

SMLOUVA O DÍLO

č. CES- 376/2022

na dodávku stavby: PS Sušice – rekonstrukce

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění (dále jen občanský zákoník)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

ČESKÁ REPUBLIKA – Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Sídlo: Kaplířova 9, 320 68 Plzeň

IČ: 708 833 78

DIČ: není plátcem DPH

tel.:

fax:

Bankovní spojení:

Statutární orgán: krajský ředitel, brig. gen. Ing. František Pavlas

Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických:

oddělení provozní a správy majetku

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Bursík Holding, a.s.

sídlo/místo podnikání: Belgická 196/38, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

tel/fax.

Bankovní spojení:

č. ú.:

Statutární zástupce: JUDr. Jaroslav Bursík, člen představenstva

Zástupce pověřený k jednání ve věcech technických:

Zástupce pověřený realizací díla:

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeným MS soudem v Praze, oddíl B vložka 13770

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) je nabídka zhotovitele ze dne 11.9. 2022, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného na profilu zadavatele na adrese: <https://nen.nipez.cz/profil/HZSPLK>, systémové č. **N006/22/V00020602** vybrána jako nejvýhodnější.

III. Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavby „**PS Sušice – rekonstrukce**“, **změna dokončené stavby v areálu PS Sušice, Nádražní 1298, Sušice, na pozemcích p.č. 1926/3, st. p.č. 3157, p.č. 1926/6, p.č. 2390/10, p.č. 2669, p.č. 2671, to vše v k. ú. 759601, Sušice nad Otavou.**

Stavba spočívá v přístavbě věže na sušení hadic a prostor náhradního zdroje ke stávajícímu objektu, ve stavebních úpravách stávajícího objektu, které zahrnují zateplení stávajícího objektu a změnu účelu užívání, která je podmíněna provedením dispozičních úprav a nových rozvodů včetně areálových i vnitřních rozvodů. Doplňkovou stavbou je stavba zastřešení manipulační plochy, nádrže na pohonné hmoty s jímkou, retenční nádrž a vsakovací galerie, výstavba a oprava souvisejících zpevněných ploch a svařovaná konstrukce montážní rampy pro úpravu nákladních vozidel.

Dalšími objekty je zejména nádrž na pohonné hmoty a mazadla, nové oplocení včetně vjezdové brány a vstupní branky a přepad z vsakovací galerie do řeky Otavy. Rekonstrukce bude prováděna dle dokumentace provedení stavby „PS Sušice - rekonstrukce“, zhotovitel - Remiuma s.r.o. Praha, Ing. Vychodil.

Dále pak v souladu s podmínkami stavebního povolení vydaného stavebním úřadem MV ČR, č.j. MV-68965-11/OSM-2021 dne 19. července 2021 a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v požadovaném rozsahu a objednatel k zaplacení dohodnuté ceny za jeho řádné provedení.

- 3.1.1. Dodávkou stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, záборы chodníků, bezpečnostní opatření apod.). Předmětem dodávky je i předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby (dvě vyhotovení v grafické podobě a 1x vyhotovení stavební části v digitální podobě) a geometrického zaměření skutečného stavu po ukončení a příslušných nákresů v počtu vyhotovení podle počtu stavebních objektů podzemních vedení inž. sítí). Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno odpovědným geodetem. Splněním závazku se rozumí předání a převzetí celého díla (nikoli jeho části) bez zjevných vad a nedodělků bránících užívání, předání úplných dokladů dle bodu 9.6. této smlouvy a spolupráce při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:

- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.1.2. Předmět plnění je členěn projektovou dokumentací na části dle přílohy č.1 zadávacích podmínek.

