3 767,00	56 505,00	
76	K	Pol391	POE injektor PoE-AT 802.3at event. switch	ks	3,000	602,00	1 806,00	
77	K	Pol392	port s POE napájením a vzdáleným managementem pro správu	ks	12,000	5 086,00	61 032,00	
65	K	Pol400	Venkovní bullet IP kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m	ks	7,000	5 034,00	35 238,00	
66	K	Pol401	Box na kameru	ks	7,000	436,00	3 052,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	Pol402	Kompaktní 8-ti portový Gigabit switch PoE	ks	1,000	6 750,00	6 750,00	
68	K	Pol403	NVR pro 8 IP kamer/enkodérů, HDMI, bez HDD, záznamová rychlost přibližně 240 sn./s při 1,3 MPix. Celkový datový tok 80 Mbit/s. Formát komprese MPEG4, M-JPEG, H.264, MxPEG. Možnost osadit dvěma SAT HDD, 2 x USB2.0 pro připojení myši, klávesnice, flash disku, UPS. Ethernet 1 x 10/100/1000 Mb/s, licence připojení přes Web prohlížeč, Client, CMS nebo mobile software.	ks	1,000	7 100,00	7 100,00	
69	K	Pol404	HDD k rekordérům, 4TB	ks	1,000	2 199,00	2 199,00	
70	K	Pol405	Kabel STP drát CAT6a, LSZH, box 305m, fialový	bm	350,000	39,20	13 720,00	
71	K	Pol406	SW nastavení záznamu kamer dle požadavku provozovatele	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
72	K	Pol407	Nastavení dálkové správy z pracovní stanice správce - vybraný PC ze strany provozovatele objektu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
73	K	Pol408	Kamerové zkoušky se stanovením úhlů pohledu a zobrazení	hod	8,000	500,00	4 000,00	
74	K	Pol409	Doklad o funkční zkoušce IP CCTV	hod	4,000	500,00	2 000,00	

D D.1.4.7.2 EZS (Neuznatelný náklad) 290 995,70

D D.1.4.7.2.01 EZS 290 995,70

16	K	Pol255	Pohybové čidlo PIR stropní	ks	26,000	1 188,00	30 888,00	
17	K	Pol256	Pohybové čidlo PIR záběr 90°	ks	17,000	1 107,50	18 827,50	
18	K	Pol257	Magnetické čidlo otevření	ks	49,000	522,50	25 602,50	
19	K	Pol258	Detektor rozbití skla	ks	19,000	1 427,00	27 113,00	
20	K	Pol259	Expander expander 8 programovatelných reléových výstupů, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s předním i zadním tamper kontaktem	ks	3,000	7 520,00	22 560,00	
22	K	Pol261	Ústředna EZS (deska ústředny 16 - 192 zón, 8 podsystémů, paměť událostí, telefonní komunikátor, napájecí zdroj 16Vac/13,8Vdc/1A, bezpečnostní transformátor 230vac/16Vac/40VA, ovládací klávesnice s LCD displejem, kovový kryt s ochranným kontaktem) vč záložního bezúdržbového akumulátoru 12V, GSM/GPRS komunikátor v hlasovém pásmu GSM	soubor	1,000	54 750,00	54 750,00	
23	K	Pol262	Kabel UTP cat 5e LSOH	m	2 850,000	32,92	93 822,00	
24	K	Pol263	Kabel CHKE-R 2x2,5	m	165,000	38,38	6 332,70	
25	K	Pol264	vedení do provozu	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	
26	K	Pol265	revize zařízení	soubor	1,000	4 380,00	4 380,00	

D D.1.4.7.3 EPS 749 800,64

D D.1.4.7.3.01 EPS 749 800,64

27	K	Pol266	Ústředna pro evakuační rozhlas vč. příslušenství (4 zóny, vestavěn 3x zesilovač 60 W ve třídě D, možné rozšíření až na 4 zesilovače, vestavěn akumulátor 42 Ah, směrování hlášení, mikrofony a konzoly pro evakuační i běžná hlášení, podpora A/B redundance, fázová manuální i automatická evakuace, 16x připojení na EPS, USB, SD, LAN, RS232, 12x AUX vstupy, výběr hudebního kanálu na lokálních ovládacích s LCD, záloha zesilovačů, napájení, monitoring, měření a dohled, sw. řízení na LCD displeji nebo počítačem)	ks	1,000	123 283,52	123 283,52	
28	K	Pol267	Regulátor hlasitosti pro nízkoimpedanční systémy pro přímé zapojení na zesilovač a reproduktor. Napojení na nízkoimpedanční (4 Ω nebo 8 Ω) systém. (drátový potenciometr, dvojitá odporová dráha typu B, lineární průběh, plynulá regulace, možnost celkového vypnutí, zatížitelnost 30 W rms / 8 Ω, odpor dráhy 100 Ω ± 10 %, úhel natočení 300°, životnost 15 000 cyklů, pracovní teplota – 15 – 70°C, Ø hřídele (tisícíhran) 6 mm)	ks	1,000	1 652,03	1 652,03	
29	K	Pol268	Reproduktor (rozhlas s nuceným poslechem) 30 W / 100 V, 8 Ω, 89 dB, 80 – 20 000 Hz, konzola, 5" basový rep., kalotový výškový rep., nehořlavý plast	ks	34,000	1 652,03	56 169,02	
30	K	Pol269	Mikrofonní stanice (evakuační mikrofon, sampler, siréna, monitoring, měření, kompresor)	ks	1,000	11 021,57	11 021,57	
31	K	Pol270	Kouřový požární hlásič (autonomní hlásič kouře s fotoelektrickým senzorem, napájením 9 V a zvukovým signálem >85dB)	ks	137,000	932,50	127 752,50	
32	K	Pol271	Autonomní detektor oxidu uhelnatého s LCD displejem a vestavěnou sirénou	ks	1,000	944,00	944,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol272	Kabel silový 2x1,5 RE, 1-CSKH-V180 P60-R,B2ca s1d1a1,s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	1 850,000	49,61	91 778,50	
34	K	Pol273	Kabel sdělovací 2x2x0,8 SSKFH-V180 P30-R, B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému.	m	2 890,000	54,75	158 227,50	
35	K	Pol274	Kabel sdělovací stíněný J-H(St)H 1x2x0.8 B2ca s1d1a1, s Al stíněním, s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru	m	750,000	43,86	32 895,00	
36	K	Pol275	Pomocný materiál pro uložení kabelů nad podhledy - přichytky kabelů apod.	soubor	1,000	4 197,50	4 197,50	
37	K	Pol276	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	1,000	11 600,00	11 600,00	
38	K	Pol277	Požárně odolná trasa - kabelové certifikované přichytky na kabel včetně kotvy (vrutu) do betonu, montáž po max.30cm	m	750,000	70,16	52 620,00	
39	K	Pol278	Kabel 1-CSKH-R 4x1,5RE CRP třída B2ca s1d1a1 silový bezhalogenový	m	550,000	59,75	32 862,50	
40	K	Pol279	Požární krabice včetně svorkovnice EI60	ks	50,000	696,74	34 837,00	
41	K	Pol280	Výchozí revize systému ozvučení s tištěným protokolem	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
42	K	Pol281	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	soubor	1,000	8 160,00	8 160,00	