- 3.1.3. Dodávka zařízení obsahuje osazení nebo montáž zařízení specifikovaných ve výkazech výměr, jejich zapojení, odzkoušení a ověření a zaškolení obsluhy a dále veškeré nezbytné činnosti nutné pro uvedení do provozu tak, aby mohly plnit bez výhrad svoji funkci a dosahovaly předem definovaných parametrů. Součástí dodávky je i předání návodů a pokynů k obsluze v českém jazyce.
- 3.1.4. Zhotovitel stavby bere na vědomí, že dodavatelem technologie PLC automatů dle projektové dokumentace je společnost RCS Kladno s.r.o. jako jediný dodavatel těchto technologií pro Hasičský záchranný sbor České republiky. Zhotovitel stavby dále bere na vědomí, že stávajícím dodavatelem technologií pro optickou síť CamelNet dle projektové dokumentace je společnost United Networks SE jako ověřený lokální provozovatel, který je schopen zajistit pro HZS Plzeňského kraje požadovanou kvalitu připojení k síti.
- 3.2. Dílo musí být zhotoveno řádně a včas, tak aby v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám ČSN a veškerým dalším normám a technickým předpisům platným v době realizace díla na území České republiky a ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 3.3. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí před zahájením prací, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné dokončení díla, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných i soukromých ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných a předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů,
 - komplexní vyzkoušení technologické části a vypracování zprávy o komplexním vyzkoušení, předání návodů k obsluze v českém jazyce a prokazatelné zaškolení obsluhy,
 - vypracování provozního řádu pro dodané technologie,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě),
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména:

- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování.

- 3.4. Nabídka byla zpracována na základě zadávací dokumentace, tj. realizační projektové dokumentace, jejíž součástí byl i výkaz výměr a soupis prací.
- 3.5. Předmět dodávky je definován zadávací dokumentací. Součástí předmětu dodávky jsou veškeré práce a dodávky definované v zadávací dokumentaci, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo výkresové části.

IV. Termíny plnění

- 4.1. Zhotovitel zahájí práce na díle po oboustranném podpisu této smlouvy.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a dodávky dle této smlouvy a předat dílo objednateli nejpozději do: **18. prosince 2023**
- 4.3. Klimatické vlivy nejsou důvodem k prodloužení lhůt realizace díla.
- 4.4. Objednatel předá zhotoviteli po podpisu této smlouvy:
 - projektovou dokumentaci zpracovanou v podrobnostech prováděcího projektu (dále jen „PD“) ve dvou vyhotoveních v grafické podobě a 1x digitálně (formát .pdf),
 - platné stavební povolení (dále jen „SP“),
 - vyjádření všech dotčených orgánů, jejichž vyjádření bylo nutné pro vydání SP.
- 4.5. Zhotovitel předá objednateli před zahájením stavebních prací tyto doklady:
 - podrobný časový harmonogram celé stavby s vyznačením milníků,
 - finanční harmonogram stavby,
 - kontrolní a zkušební plán stavby,
 - seznam případných subdodavatelů.
- 4.6. Staveniště jako celek prosté práv třetích osob předá objednatel zhotoviteli min. 3 kalendářní dny před dohodnutým termínem zahájení stavebních prací. Zhotovitel staveniště vyklidí do 15 kalendářní dnů po předání a převzetí stavby objednatelem. Předání a převzetí staveniště bude provedeno protokolárně a podepsáno oprávněnými osobami.
- 4.7. Zhotovitelem navržený harmonogram postupu prací bude zkontrolován a upraven dle finančních možností objednatele. Takto vzájemně odsouhlasený realizační harmonogram respektující dohodnuté dílčí termíny se stane nedílnou přílohou této smlouvy, včetně závaznosti dílčích termínů. Zhotovitel je povinen provést dílo na základě harmonogramu prací a dohodnutého způsobu financování na své nebezpečí ve sjednané době.
- 4.8. Plněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, případně dalších objednatelům požadovaných dokladů, podepsání zápisu o odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání, bezvadné provedení komplexního odzkoušení, uvedení staveb do provozu, zaškolení pracovníků objednatele a předání projektové dokumentace a geometrického zaměření skutečného provedení díla

v požadované formě a požadovaném počtu dokumentů podle bodu 3.1.1. této smlouvy.

V. Cena díla

5.1. Celková cena za provedení díla je stanovena jako **nejvýše přípustná cena** platná po celou dobu realizace díla pro rozsah vymezený bodem 3.1. této smlouvy, zadávací dokumentací a podanou nabídkou zhotovitele ze dne 11.9. 2022.

5.2. Cena díla stanovená podle výše popsaných pravidel činí v Kč:

CENA	cena bez DPH	DPH (21%)	cena vč. DPH
CELKEM	42.473.547,67	8.919.445,01	51.392.992,68

(slovy: padesát jedna milionů tři sta devadesát dva tisíc devět set devadesát dva korun českých 68/100 hal.)

5.3. Rozpis ceny po částech stavby a položkové rozpočty jsou přílohou této smlouvy.

5.4. Specifikace ceny díla:

- Cena uvedená u jednotlivých částí předmětu veřejné zakázky obsahuje veškeré náklady uchazeče nezbytné k realizaci díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.
- Cena díla obsahuje mimo jiné i veškeré poplatky, náklady na geodetické práce včetně geodetického zaměření stavby, zaměření hlavních objektů a inženýrských sítí, dopravní značení po dobu výstavby, správní a místní poplatky, vyklizení staveniště, provozní a územní vlivy, poplatky za skládkování zeminy, sutě a ostatních ukládaných materiálů, za skládku uvedenou v nabídce, kompletační činnost, zkoušky zhutnění zásypů, obsypu a zásypu potrubí dle technolog. předpisu výrobce trubních rozvodů, zkoušky tlakové a zkoušky vodotěsnosti, kompletní vyzkoušení, střežení a ochranu díla od ukončení přejímacího řízení do doby pravomocného kolaudačního souhlasu a eventuelně další náklady zhotovitele vyplývající ze zadávací dokumentace. V dohodnuté smluvní ceně jsou obsaženy mimo jiné doprava, skladování, manipulace, obaly, montáž, uvedení do provozu, měření atesty, revize a zkoušky, prokazatelné zaškolení pracovníků uživatele, jakož i cla, poplatky, pojištění, daně a přírázky jakéhokoli druhu, kromě DPH. V ceně jsou obsaženy i pomocné práce a materiály, ve smlouvě a jejich přílohách jmenovitě neuvedené, ale potřebné k řádné funkci díla (např. nátěry, kabely, lávky a závěsy, kryty apod.).
- Cena díla obsahuje i předpokládaný vývoj cen stavebních prací a je **platná po celou dobu realizace díla**, a to bez ohledu na kratší termín dokončení a předání díla navržený zhotovitelem.

5.5. Standard použitých materiálů a zařízení je specifikován v zadávacích podkladech a podmínkách a upřesněn jednotkovými cenami položkových rozpočtů v příloze této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty).

5.6. Cenu díla je možné překročit v případě změny zákonné sazby DPH v důsledku změny právních předpisů. V takovém případě je nutné ke smlouvě uzavřít dodatek.

5.6.1. Cenu díla lze změnit pouze v případě požadavku objednatele na provedení prací neobsažených v předmětu smlouvy (nad rámec zadávací, projektové dokumentace nebo v případě skrytých vad projektové dokumentace, v důsledku změny závazných

předpisů nebo požadavků státních orgánů vzniklých v průběhu výstavby, požadavku na změnu kvalitativních podmínek oproti zadání) zhotovitelem nebo na provedení prací v něm obsažených (tzv. vícepráce, méněpráce). Zhotovitel má právo na uhrazení takových víceprací pouze za předpokladu, že před jejich realizací došlo k písemné dohodě oprávněných zástupců smluvních stran a na provedení těchto víceprací objednatel vystavil objednávku a následně byl uzavřen dodatek k této smlouvě. Cena dohodnutých změn a víceprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v odsouhlasené nabídce zhotovitele, na podkladu zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, které tvoří přílohu této smlouvy (celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty). V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena dohodou vycházející z cen ÚRS a RTS platných v době realizace díla a dokladovaných cen z dodacích listů použitého materiálu či specifikací. Zhotovitel je povinen požadované vícepráce realizovat.

V případě rozhodnutí objednatele o vynětí části díla je zhotovitel povinen toto rozhodnutí akceptovat a nebude mít vůči objednateli žádné nároky na náhradu škody, ušlého zisku či jiných nákladů a nároků spojených se zmenšením rozsahu díla.

Uplatnění postupu dle tohoto bodu nejsou dotčena práva objednatele dle bodu 5.6.3. této smlouvy.

- 5.6.2. Pokud postupem při schvalování víceprací dojde ke stavu, že nebude možno na realizaci stavby pokračovat ani při změně harmonogramu, vyhrazuje si objednatel právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení.