D D.1.4.7.4 Elektronická kontrola vstupu (Neuznatelný náklad) 263 333,94

D D.1.4.7.4.01 Elektronická kontrola vstupu 263 333,94

43	K	Pol282	Dveřní kamerová jednotka barevná s jedním tlačítkem a 125 kHz RFID čtečkou, kapacita 320 karet, podsvícená jmenovka a LED indikace, provedení kov, přisvětlení snímaného prostoru, širokoúhlá kamera 105°, IP 43, 12 V DC nebo relé ovládání pro 1 zámek, přidávání/odebírání karet přes master karty, rozměry 90 x 180 x 36 mm, se stříškou, napájení 24 V DC ze sběrnice systému, montáž na omítku, dvouvodičový systém zapojení – nepolarizovaný, doporučený nestíněný kroucený pár, min. 2x 1 mm	ks	8,000	17 375,00	139 000,00	
----	---	--------	--	----	-------	-----------	------------	--

P *Poznámka k položce:
silový přívod - dodávka elektroinstalace*

44	K	Pol283	Dveřní čtečka (Rozměry: 8.38 x 8.38 x 1.91 cm, napájení: 10 až 16 V DC, spotřeba: 80 mA, max. 260 mA při 12 V DC, provozní teplota: -35 až +65°C, provozní vlhkost: 5 až 95% bez kondenzace)	ks	2,000	5 525,00	11 050,00	
45	K	Pol284	Samozamykací elektromotorický zámek - po zavření dveří dvoubodově uzamčen, pokud není elektronicky odblokován a nastaven pro denní režim (lítačky). Při výpadku proudu - uzamčovní zámku, pokud nejde k výpadku v době chodu motoru.	ks	8,000	6 675,00	53 400,00	
46	K	Pol285	Elektromagnetický zámek	ks	5,000	2 047,50	10 237,50	
47	K	Pol245	Kabel FTP cat 6a stíněný	m	550,000	35,20	19 360,00	
48	K	Pol135	Krabice KP67/3	ks	16,000	98,64	1 578,24	
49	K	Pol247	Trubka PVC ohebná ø16	m	280,000	21,94	6 143,20	
50	K	Pol286	Licence do 100 osob	ks	1,000	17 875,00	17 875,00	
51	K	Pol287	RIFD čip	ks	50,000	93,80	4 690,00	

D D.1.4.7.5 Data 34 302,00

D D.1.4.7.5.01 Data 34 302,00

52	K	Pol288	HDMI zásuvka	ks	20,000	891,50	17 830,00	
53	K	Pol289	HDMI kabel 8m	ks	10,000	637,50	6 375,00	
54	K	Pol290	HDMI konektor	ks	20,000	222,00	4 440,00	
55	K	Pol291	Krabice hluboká instalační	ks	20,000	109,65	2 193,00	
56	K	Pol292	Trubka instalační ø40 PVC ohebná včetně protahovacího drátu	ks	80,000	43,30	3 464,00	

D D.1.4.7.6 Ostatní 237 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D.1.4.7.6.01	Ostatní				237 990,00	
57	K	Pol293	revize	soubor	1,000	31 800,00	31 800,00	
58	K	Pol294	Koordinace	soubor	1,000	9 360,00	9 360,00	
59	K	Pol295	Utěsnění prostupů	soubor	1,000	63 750,00	63 750,00	
60	K	Pol296	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	celek	1,000	6 000,00	6 000,00	
61	K	Pol297	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	soubor	1,000	46 680,00	46 680,00	
62	K	Pol298	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	soubor	1,000	34 680,00	34 680,00	
63	K	Pol299	Oživení a nastavení systémů	soubor	1,000	30 720,00	30 720,00	
64	K	Pol300	stavební přípomoci, montážní materiál	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.10 - Zařízení a rozvody stlačeného vzduchu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

301 539,00

DPH základní
snížená

Základ daně

301 539,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

63 323,19

0,00

Cena s DPH

v CZK

364 862,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.10 - Zařízení a rozvody stlačeného vzduchu**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

301 539,00

D1 - Kompresorová stanice (strojně-technologická část)

168 000,00

D2 - Rozvody stlačeného vzduchu - Hlavní okruh

21 154,00

D3 - Ostatní náklady

112 385,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.10 - Zařízení a rozvody stlačeného vzduchu**

Místo:
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023
Projektant: Te3s studio s.r.o.
Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

301 539,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Kompresorová stanice (strojně-technologická část)				168 000,00	
0	K 1	Šroubový kompresor 10-270 v zakrytované verzi s integrovanou sušičkou stlačeného vzduchu, poháněný řemenovým převodem, vhodný do dílen a velkých provozů. Parametry: vzdušník 270 l, tlak 10 bar, výtlačný výkon 17,6 m3/hod, výkon 2,2 kW, napětí 400 V	ks	1,000	106 050,00	106 050,00	
0	K 2	Stojatá tlaková nádoba 50 litrů - 11 bar, lakovaná	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
0	K 3	sušič chladiva- (0,35 m3/min)	ks	1,000	37 590,00	37 590,00	
0	K 4	Hrubý filtr nečistot FG 25	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	
0	K 5	FLEXI hadice s převlečnými maticemi G3/4" (4m)	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D2	Rozvody stlačeného vzduchu - Hlavní okruh				21 154,00	
0	K 6	Trubka PP-RCT 25x2,8	m	45,000	147,00	6 615,00	
0	K 7	Nátrubek DN25	ks	8,000	56,00	448,00	
0	K 8	T-Kus DN25	ks	4,000	49,00	196,00	
0	K 9	Přechod PPR DN25/G1" vnější	ks	4,000	119,00	476,00	
0	K 10	Kulový kohout 1/2 " vnitřní/vnější	ks	4,000	105,00	420,00	
0	K 11	Šroubení radiátorové přímé 1/2" mosaz	ks	8,000	84,00	672,00	
0	K 12	Rychlospojka bezpečnostní 1/2" vnější závit	ks	4,000	119,00	476,00	
0	K 13	Hadicové šroubení 13mm s vnějším závitem	ks	4,000	98,00	392,00	
0	K 14	Objímka závěsná s gumou 25 mm	ks	30,000	28,00	840,00	
0	K 15	Sběr kondenzátu (kanistr+hadicové propojení)	kpl	1,000	420,00	420,00	
0	K 16	Konzole 27x18	ks	10,000	196,00	1 960,00	
0	K 17	Značení potrubí štítky dle ČSN 13 0072	kpl	1,000	560,00	560,00	
0	K 18	Drobný instalační a kotvicí materiál	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
0	K 19	Průchozí ukončovací krabice	ks	4,000	196,00	784,00	
0	K 20	Koleno DN25	ks	15,000	133,00	1 995,00	
0	K 21	Protipožární ucpávka	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D3	Ostatní náklady				112 385,00	
0	K 22	Pronájem plošiny	kpl	2,000	14 000,00	28 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	23	Montážní práce	hod	20,000	1 995,00	39 900,00	
0	K	24	Pevnostní a těsnostní zkouška	kpl	1,000	4 725,00	4 725,00	
0	K	25	1. provozní a výchozí revize tlakové nádoby + doprava rev. technika	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
0	K	26	Technický dozor a koordinace ze strany dodavatele	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	
0	K	27	Posouzení tlakové sestavy notifikovanou osobou TÜV	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	
0	K	28	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:
SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:
D.1.4.11 - Měření a regulace

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 20.12.2023

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
Te3s studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 363 405,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 363 405,93	21,00%	286 315,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 649 721,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.11 - Měření a regulace**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 363 405,93