Z důvodů zastavení stavby v důsledku postupu objednatele dle tohoto článku není žádná ze smluvních stran oprávněna odstoupit od smlouvy a žádná ze smluvních stran nemůže uplatňovat vůči druhé smluvní straně žádné finanční nároky.

- 5.6.3. V průběhu realizace díla nebude cena upravena v důsledku změn cen materiálů, surovin, výrobků, prací, výkonů, energií a médií, v důsledku změn inflace apod.

Objednatel nepřistoupí na navýšení ceny díla v průběhu realizace díla, které by zhotovitel požadoval promítnout do ceny a uhradit v důsledku opomenutí ocenění prací, výkonů, výrobků, materiálů, nákladů apod., vycházející z rozsahu a podmínek zadávací dokumentace.

Klimatické podmínky nejsou důvodem pro změnu smluvní ceny.

- 5.6.4. Objednatel si vyhrazuje právo na nezbytně nutnou dobu stavbu zastavit.

V takovém případě provede zhotovitel nutné zakonzervování stavby. O tuto nezbytně nutnou dobu bude zhotoviteli prodloužen termín dokončení. Z důvodů zastavení stavby není zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy a nemůže ani vůči objednateli uplatňovat žádné finanční nároky.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna dle skutečného věcného plnění, vždy za uplynulý měsíc k poslednímu dni tohoto měsíce fakturami zpracovanými ve formě daňových dokladů (originál faktury + 2 kopie s odsouhlasením provedených prací - dále jen „faktura“). Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupisy provedených prací bez daňového dokladu – faktury. Odsouhlasení provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad – fakturu. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem a oprávněným pracovníkem objednatele.

Objednatel neposkytuje zálohu na provedení díla.

- 6.2. V případě, že faktura bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.
- 6.3. Platby budou poskytovány ve vazbě na věcné plnění s tím, že pokud se zhotovitel dostane do skluzu oproti věcnému plnění předpokládanému v čase dle harmonogramu, má objednatel právo, pokud zhotovitel tento skluz nevyrovná do dalšího sjednaného dílčího plnění, pozastavit veškeré platby nebo využít svého práva odstoupení od smlouvy.
- 6.4. DPH bude účtována v souladu s předpisy platnými v době realizace.
- 6.5. Splatnost všech platebních dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli. Za úhradu faktury se považuje odepsání fakturované částky z účtu objednatel na účet zhotovitele, zřízeného v bance na území České republiky, vedeného v CZK a uvedeného v čl. I této smlouvy.
- 6.6. Pro případ, že v průběhu realizace díla dojde k nedostatku finančních prostředků na straně objednatel, bude stavba zastavena v souladu s bodem 5.6.4 této smlouvy.
- 6.7. Podklady pro platby:
- 6.7.1. Podkladem pro zaplacení je daňový doklad – faktura (dále jen faktura). Faktura (díličí nebo konečná) musí mít, kromě náležitostí daných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tyto náležitosti:
- označení a pořadové číslo a číslo této smlouvy,
 - jméno nebo název zhotovitel, sídlo nebo místo podnikání a identifikační číslo a údaje o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci,
 - důvod fakturace, popis práce, přesné označení díla, daňový údaj,
 - označení bank. ústavu a č. účtu, na který má být placeno (totožné s údaji uvedenými v čl. I této smlouvy),
 - den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - částka k úhradě,
 - přílohy – zjišťovací protokoly – soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem objednatel.
- 6.7.2. Soupis provedených prací a dodávek sestavuje zhotovitel a jednotlivé položky soupisu řadí v návaznosti na soupis prací, uvedený v nabídce a je povinen používat stejného označení položek.
- 6.7.3. Pro ocenění se použije pevných jednotkových cen, uvedených v nabídce.
- 6.7.4. Nesplněním sjednaného postupu ze strany zhotovitel vzniká objednateli právo fakturu vrátit bez proplacení zpět. Vrácením přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná nebo nová faktura bude opatřena novou splatností.
- 6.8. Objednatel prohlašuje, že neposkytne zhotoviteli zálohu. Objednatel nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.
- 6.9. Poslední faktura v kalendářním roce musí být doručena objednateli nejpozději do 20. prosince daného roku.