M33.01 - PERIFÉRIE	467 142,03
M33.01.01 - VZT 1 - VĚTRÁNÍ UČEBEN	167 389,99
M33.01.02 - VZT 2 - VĚTRÁNÍ DÍLEN	75 667,64
M33.01.03 - VZT 3 - CHEMICKÁ LABORATOŘ	30 904,56
M33.01.04 - VZT 4 - KERAMICKÁ DÍLNA	30 904,56
M33.01.05 - VZT 5 - KOTELNA	29 890,54
M33.01.06 - VZT 6 - DVEŘNÍ CLONA	1 250,98
M33.01.07 - RTCH	21 842,18
D1 - IRC regulace	109 291,58
M33.02 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA	254 556,79
M33.02.01 - ROZVODNICE RA1	67 239,92
M33.02.02 - ROZVODNICE RA2	67 239,86
M33.02.03 - ROZVODNICE RA3	64 421,80
M33.02.04 - IRC regulace	55 655,21
M33.03 - KABELÁŽ	281 976,26
M33.03.01 - ROZVODNICE RA1	63 105,84
M33.03.02 - ROZVODNICE RA2	67 969,69
M33.03.03 - ROZVODNICE RA3	56 990,29
M33.03.04 - IRC regulace	93 910,44
M33.04 - Rozvodnice	185 604,81
M33.04.01 - ROZVODNICE RA1	61 868,27

M33.04.02 - ROZVODNICE RA2	61 868,27
M33.04.03 - ROZVODNICE RA3	61 868,27
M33.05 - Ostatní	174 126,04
M33.05.01 - Ostatní náklady	174 126,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.11 - Měření a regulace**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 363 405,93

D M33.01 PERIFÉRIE

467 142,03

D M33.01.01 VZT 1 - VĚTRÁNÍ UČEBEN

167 389,99

1	K	Pol301	Teplotní čidlo pro měření teploty ve venkovních a vnitřních prostorách, rozsah měření -35 °C až +50 °C Ni1000, TK 5000 ppm, IP65, D+M	ks	1,000	634,64	634,64	
2	K	Pol302	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce, D+M	ks	2,000	6 223,79	12 447,58	
3	K	Pol303	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství, D+M	ks	4,000	1 014,02	4 056,08	
4	K	Pol304	Servopohon VZT klapky, napájení: 24V/50Hz, 10Nm ovládání: 0..10Vss. D+M	ks	1,000	5 301,60	5 301,60	
5	K	Pol305	Příložné čidlo pro měření povrchové teploty potrubí v řídicích a regulačních systémech Charakteristika Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavici, IP65, D+M	ks	1,000	751,37	751,37	
6	K	Pol306	Kapilárový protimrazový termostat v rozsahu nastavení +4,5 °C...+20 °C, délka kapiláry: 6m , včetně příchytek, D+M	ks	1,000	2 091,46	2 091,46	
7	K	Pol307	Kanálový hygrostát a rozsahem nastavení 15 - 95% rel.vlhkosti přepínací kontakt, D+M	ks	1,000	4 747,22	4 747,22	
8	K	Pol308	Kanálové čidlo teploty a vlhkosti napájení: 24V ACDC výstup teplota: 0-10V DC výstup vlhkost: 0-10V DC, D+M	ks	2,000	3 923,74	7 847,48	
9	K	Pol309	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa, přepínatelné 24V/50Hz, 0..10Vss, D+M	ks	2,000	3 608,98	7 217,96	
10	K	Pol310	Pokojevý ovladač s čidlem CO2 obsahuje čidlo teploty komunikativní, měření teploty, rH a CO2, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělena, D+M	ks	20,000	6 114,73	122 294,60	