VII. Stavební deník

- 7.1. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle ustanovení § 157 stavebního zákona. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně tak může učinit následující den. Vedení deníku skončí dnem, kdy se odstraní všechny stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
- 7.2. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 7.3. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od nabytí právní moci kolaudačního souhlasu, originál předává objednateli. Zhotovitel se zavazuje předávat technickému dozoru objednatele po dobu stavby 1. kopii stavebního deníku. Zhotovitel je povinen uložit 2. kopii stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Při předání díla předává zhotovitel objednateli dle bodu 9.6. písm. g) této smlouvy originál stavebního deníku. Současně předá objednatel zhotoviteli pro archivaci 1. kopii stavebního deníku výměnou za 2. kopii stavebního deníku.
- 7.4. Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany neshodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy mohou být psány i na volné listy s průpisy, očíslovanými a datovanými shodně s originálem. V deníku se dále vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení, buď v prvopise nebo v opise, ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvy, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u technického dozoru objednatele, popřípadě na jiném místě uložení.
- 7.5. Žádný zápis učiněný ve stavebním deníku není způsobilý změnit tuto smlouvu. Neměnnost této smlouvy se současně vztahuje i na jakékoliv zápisy víceprací a méněprací ve stavebním deníku. Vícepráce jsou přípustné pouze za splnění podmínek stanovených touto smlouvou a pouze na základě a za podmínek, které stanoví zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

VIII. Provádění díla

Dodací podmínky

- 8.1. V době provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Doba nesení nebezpečí škody se stanovuje pro zhotovitele od zahájení prací až do ukončení a předání díla objednateli a včetně doby kolaudačního řízení až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu. Náklady s tím spojené zhotovitel vykalkuloval a uvedl ve své nabídce a zahrnul je do nabídkové ceny.
- 8.2. Zhotovitel bude plně respektovat podmínky veřejnoprávních orgánů vydané k této zakázce vč. podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z kolaudačního souhlasu.
- 8.3. Vlastníkem zhotovovaného díla je po celou dobu jeho realizace objednatel.
- 8.4. Řádně dokončené dílo může být zhotovitelem objednateli předáno i před termínem dokončení sjednaným touto smlouvou.
- 8.5. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, mimo věci uvedené v bodech 8.5.1. a 8.5.2. této smlouvy.
 - 8.5.1. Objednatel předá zhotoviteli po podepsání smlouvy realizační PD a doklady v rozsahu dle bodu 4.4. této smlouvy.
 - 8.5.2. Objednatel předá zhotoviteli pravomocné SP.
- 8.6. Dodávka bude realizována při splnění všeobecných dodacích podmínek ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku, pokud v podmínkách veřejné zakázky, zadávací dokumentaci, v nabídce uchazeče nebo v této smlouvě není stanoveno jinak.

Staveniště

- 8.7. Objednatel přenechá zhotoviteli staveniště bezplatně po dobu realizace díla, sjednanou touto smlouvou a dobu sjednanou pro vyklizení staveniště.
- 8.8. Objednatel odevzdá zhotoviteli celé staveniště najednou tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce podle schválené PD.
- 8.9. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli 5 kalendářních dnů předem datum předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis.
- 8.10. Objednatel předá vymezení hranice obvodu staveniště a potřebné výškové a směrové body při předání staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné. Přesto, zjistí-li nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele neprodleně upozornit. Podrobné vytýčení zajišťuje zhotovitel. Pokud zhotovitel bude požadovat jiný rozsah staveniště než stanovuje PD, je povinen si zvětšení záboru zajistit a uhradit.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení uvést staveniště do původního stavu. Po dobu výstavby odpovídá zhotovitel za věci uložené na staveništi. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště zahrnul do nabídkové ceny, včetně přípojek od obvodu staveniště k odběrovým místům.

- 8.12. V případě prodlení zhotovitele jdou poplatky za další užívání nebo nevyklizení staveniště k tíži zhotovitele.
- 8.13. Dohodu o odběrech medií (elektrina, voda apod.) potřebných pro splnění předmětu plnění uzavře zhotovitel na své náklady a je součástí ceny, stejně jako poplatky za tyto odběry.
- 8.14. Staveniště je přístupné z veřejné komunikace dle vyznačení na situaci POV, zhotovitel je povinen využít veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 8.15. Vyklizení staveniště je povinen zajistit zhotovitel ve sjednaném termínu. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do stavu, který je vymezen podmínkami vydanými správcem pozemku, popř. jiným správcem.

Povinnosti zhotovitele

(Náklady spojené se splněním všech níže uvedených povinností jsou zahrnuty v ceně díla a nemají vliv na termín realizace díla)

- 8.16. Zhotovitel zajišťuje vytýčení inženýrských podzemních sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou odpovědnost. Zhotovitel je povinen polohu inženýrských sítí před vlastní realizací aktualizovat u jednotlivých správců sítí.
- 8.17. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu si opatřit příslušná povolení k omezení provozu, zejména veřejné dopravy, a provést všechna opatření, která příslušné úřady nebo orgány nařídí. Týká se i záborů prostranství mimo plochu zařízení staveniště, uzavírek chodníků i komunikací úplných nebo částečných, podmínky dopravních podniků, podmínky dopravního inspektorátu apod. Náklady na tato opatření jsou zahrnuty v ceně.
- 8.18. Zhotovitel zajistí veškerá výkopová povolení související se stavbou. V cenové nabídce jsou obsaženy náklady s tím spojené.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy pro zabezpečení pěšího provozu a přístupu do stávajících objektů. Náklady s tím spojené zahrnul do nabídkové ceny.
- 8.20. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.21. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku a prachu dané hygienickými předpisy pro stavební činnost.
- 8.22. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě podle ČSN a dalších norem platných na území České republiky a technologických postupů a ve stanovených termínech. V průběhu plnění závazku je zhotovitel kdykoliv povinen na požádání objednatele prokázat a doložit, že plní stanovené kvalitativní podmínky.
- 8.23. Umisťování a udržování dopravních značek je v povinnostech zhotovitele.

Dopravní značení je zhotovitel povinen odsouhlasit před zahájením prací u příslušného orgánu.

- 8.24. Zhotovitel je povinen do 7 kalendářních dnů od předání staveniště označit staveniště informační tabulí s uvedením názvu stavby, názvu firmy generálního dodavatele, jménem stavbyvedoucího vč. tel. čísla, termínů výstavby. Objednatel si vyhrazuje právo údaje na tabuli rozšířit o další spolufinancující subjekty.
- 8.25. Zhotovitel je povinen ve lhůtě 14 kalendářních dní před zahájením příslušných prací informovat vlastníky sousedních nemovitostí o omezení přístupu vyplývající z realizace stavebních prací. Náklady s tím spojené vyčíslil v nabídce.
- 8.26. Objednatel neposkytne zhotoviteli možnost využití sociálního zařízení v budovách.
- 8.27. Zhotovitel vyklidí staveniště vlastními silami, náklady s tím spojené vyčíslil v nabídce.
- 8.28. Zhotovitel je povinen odsouhlasit s objednatelem:
- změny subdodavatelů oproti subdodavatelům uvedených v nabídce,
 - změnu osoby pověřené k vedení stavby včetně doložení kvalifikace požadované v zadávací dokumentaci.

Zástupci smluvních stran

- 8.29. Objednatel jmenuje před zahájením prací svého zástupce, který je oprávněn jej při realizaci díla jako technický dozor zastupovat, kontrolovat rozsah a kvalitu prováděných prací, odsouhlasit množství skutečně provedených prací, přebírat zakrývané konstrukce i vlastní dílo.
Zhotovitele bude při provádění prací na stavbě zastupovat odborně způsobilá osoba, která bude přítomna každý druhý den na stavbě. Před zahájením prací vymezí statutární orgán zhotovitele pravomoc i rozsah, v jakém je tato osoba oprávněna jeho jménem jednat.
- 8.30. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a vykonávat na stavbě dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím oprávněných orgánů. Za tím účelem má přístup na pracoviště, do dílen a skladů. Může si vyžádat výrobní dokumentaci nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednateli budou v den zahájení stavby předány seznamy všech pracovníků zhotovitele pracujících na stavbě.