D M33.01.02 VZT 2 - VĚTRÁNÍ DÍLEN

75 667,64

11	K	Pol311	Teplotní čidlo pro měření teploty venkovní provedení Ni1000, TK 5000 ppm, IP65, D+M	ks	1,000	634,64	634,64	
12	K	Pol302	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce, D+M	ks	2,000	6 223,79	12 447,58	
13	K	Pol303	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství, D+M	ks	4,000	1 014,02	4 056,08	
14	K	Pol312	Servopohon VZT klapky, napájení: 24V/50Hz, 10Nm ovládání: 0..10Vss. , D+M	ks	1,000	5 301,60	5 301,60	
15	K	Pol313	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavici , D+M	ks	1,000	751,37	751,37	
16	K	Pol314	Čidlo protimrazové ochrany délka kapiláry: 6m včetně příchytek , D+M	ks	1,000	2 091,46	2 091,46	
17	K	Pol315	Kanálový hygrostát a rozsahem nastavení 15 - 95% rel.vlhkosti přepínací kontakt , D+M	ks	1,000	4 747,22	4 747,22	
18	K	Pol316	Kanálové čidlo teploty a vlhkosti napájení: 24V ACDC výstup teplota: 0-10V DC výstup vlhkost: 0-10V DC , D+M	ks	2,000	3 923,74	7 847,48	
19	K	Pol317	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa, přepínatelné 24V/50Hz, 0..10Vss , D+M	ks	2,000	3 608,98	7 217,96	
20	K	Pol318	Pokojevý ovladač, komunikativní, měření teploty, rH a CO2, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv. Oddělena , D+M	ks	5,000	6 114,45	30 572,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D M33.01.03			VZT 3 - CHEMICKÁ LABORATOŘ					30 904,56
21	K	Pol319	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce , D+M	ks	2,000	6 223,79	12 447,58	
22	K	Pol320	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství , D+M	ks	3,000	1 014,02	3 042,06	
23	K	Pol321	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm včetně montážního příslušenství , D+M	ks	1,000	1 250,98	1 250,98	
24	K	Pol322	Triakový regulátor elektrického ohříváče 3x400V 3kW 0-10V , D+M	ks	1,000	14 163,94	14 163,94	
D M33.01.04			VZT 4 - KERAMICKÁ DÍLNA					30 904,56
25	K	Pol319	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce , D+M	ks	2,000	6 223,79	12 447,58	
26	K	Pol320	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství , D+M	ks	3,000	1 014,02	3 042,06	
27	K	Pol321	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm včetně montážního příslušenství , D+M	ks	1,000	1 250,98	1 250,98	
28	K	Pol323	Triakový regulátor elektrického ohříváče 3x400V 4kW 0-10V , D+M	ks	1,000	14 163,94	14 163,94	
D M33.01.05			VZT 5 - KOTELNA					29 890,54
29	K	Pol319	Servopohon VZT klapky, 10Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce , D+M	ks	2,000	6 223,79	12 447,58	
30	K	Pol320	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství , D+M	ks	2,000	1 014,02	2 028,04	
31	K	Pol321	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm včetně montážního příslušenství , D+M	ks	1,000	1 250,98	1 250,98	
32	K	Pol324	Triakový regulátor elektrického ohříváče , D+M 3x230V 0,8kW 0-10V	ks	1,000	14 163,94	14 163,94	
D M33.01.06			VZT 6 - DVEŘNÍ CLONA					1 250,98
33	K	Pol321	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm včetně montážního příslušenství , D+M	ks	1,000	1 250,98	1 250,98	
D M33.01.07			RTCH					21 842,18
34	K	Pol325	Snímač teploty se stonkem , D+M délka stonku 150 mm Ni1000, TK 5000 ppm	ks	4,000	1 250,98	5 003,92	
35	K	Pol326	Nerezová jímka pro teplotní snímače. Délka jímky 100mm. , D+M	ks	4,000	408,56	1 634,24	
36	K	Pol327	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm kabelové provedení délka kabelu 2m , D+M	ks	2,000	632,30	1 264,60	
37	K	Pol328	Nerezová jímka pro teplotní snímače. Délka jímky 300mm, závit G1/2". , D+M	ks	2,000	408,56	817,12	
38	K	Pol313	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložné provedení s hlavici , D+M	ks	4,000	751,37	3 005,48	
39	K	Pol329	Snímač tlaku s převodníkem napájení: 24V DC výstup: 0..10V AC rozsah: 0..6 bar včetně montážního příslušenství , D+M	ks	2,000	3 492,25	6 984,50	
40	K	Pol330	Příložný termostat skrytá stupnice rozsah: 17-90°C výstup: přepínací kontakt , D+M	ks	2,000	1 566,16	3 132,32	
D D1			IRC regulace					109 291,58
41	K	Pol331	Komunikativní prostorový ovladač, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování provozního módu, a požadovaných teplot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 , D+M	ks	5,000	2 940,63	14 703,15	
42	K	Pol332	Komunikativní prostorové čidlo měření teploty, relativní vlhkosti a komunikace Modbus / RS485 , D+M	ks	20,000	4 470,47	89 409,40	
43	K	Pol333	GSM komunikátor napájení: 230V 50Hz vstup: 4x DI , D+M	ks	1,000	4 630,39	4 630,39	
44	K	Pol334	Zálohovaný zdroj pro GSM komunikátor , D+M	ks	1,000	548,64	548,64	
D M33.02			ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA					254 556,79
D M33.02.01			ROZVODNICE RA1					67 239,92
45	K	Pol335	PLC, 2xEthernet, runtime, , D+M	ks	1,000	16 534,20	16 534,20	
46	K	Pol336	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	8 019,53	8 019,53	
47	K	Pol337	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	6 450,45	6 450,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol338	Modul AO 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	3 603,15	3 603,15	
49	K	Pol339	Modul DI 16 binárních vstupů 24V DC; 0,2ms , D+M	ks	3,000	2 461,11	7 383,33	
50	K	Pol340	Modul DO 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A , D+M	ks	2,000	2 788,94	5 577,88	
51	K	Pol341	Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	4 286,03	4 286,03	
52	K	Pol342	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	351,17	351,17	
53	K	Pol343	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0 , D+M	ks	1,000	11 259,83	11 259,83	
54	K	Pol344	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,000	3 774,35	3 774,35	
D M33.02.02 ROZVODNICE RA2							67 239,86	
55	K	Pol345	PLC, 2xEthernet, runtime	ks	1,000	16 534,20	16 534,20	
56	K	Pol346	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	8 019,47	8 019,47	
57	K	Pol347	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	ks	1,000	6 450,45	6 450,45	
58	K	Pol348	Modul AO 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné	ks	1,000	3 603,15	3 603,15	
59	K	Pol349	Modul DI 16 binárních vstupů 24V DC; 0,2ms	ks	3,000	2 461,11	7 383,33	
60	K	Pol350	Modul DO 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	2,000	2 788,94	5 577,88	
61	K	Pol351	Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	1,000	4 286,03	4 286,03	
62	K	Pol342	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	351,17	351,17	
63	K	Pol352	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0	ks	1,000	11 259,83	11 259,83	
64	K	Pol344	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch	ks	1,000	3 774,35	3 774,35	
D M33.02.03 ROZVODNICE RA3							64 421,80	
65	K	Pol353	PLC, 2xEthernet, runtime , D+M	ks	1,000	16 534,20	16 534,20	
66	K	Pol354	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	8 019,53	8 019,53	
67	K	Pol355	Modul AI 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	6 450,45	6 450,45	
68	K	Pol338	Modul AO 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	3 603,15	3 603,15	
69	K	Pol356	Modul DI 16 binárních vstupů 24V DC; 0,2ms , D+M	ks	2,000	2 461,11	4 922,22	
70	K	Pol357	Modul DO 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A , D+M	ks	1,000	2 788,94	2 788,94	
71	K	Pol341	Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné , D+M	ks	1,000	4 286,03	4 286,03	
72	K	Pol358	Zakončovací modul vnitřní sběrnice , D+M	ks	1,000	351,17	351,17	
73	K	Pol343	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0 , D+M	ks	1,000	11 259,83	11 259,83	
74	K	Pol359	5-Port 100Base-TX průmyslový Switch , D+M	ks	1,000	3 774,35	3 774,35	
75	K	Pol360	Ostatní nosný a montážní materiál	ks	1,000	2 431,93	2 431,93	
D M33.02.04 IRC regulace							55 655,21	
76	K	Pol361	Modul 12 reléových výstupů, max. 8 A / 250 V AC nebo 8A / 24 V DC, RS85, protokol Modbus	ks	13,000	4 281,17	55 655,21	
D M33.03 KABELÁŽ							281 976,26	
D M33.03.01 ROZVODNICE RA1							63 105,84	
77	K	K.01	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	m	100,000	44,55	4 455,00	
78	K	K.02	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	m	80,000	52,72	4 217,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	K.03	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm ² . JYSTY 2x2x0,8	m	120,000	44,55	5 346,00	
80	K	K.04	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5	m	80,000	48,05	3 844,00	
81	K	K.05	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5	m	60,000	60,90	3 654,00	
82	K	K.06	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.	m	30,000	415,05	12 451,50	
83	K	K.07	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. příchytka a příslušenství. Průměr 23mm.	m	40,000	74,13	2 965,20	
84	K	K.08	PVC pevná trubka 25 mm, vč. příchytka a příslušenství. Průměr 25mm.	m	25,000	74,13	1 853,25	
85	K	K.09	Ostatní nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	24 319,29	24 319,29	
D M33.03.02 ROZVODNICE RA2							67 969,69	
86	K	K.11	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	m	100,000	44,55	4 455,00	
87	K	K.12	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	m	80,000	52,72	4 217,60	
88	K	K.13	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm ² . JYSTY 2x2x0,8	m	120,000	44,55	5 346,00	
89	K	K.14	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5	m	80,000	48,05	3 844,00	
90	K	K.15	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5	m	60,000	60,90	3 654,00	
91	K	K.16	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.	m	30,000	415,05	12 451,50	
92	K	K.17	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. příchytka a příslušenství. Průměr 23mm.	m	40,000	74,13	2 965,20	
93	K	K.18	PVC pevná trubka 25 mm, vč. příchytka a příslušenství. Průměr 25mm.	m	25,000	74,13	1 853,25	
94	K	K.19	Ostatní nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	29 183,14	29 183,14	
D M33.03.03 ROZVODNICE RA3							56 990,29	
95	K	K.21	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	m	100,000	44,55	4 455,00	
96	K	K.22	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	m	80,000	52,72	4 217,60	
97	K	K.23	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm ² . JYSTY 2x2x0,8	m	90,000	44,55	4 009,50	
98	K	K.24	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5	m	50,000	48,05	2 402,50	
99	K	K.25	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5	m	30,000	60,90	1 827,00	
100	K	K.26	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.	m	20,000	415,05	8 301,00	
101	K	K.27	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. příchytka a příslušenství. Průměr 23mm.	m	20,000	74,13	1 482,60	
102	K	K.28	PVC pevná trubka 25 mm, vč. příchytka a příslušenství. Průměr 25mm.	m	15,000	74,13	1 111,95	
103	K	K.29	Ostatní nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	29 183,14	29 183,14	
D M33.03.04 IRC regulace							93 910,44	
104	K	K.31	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	m	350,000	44,55	15 592,50	
105	K	K.32	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	m	200,000	52,72	10 544,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	K.33	Sdělovací vnitřní kabel s plnými měděnými jádry jmenovitého průřezu 0,8 mm ² . JYSTY 2x2x0,8	m	600,000	44,55	26 730,00	
107	K	K.34	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. přichytek a příslušenství. Průměr 23mm.	m	100,000	74,13	7 413,00	
108	K	K.35	PVC pevná trubka 25 mm, vč. přichytek a příslušenství. Průměr 25mm.	m	60,000	74,13	4 447,80	
109	K	K.36	Ostatní nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	29 183,14	29 183,14	
D	M33.04		Rozvodnice				185 604,81	
D	M33.04.01		ROZVODNICE RA1				61 868,27	
110	K	Pol367	Skříňová rozvodnice (1 pole) - materiál + výroba, včetně výroby rozměr: 800x1800x300 + 100 sokl silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz, tabulka IO bodů	ks	1,000	61 868,27	61 868,27	
D	M33.04.02		ROZVODNICE RA2				61 868,27	
111	K	Pol368	Skříňová rozvodnice (1 pole) - materiál + výroba celkem rozměr: 800x1800x300 + 100 sokl silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz, tabulka IO bodů	ks	1,000	61 868,27	61 868,27	
D	M33.04.03		ROZVODNICE RA3				61 868,27	
112	K	Pol369	Skříňová rozvodnice (1 pole) - materiál+ výroba celkem rozměr: 800x1800x300 + 100 sokl silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz, tabulka IO bodů	ks	1,000	61 868,27	61 868,27	
D	M33.05		Ostatní				174 126,04	
D	M33.05.01		Ostatní náklady				174 126,04	
113	K	Pol370	Zpracování uživatelských programů, řídících jednotek včetně softwaru	ks	1,000	64 689,30	64 689,30	
114	K	Pol371	Pomocné stavební přípomoce	hod	20,000	583,66	11 673,20	
115	K	Pol372	Oživení regulace a provedení revizních zkoušek	ks	1,000	46 206,65	46 206,65	
116	K	Pol373	Revizní zprávy	ks	1,000	17 509,89	17 509,89	
117	K	Pol374	Projektová dokumentace (výrobní+skutečné provedení)	ks	1,000	34 047,00	34 047,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.13 - Fotovoltaika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

706 891,16

DPH základní
snížená

Základ daně

706 891,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

148 447,14

0,00

Cena s DPH

v CZK

855 338,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt: SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis: **D.1.4.13 - Fotovoltaika**

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum: 20.12.2023

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel: Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

706 891,16

D1 - 1. FVE SYSTÉMY

706 891,16

D2 - Solární generátor

407 709,10

D3 - Nosný systém

94 089,06

D4 - Kabely, materiály

40 680,80

D5 - HZS

164 412,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

SO.01 - Hlavní stavební objekt

Soupis:

D.1.4.13 - Fotovoltaika

Místo:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Te3s studio s.r.o.

Uchazeč: MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel: Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

706 891,16

D D1 1. FVE SYSTÉMY

706 891,16

D D2 Solární generátor

407 709,10

1	K	1	Fotovoltaický panel, 450 Wp	ks	48,000	4 678,00	224 544,00	
2	K	2	Optimizer do 500W	ks	48,000	1 224,00	58 752,00	
3	K	3	Fotovoltaický střídač, 25,0 kW	ks	1,000	46 767,50	46 767,50	
4	K	4	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	3,000	820,00	2 460,00	
5	K	5	Rozvaděč RFVE	ks	1,000	54 030,90	54 030,90	
6	K	6	Rozvodnice/krabice s přepětovými ochranami dle schéma	ks	1,000	21 154,70	21 154,70	

D D3 Nosný systém

94 089,06

7	K	7	Držák na střechu uchycení hliníkové lišty	ks	48,000	701,63	33 678,24	
8	K	8	Hliníkový profil 4400mm	ks	22,000	561,31	12 348,82	
9	K	9	Hliníková spojka profilu	ks	46,000	140,33	6 455,18	
10	K	10	Modulový držák panelu 15° přední včetně osazení maximální zátěže	ks	26,000	350,82	9 121,32	
11	K	11	Modulový držák panelu 15° zadní včetně osazení maximální zátěže	ks	26,000	350,82	9 121,32	
12	K	12	Modulový držák panelu 15° střední včetně osazení maximální zátěže	ks	35,000	280,65	9 822,75	
13	K	13	Větrný zákryt pro systém	ks	26,000	491,14	12 769,64	
14	K	14	Podružný materiál	%	1,000	771,79	771,79	

D D4 Kabely, materiály

40 680,80

15	K	15	H07 V-K / CYA 16 zel.žlutá	m	40,000	71,81	2 872,40	
16	K	16	Vodič CY6 žl.zel.	m	80,000	34,91	2 792,80	
17	K	17	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	100,000	51,98	5 198,00	
18	K	18	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	100,000	51,98	5 198,00	
19	K	19	Kabel CYKY 5Jx10	m	10,000	180,00	1 800,00	
20	K	20	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	50,000	82,19	4 109,50	
21	K	21	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1,000	575,00	575,00	
22	K	22	PÁSEK STAHS POPIS.ŠTÍT.	kpl	1,000	575,00	575,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	23	Kabelový žlab plný 50x50 na betonových podpěrách	m	32,000	522,50	16 720,00	
24	K	24	Tlačítko Stop FVE	ks	1,000	840,10	840,10	
D	D5		HZS				164 412,20	
25	K	25	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	6,000	587,50	3 525,00	
26	K	26	Stavební přípomoc	kpl	1,000	11 750,00	11 750,00	
27	K	27	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	6,000	44,20	265,20	
28	K	28	Komplexní zkoušky	hod	4,000	3 475,00	13 900,00	
29	K	29	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	
30	K	30	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
31	K	31	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
32	K	32	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10,000	1 200,00	12 000,00	
33	K	33	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
34	K	34	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
35	K	35	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
36	K	36	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 35mm ²	ks	4,000	48,00	192,00	
37	K	37	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm ²	ks	5,000	36,00	180,00	
38	K	38	Podružný materiál, PPV 8%	...	1,000	11 500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

VON.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (nezpůsobilý náklad)

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rozpočtování staveb Šebela s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 661 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 661 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
768 810,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 429 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

VON.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (nezpůsobilý náklad)

Místo:

Ústí nad Orlicí

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Datum:

20.12.2023

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Zpracovatel:

Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 661 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 661 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 670 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

640 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

360 000,00

VRN5 - Finanční náklady

301 000,00

VRN6 - Územní vlivy

150 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

440 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

VON.1 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (nezpůsobilý náklad)

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

20.12.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Te3s studio s.r.o.

Uchazeč:

MARHOLD + STATING – SŠ uměleckoprůmyslová – areál Perla

Zpracovatel:

Rozpočtování
staveb Šebela s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 661 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3 661 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 670 000,00

1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011103000

VV

doplňkový IG průzkum

VV

1

1,000

3	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000

P

Poznámka k položce:

vč. vytyčení tras sítí v okolí stavby

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	1 350 000,00	1 350 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000

VV

výrobní a dílenská dokumentace, kladečské plány

VV

1

1,000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

D VRN2

Příprava staveniště

100 000,00

6	K	022002000	Přeložení konstrukcí	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/022002000

VV

do položky promítnout náklady na nutné odčerpání spodní vody v průběhu výstavby a veškeré s tímto související náklady, asanace.