Škody, pojištění stavby

- 8.31. a) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne, kdy nebezpečí škody přechází na objednatele, jdou k tíži zhotovitele. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na

stavbě nezúčastněným osobám, odpovídá zhotovitel a je povinen hradit vzniklou škodu. To se týká i škod, vzniklých z důvodu nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku, poškození hraničních značek, atd.

b) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na majetku odpovídá zhotovitel za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.

c) Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá zhotovitel za škodu v neomezeném rozsahu.

d) Zhotovitel odpovídá za škodu v plné míře a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši (finanční limit uvedený v § 2939 odst. 3 občanského zákoníku je tímto ujednáním vyloučen). Zhotovitel je povinen nechat stavbu pojistit.

e) Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ škody, kterou způsobí objednateli a třetím osobám, a to ve výši odpovídající možným rizikům a ceně díla, a to po celou dobu realizace díla. Z odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli je zhotovitel pojištěn u Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, číslo pojistné smlouvy [redacted] uzavřené dne 29. 8. 2018 na pojistné plnění ve výši 50.000.000 Kč.

8.32. a) Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které způsobí v rámci zhotovování díla, nebo které vzniknou činností jeho subdodavatelů, objednateli, popř. třetím osobám.

b) Při vzniku pojistné události zajišťuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s touto pojistnou událostí.

c) Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

d) Zaměstnanci zhotovitele a subdodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců subdodavatelů.

e) Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborníkem a realizaci díla považuje za odborný výkon podle § 2950 občanského zákoníku.

f) Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu dle výše uvedených bodů 8.31 a 8.32 této smlouvy, pokud ji způsobí subdodavatel, osoba zhotovitelem vpuštěná do prostor realizace díla, jakož i za škodu vzniklou v důsledku nezabezpečení prostoru realizace díla vstoupivší třetí osobou.

Kontrola prací

8.33. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a sjednaných předpisů pro stanovení kvality v předepsaných kvalitách (zkoušky, atestace materiálu apod.) a má proto přístup na všechna pracoviště zhotovitele, do dílen a skladů, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.

- 8.34. Zhotovitel je povinen na požádání doložit způsob provádění prací na jednotlivých částech stavby a technologických postupů.
- 8.35. Materiály nebo stavební dílce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám ČSN nebo jiných norem platných na území České republiky, musí být ze staveniště neprodleně odstraněny. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
- 8.36. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li nahrazováním objednateli škoda, zavazuje se zhotovitel ji uhradit objednateli v plné výši.
- 8.37. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou min. 1 x za 14 dnů svolávány objednatelem kontrolní dny stavby, na které je povinen přizvat zástupce zhotovitele. Zhotovitel poskytne na stavbě technickému dozoru objednatele možnost použití kanceláře (staveništní buňky) s vybavením pro vedení kontrolních dnů stavby (pracovní stůl, jednací stůl se židlemi, uzamykatelnou skříň a vlastní sociální zařízení).

Zakrývané konstrukce, zkoušky

- 8.38. Před zakrytím veškerých prací, materiálů a konstrukcí, které budou zakryty nebo zneprístupněny během stavby, je zhotovitel povinen včas (to je min. 2 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele (zápisem žádosti o kontrolu technického dozoru objednatele do stavebního deníku) k provedení kontroly. V případě, že tak zhotovitel neučiní je povinen práce odkrýt v investorem požadovaném rozsahu a termínu, a to na vlastní náklady. Pokud tak zhotovitel neučiní, není objednatel povinen tyto práce uhradit. Pokud se zástupce objednatele v požadované termínu nedostaví a bude požadovat dodatečné odkrytí, hradí zhotoviteli náklady s tímto vzniklé. Náklady jdou k tíži zhotovitele v případě, že se po odkrytí zjistí vadné provedení.
- 8.39 Zhotovitel je povinen vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku min. 3 kalendářní dny předem k účasti na provádění předepsaných zkoušek zařízení. Rozsah zkoušek a podmínky úspěšnosti stanovuje zadávací dokumentace veřejné zakázky (včetně projektu stavby) a příp. technické kvalitativní podmínky.

Vyšší moc

- 8.40 Za vyšší moc se považuje vnější objektivně neodvratitelná skutečnost (např. válka, mobilizace, povstání, teroristické útoky). Za vyšší moc nejsou považovány klimatické podmínky, s výjimkou živelných událostí uznaných státem jako katastrofa nebo ohrožení daného regionu.
- 8.41 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do dvou měsíců od zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy s platností ode dne doručení oznámení.