VV

vč. případného vypracování vodohospodářského projektu k povolení a realizaci

VV

1

1,000

D VRN3

Zařízení staveniště

640 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	540 000,00	540 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

8	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035002000

VV

zábor pozemku města v rozsahu cca 30x40 m (je domluven pro zábor část pozemku 3170)

VV

1

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

360 000,00

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	360 000,00	360 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					
	D	VRN5	Finanční náklady				301 000,00	
10	K	051303.R	Pojištění dodavatele a pojištění díla <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele, stavebního díla či jeho části a odpovědnosti za škodu v rozsahu dle SOD. zahrnuje mj. pojištění dodavatele pojištění díla v průběhu stavby 1</i>	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	056002.R1	Bankovní záruka za řádné provedení díla <i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je uvedeno v SOD</i>	...	1,000	80 000,00	80 000,00	
12	K	056002.R2	Bankovní záruka za řádné provedení díla <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>	...	1,000	220 000,00	220 000,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				150 000,00	
13	K	061002000	Vliv klimatických podmínek <i>Online PSC VV VV</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/061002000 dočasná ochrana konstrukcí a materiálů před nepřízní počasí 1	...	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 02
	D	VRN9	Ostatní náklady				440 000,00	
14	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení <i>Online PSC VV VV VV VV VV VV</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091003000 informační a bezpečnostní systém dle platných norem a vyhlášek číslování dveří a navigační (orientační) systém označení nástupních a výstupních stupňů schodišť bezpečnostní a požární pokyny, evakuační značení ostatní, vyžadují-li to podmínky užívání a charakter budovy... 1	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	091504000	Náklady související s publikační činností <i>Online PSC P</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000 <i>Poznámka k položce: dle SOD. Zhotovení a umístění dočasného billboardu o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát), který bude instalován po celou dobu realizace projektu. Stálá pamětní deska o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m vyhotovená z hliníku tl. 2 mm. Grafické zpracování billboardu i pamětní desky bude upřesněno objednatel.</i>	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
16	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem <i>Online PSC VV VV</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/092002000 čištění a oprava přilehlých komunikací a chodníků dotčených vlivem výstavby 1	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	093.01	Blower door test	...	1,000	120 000,00	120 000,00	
18	K	093.02	Kontrola hydroizolace střechy - vakuová zkouška	...	1,000	50 000,00	50 000,00	
19	K	093.03	Kontrola hydroizolace spodní stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
20	K	093.04	Odtrhové zkoušky na fasádě	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	093.05	Zkouška zemní pláně pod stavbou	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
22	K	093.06	Předložení rozboru vody v kráceném rozsahu, odebraný z nového vodovodního řadu (krajská hygienická stanice)	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: RSS23-01-01_1
Stavba: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Datum: 20.12.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO.01/ D.1.01_2 Soupis prací a dodávek - ASŘ,KSŘ

HN01	Podlaha	m2	462,360
	1NP		0,000
	226,72+66,22+5,46+57,33+48,78+5,32+16,93+16,38		443,140
	11,35+4,23+3,64		19,220
	Součet		462,360

Použití figury:

632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814

HN02	Podlaha	m2	450,930
	1NP		0,000
	115,6+15,83+13,61*2+120,83+51,92+76,21+43,32		450,930

Použití figury:

632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 282,770
776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	1 283,364
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	1 420,198
HN03	Podlaha	m2	36,260
	1NP		0,000
	4,02+5,45+3,24+3,66+9,79+10,10		36,260
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	89,260
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	89,260
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	89,260
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,140
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	89,260
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	93,724
HN04	Podlaha	m2	831,840
	2NP		0,000
	75,27+45,13+120,83+51,92+98,18+15,93+13,6*2		434,460
	96,35+15,99+14,82*2+37,99		179,970
	3NP		0,000
	88,73+29,9+26,57+42,95+19,76+9,5		217,410
	Součet		831,840
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337

Kód	Popis	MJ	Výměra
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 785,540
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 282,770
776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	1 283,364
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 462,409
28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	1 420,198
HN05	Podlaha	m2	511,520
	2NP		0,000
	238,84+8,84+16,32+57,33+19,85+106,19		447,370
	3NP		0,000
	37,63+26,52		64,150
	Součet		511,520
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 785,540
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 462,409
HN06	Podlaha	m2	49,410
	2NP		0,000
	12,08+2,04+4,09*2+11,35		33,650
	3NP		0,000
	5,42+5,02+5,32		15,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		49,410
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 785,540
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	89,260
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	89,260
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	89,260
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,140
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	89,260
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	1 462,409
59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	93,724
HN07	Podlaha ve schodišti	m2	66,701
	1-2NP		0,000
	2,6*(1,8+1,3)		8,060
	1,25*(0,154+0,3)*13*2		14,755
	2-3NP		0,000
	2,6*(1,8+1,3)		8,060
	1,25*(0,154+0,3)*13*2		14,755
	3NP		0,000
	2,6*1,8		4,680
	vedlejší schodiště		0,000
	1,4*(7,7+0,167*12*2)		16,391
	Součet		66,701
Použití figury:			
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	66,701
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131201	Penetrační epoxidový nátěr schodišťových stupňů na suchý a vyzrálý podklad	m2	133,402
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612203	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr schodišťových stupňů	m2	66,701

Kód	Popis	MJ	Výměra
HN071	Podlaha - vinyl svislé plochy	m2	0,594
	svislé části		0,000
	0,3*0,18*3		0,162
	1,2*0,18*2		0,432
	Součet		0,594
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 283,364
776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	1 283,364
HN08	Podlaha	m2	5,880
	1NP		0,000
	5,88		5,880
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,140
776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	5,880
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	6,174
HN09	Podlaha	m2	21,710
	1NP		0,000
	21,71		21,710
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,910
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,910
631342233	Cementová litá pěna tl přes 120 do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	16,858
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
HN10	Podlaha	m2	15,630
	1NP		0,000
	10,63+5,0		15,630
Použití figury:			
631342233	Cementová litá pěna tl přes 120 do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	16,858
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
HN11	Podlaha	m2	7,400
	1NP		0,000
	7,4		7,400
Použití figury:			
631342233	Cementová litá pěna tl přes 120 do 240 mm objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	16,858
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135

Kód	Popis	MJ	Výměra
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
HN12	Dno revizní šachty - bez skladby podlahy	m2	0,000
	0		0,000
HN13	Podlaha	m2	44,750
	1NP		0,000
	8,88+35,87		44,750
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,761
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,761
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
HN14	Podlaha	m2	3,590
	1NP		0,000
	3,59		3,590
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,761
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,761
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,311
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	89,260
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	89,260
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	89,260
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	95,140

Kód	Popis	MJ	Výměra
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	89,260
28372326	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$	m3	248,814
59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	93,724
HN15	Zateplení stropu skladu odpadu	m2	8,880
	m1.32		0,000
	8,88		8,880
Použití figury:			
621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	27,720
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	27,720
621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	27,720
621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pohledů	m2	27,720
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	574,103
HN16	Zateplení stropu převislé části nad hlavním vstupem	m2	18,840
	HN 16 - zateplení stropu nad vstupem :		0,000
	15,7*1,2		18,840
Použití figury:			
621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	27,720
621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pohledů	m2	27,720
621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	27,720
621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších pohledů	m2	27,720
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	574,103
HN17	Podlaha	m2	75,390
	1NP		0,000
	75,39		75,390
Použití figury:			
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2 446,620
632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	8 314,730
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 768,337
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	2 446,620
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	2 894,174
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1 123,900
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	1 205,461
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2 421,135
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 277,268

Kód	Popis	MJ	Výměra
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1 210,567
28376408	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA $\lambda=0,035$	m3	12,666
IZOL_S	Izolace spodní stavby svislá	m2	280,179
	VN 03 - zalomení zákl. desky :		0,000
	(10,24+11,2)*0,6		12,864
	VN 04 - dojezd výtahu :		0,000
	(3,6+2,4)*2*0,9		10,800
	VN 05 - stěna revizní šachty :		0,000
	(1,6+1,4)*2*2,17		13,020
	VN 07 - sokl pod UT :		0,000
	pohled jižní :		0,000
	od -1,43 po UT :		0,000
	$31,66*(0,78+2,33)/2$		49,231
	$1,65*0,75/2$		0,619
	$15,6*1,41$		21,996
	pohled západní :		0,000
	od -1,43/-2,03 po UT :		0,000
	$30,3*1,38$		41,814
	$11,2*0,6$		6,720
	pohled severní :		0,000
	od -1,43/-2,03 po UT :		0,000
	$37,8*(1,38+0,78)/2$		40,824
	$9,65*(1,38+0,78)/2$		10,422
	pohled východní :		0,000
	od -1,43 po UT :		0,000
	$4,5*1,41$		6,345
	sokl 0-300 nad terén :		0,000
	pohled jižní :		0,000
	$31,66*0,3$		9,498
	$15,6*0,3$		4,680
	$-(1,425*2+1,7)*0,3-1,7*0,3-3,55*0,3-3,0*0,3$		-3,840
	pohled západní :		0,000
	$30,3*0,3$		9,090
	$-1,7*0,3*3$		-1,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
	pohled severní :		0,000
	37,8*0,3		11,340
	9,65*0,3		2,895
	pohled východní :		0,000
	4,5*0,3		1,350
	22,2*0,3		6,660
	-1,95*0,05-3,05*0,3		-1,013
	22,2*0,91		20,202
	3,6*(0,91+2,53)/2		6,192
IZOL_S	Součet		280,179
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	280,179
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	560,358
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	472,226
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007
IZOL_V	Izolace spodní stavby vodorovná	m2	1 293,906
	pod základovou desku (rozšíření 200mm) :		0,000
	deska tl. 400mm :		0,000
	31,46*30,1+15,6*22,0		1 290,146
	šachty :		0,000
	(1,6+1,4+0,2*2)*2*0,2		1,360
	(3,6+2,4)*2*0,2		2,400
IZOL_V	Součet		1 293,906
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 293,906
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 587,812
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	472,226
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2 006,007
PN01	SDK podhled	m2	65,040
	PN01 :		0,000
	1.NP :		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,88		5,880
	3.NP :		0,000
	29,9+19,76+9,5		59,160
	Součet		65,040
Použití figury:			
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	65,040
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 703,766
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 464,144
PN01a	SDK pohled impregnovaný	m2	89,280
	1NP		0,000
	4,02+5,45+3,24+3,66+9,79+10,10+3,59		39,850
	2NP		0,000
	12,08+2,04+4,09*2+11,35		33,650
	3NP		0,000
	5,42+5,02+5,34		15,780
	Součet		89,280
Použití figury:			
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	89,280
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 703,766
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 464,144
PN02	Akustický pohled	m2	1 579,560
	PN02 :		0,000
	1.NP :		0,000
	115,6+15,83+13,61*2+120,83+51,92		331,400
	76,21+66,22+75,39+57,33+48,78+43,32		367,250
	5,32+16,38+11,35		33,050
	2.NP :		0,000
	75,27+43,13+120,83+51,92+98,18+15,93+13,6*2		432,460
	96,35+15,99+14,82*2+57,33+19,85+37,99		257,150
	3.NP :		0,000
	88,73+26,57+42,95		158,250
	Součet		1 579,560
Použití figury:			
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	1 819,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	1 819,960
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 703,766
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 464,144
59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	1 658,538
63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	1 910,958
PN03	Akustický podhled	m2	143,087
	2.NP :		0,000
	2,35*7,42		17,437
	2,2*(0,15+1,1)/2*3*2*2		16,500
	5,9*(0,1*2+(2,1+0,45)*3+(0,2+0,35+0,15)*2)*2		109,150
	Součet		143,087
Použití figury:			
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 819,960
763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	143,087
763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	1 819,960
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 703,766
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 464,144
59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	308,674
63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	1 910,958
PN04	Akustická předstěna	m2	97,313
	1NP		0,000
	m. č. 1.05		0,000
	14,545*3,15		45,817
	-3,2*2,045		-6,544
	m.č. 110		0,000
	9,44*3,25		30,680
	2.NP :		0,000
	(3,4*2+6,95-2,35)*1,2*2		27,360
	Součet		97,313
Použití figury:			
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 819,960
763135002	Montáž SDK podhledu z desek perforovaných celoplošně s hranami speciálně tmelenými na dvouvrstvé kci z CD+UD	m2	1 819,960
59030599	deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací	m2	308,674
63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	1 910,958

Kód	Popis	MJ	Výměra
SN01	Střecha	m2	1 108,947
	SN 01 , zahrnuje i plochu SN02 SN08		0,000
	nad 2NP :		0,000
	30,28*28,98+0,06*6,05		877,877
	-6,5*8,02*2		-104,260
	nad 3NP (viz SN 02):		0,000
	15,08*22,38		337,490
	-1,2*1,8		-2,160
	Součet		1 108,947
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 108,947
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 108,947
712363624	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v přes 18 m	m2	554,474
712363625	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v přes 18 m	m2	332,684
712363626	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v přes 18 m	m2	221,789
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 491,147
713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	2 217,894
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 108,947
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	426,333
28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	1 640,262
28375924	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	1 976,692
28376143	klín izolační spád do 5% EPS 200	m3	178,540
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 649,885
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 565,704
SN01VH	Střecha - vytažení horní vrstvy	m2	382,200
	HI fólie zatažena až po stropní desku viz detaily (např. DET 3.2)		0,000
	nad 2NP :		0,000
	$(30,28+28,98+30,34+6,05)*(0,65+1,05+0,1)$		172,170
	0,66*0,66*3		1,307
	$(0,06+22,93)*(0,6+0,15)$		17,243
	$(6,5+8,02)*2*(0,6+0,15)*2$		43,560
	$2*3,14*0,6*2*(0,6+0,15)$		5,652
	nad 3NP :		0,000
	$(15,08+22,38)*2*(0,65+1,05+0,1)$		134,856

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,58*0,58*4		1,346
	2*3,14*0,6*(0,6+0,15)		2,826
	(1,2+1,8)*2*0,1		0,600
	(0,78+0,16*2)*4*0,6		2,640
	Součet		382,200
Použití figury:			
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 491,147
712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	382,200
28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	1 640,262
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	1 565,704
SN01VS	Střecha - vytažení spodní vrstvy	m2	312,163
	nad 2NP :		0,000
	(30,58+29,28+30,64+6,35)*(0,2+0,95+0,2)		130,748
	(0,06+23,23)*(0,2+0,95+0,2)		31,442
	(6,2+7,72)*2*0,65*2		36,192
	2*3,14*0,6*2*0,65		4,898
	nad 3NP :		0,000
	(15,38+22,68)*2*(0,2+0,95+0,2)		102,762
	(1,2+1,8)*2*0,3		1,800
	2*3,14*0,6*0,65		2,449
	(0,78)*4*0,6		1,872
	Součet		312,163
Použití figury:			
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	312,163
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	312,163
11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	426,333
62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1 649,885
SN03	Střecha - terasa nad střešním pláštěm	m2	42,085
	8,93*4,31+1,48*2,43		42,085
Použití figury:			
636311135	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 150 mm	m2	42,085
59247500.R	dlaždice teracová broušená 400x400x20mm	m2	44,189
VN01	Fasáda - cihelný deskový obklad černý	m2	155,704
	pohled jižní :		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	15,6*3,4		53,040
	-(1,425*2+1,7)*3,0-1,7*3,0-3,55*3,0-3,0*3,0		-38,400
	pohled severní :		0,000
	37,8*3,53+4,5*0,15		134,109
	-4,5*2,5-4,55*2,5*4-3,05*2,5-1,0*2,5*2-4,0*2,5		-79,375
	pohled východní :		0,000
	22,2*3,53		78,366
	-1,95*3,0-3,05*3,0-2,15*2,5-3,05*2,5*3		-43,250
	Mezisoučet		104,490
	ostění :		0,000
	pohled jižní :		0,000
	(1,425*2+1,7+3,0*2)*0,25		2,638
	(1,7+3,0*2)*0,25		1,925
	(3,55+3,0*2)*0,25		2,388
	3,0*3*0,25		2,250
	pohled severní :		0,000
	(4,5+2,5)*2*0,25		3,500
	(4,55+2,5)*2*0,25*4		14,100
	(3,05+2,5)*2*0,25		2,775
	(1,0+2,5)*2*0,25*2		3,500
	(4,0+2,5)*2*0,25		3,250
	pohled východní :		0,000
	(1,9+3,0*2)*0,25		1,975
	(3,05+3,0*2)*0,25		2,263
	(2,15+2,5)*2*0,25		2,325
	(3,05+2,5)*2*0,25*3		8,325
	Mezisoučet		51,214
	Součet		155,704
Použití figury:			
62.VN01		m2	155,704
713131243	Montáž izolace tepelné stěny lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2	1 690,194
63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,034-0,035 tl 100mm	m2	1 774,703
VN01a	Fasáda - cihelný deskový obklad šedý	m2	689,393
	pohled jižní :		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	31,66*8,25		261,195
	0,65*1,9+3,0*1,2+3,0*1,05+3,0*0,9+3,0*0,75+5,0*0,5+5,0*0,25		16,685
	-1,65*0,85		-1,403
	-4,5*2,0-2,5*2,0*2-4,0*2,0-5,0*2,0-3,0*2,0		-43,000
	-4,0*2,0*2-4,5*2,0*2-2,5*2,0*2-5,0*2,0		-54,000
	pohled západní :		0,000
	30,3*9,6		290,880
	-4,5*2,0-5,0*2,0-1,0*2,0*2-3,5*2,0		-30,000
	-1,7*3,6*3		-18,360
	-4,5*2,0-5,0*2,0*2-2,5*2,0*3		-44,000
	pohled severní :		0,000
	21,45*5,5+9,65*9,3+4,5*0,15+0,6*0,3		208,575
	-0,8*0,8-1,0*1,2		-1,840
	-4,5*2,0*2-4,0*2,0-2,5*2,0*2-3,5*2,0*2-1,0*2,0		-52,000
	pohled východní :		0,000
	6,75*8,97+1,4*3,47-3,65*1,6/2		62,486
	Mezisoučet		595,218
	ostění :		0,000
	pohled jižní :		0,000
	(4,5+2,0)*2*0,25		3,250
	(2,5+2,0)*2*0,25*2		4,500
	(4,0+2,0)*2*0,25		3,000
	(5,0+2,0)*2*0,25		3,500
	(3,0+2,0)*2*0,25		2,500
	(4,0+2,0)*2*0,25*2		6,000
	(4,5+2,0)*2*0,25*2		6,500
	(2,5+2,0)*2*0,25*2		4,500
	(5,0+2,0)*2*0,25		3,500
	pohled západní :		0,000
	(4,0+2,0)*2*0,25		3,000
	(5,0+2,0)*2*0,25		3,500
	(1,0+2,0)*2*0,25*2		3,000
	(3,5+2,0)*2*0,25		2,750
	(1,7+3,6*2)*0,25*3		6,675

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(4,5+2,0)*2*0,25		3,250
	(5,0+2,0)*2*0,25*2		7,000
	(2,5+2,0)*2*0,25*3		6,750
	pohled severní :		0,000
	(4,5+2,0)*2*0,25*2		6,500
	(4,0+2,0)*2*0,25		3,000
	(2,5+2,0)*2*0,25*2		4,500
	(3,5+2,0)*2*0,25*2		5,500
	(1,0+2,0)*2*0,25		1,500
	Mezisoučet		94,175
	Součet		689,393
Použití figury:			
62.VN01a		m2	689,393
713131243	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl přes 140 do 200 mm	m2	1 690,194
63148161	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	1 774,703
VN02	Fasáda	m2	474,854
	pohled jižní :		0,000
	15,6*9,7+0,7*4,02		154,134
	-4,0*2,0*2-1,5*2,0		-19,000
	-4,0*2,0*2-1,5*2,0-2,5*2,0		-24,000
	pohled západní :		0,000
	23,65*4,4		104,060
	-1,0*2,25-4,0*2,0*2-4,5*2,0		-27,250
	pohled severní :		0,000
	16,24*9,5		154,280
	-1,0*2,0-2,5*2,0*2-3,0*2,0-4,0*2,0		-26,000
	-2,5*2,0*3-3,0*2,0		-21,000
	pohled východní :		0,000
	23,54*9,5		223,630
	-1,0*2,0*5-4,0*2,0*2-2,5*2,0		-31,000
	-1,0*2,0*4-2,5*2,0		-13,000
	Součet		474,854
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	519,044

Kód	Popis	MJ	Výměra
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	519,044
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	519,044
622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	577,544
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	574,103
VN07	Tepelná izolace soklu	m2	152,695
	VN 07 - zateplení pod UT :		0,000
	EPS tl. 140mm :		0,000
	pohled jižní :		0,000
	od -1,23 po UT :		0,000
	$(31,66+0,14*2)*(0,58+2,13)/2$		43,279
	$1,65*0,75/2$		0,619
	$15,6*1,21$		18,876
	pohled západní :		0,000
	od -1,23/-1,83 po UT :		0,000
	$30,3*1,18$		35,754
	$11,2*0,6$		6,720
	pohled severní :		0,000
	od -1,23/-1,83 po UT :		0,000
	$(37,8+0,14*2)*(1,18+0,58)/2$		33,510
	$9,65*(1,18+0,58)/2$		8,492
	pohled východní :		0,000
	od -1,23 po UT :		0,000
	$4,5*1,21$		5,445
			0,000
	ČÁST NAD TERÉNEM VIZ ODDÍL 62		0,000
	Součet		152,695
Použití figury:			
713123212	Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky svise 1 vrstva přes 100 do 200 mm	m2	152,695
28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	160,330
VN08	KZS - stěny skladu odpadu	m2	44,190
	$(3,3*2+2,2*2+0,22*4)*4,25$		50,490
	$-1,75*3,6$		-6,300
	Součet		44,190
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	519,044
622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	519,044
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	519,044
622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	577,544
28375987	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	574,103

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	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/21574

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí - areál Perla

Registrační číslo projektu: bude doplněno

Název operačního programu: program na revitalizaci brownfieldů v rámci Národního plánu obnovy (dále NPO - Brownfieldy)

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:

Součástí zadávací dokumentace je Metodický pokyn k zásadě DNSH a Zjednodušený plán nakládání s odpadem.

<https://sfpi.cz/npo-brownfieldy-dokumenty-k-vyzve-c-6/>