IX. Předávání díla

- 9.1. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dodávku v rozsahu předmětu díla za splnění sjednaných podmínek. Za ukončení stavby je považováno předání a převzetí celého díla (nikoliv jeho části) bez zjevných vad a nedodělků bránících užívání, předání úplných dokladů dle bodu 9.6. této smlouvy a podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Předání a převzetí díla bude stvrzeno podpisem oprávněných osob na přijímacím protokolu.
- 9.2. Za splnění závazku zhotovitele ze smlouvy je považován termín přechodu nebezpečí škody na zhotovované věci dle podmínek této smlouvy.
- 9.3. Nedokončenou dodávku nebo její část není objednatel povinen převzít. Za nedokončenou dodávku je považováno dílo, které má zjevné vady a nedodělky bránící užívání. V případě zjištění neodstranitelných vad díla při přijímce díla má objednatel právo uplatnit přiměřenou slevu díla.
- 9.4. O převzetí dodávky nebo její části sestaví objednatel protokolární zápis, který obsahuje zhodnocení prací – zejména jejich jakosti. Případné drobné vady a nedodělky, nebránící v užívání budou popsány a bude určen termín jejich odstranění. Zápis podepíší pracovníci k tomu oprávnění.
- 9.5. Objednatel má právo sloučit přijímací řízení s kolaudačním řízením. Zhotovitel písemně oznámí 20 kalendářních dnů předem objednateli datum dokončení díla a možnost jeho předání objednateli.
- 9.6. Doklady zhotovitele pro přijímací řízení:
- a) projektová dokumentace se zakreslením skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních písemných a jednom vyhotovení stavební části v digitální podobě,
 - b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí dodávky (pasporty, návody k obsluze, záruční listy prohlášení o shodě, vše v českém jazyce),
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení,
 - d) zápisy o prověření všech prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - e) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, revize podle ČSN,
 - f) zápisy o předběžném prověření dokončenosti a kvality prací podepsány dozorem stavby se seznamy vad a nedodělků,
 - g) stavební deníky – originály,
 - h) o předání a převzetí díla bude vypracován písemný protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran,
 - i) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) doklad o likvidaci a třídění odpadu,
 - k) geometrické zaměření stavby provedené oprávněným geodetem,
 - l) další dokumenty požadované objednatelem v průběhu stavby (technologické postupy, zkoušky apod.) prokazatelné proškolení obsluhy, návody k údržbě.

X.

Záruky

- 10.1. Zhotovitel přebírá záruku na celé dílo dle poskytnuté záruky a záručních podmínek. Záruka počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoliv jeho částí) díla objednateli.
- 10.2. Zhotovitel poskytne za dílo jako celek základní záruční lhůtu v délce 60 měsíců od předání a převzetí celého díla. Poskytnutá záruka se vztahuje rovněž na veškeré překopy a výkopy vedené v komunikacích a veřejně přístupných pozemcích. Týká se

i pozemků mimo obvod staveniště, kde zhotovitel prováděl stavební činnost v souvislosti s plněním svého závazku. Po celou dobu záruky musí být dodržena kvalita povrchů min. taková, v jaké se nacházel pozemek před započítáním činnosti zhotovitele.

- 10.3. Na dodávky technologického charakteru a dodávky se samostatným dodacím listem poskytne zhotovitel záruku dle záruk poskytnutých výrobcí (dodavateli), minimální záruční lhůta je 24 měsíců, která počíná běžet ode dne protokolárního předání celého (nikoli jeho části) díla objednateli.
- 10.4. Záruka poskytovaná zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, včetně všech prací a částí díla. Záruka se však nevztahuje na závady vzniklé neodborným užíváním nebo případným poškozením, které nezpůsobil zhotovitel, a na zařízení spotřebního charakteru, jehož opravy a výměna spadají do rozsahu řádné údržby.
- 10.5. Podmínkou záruky je, že objednatel bude užívat dílo k účelům určeným projektem a v souladu s vlastnostmi stavby předpokládanými projektem. Technologickou část především v souladu s návody k údržbě a obsluze. O dílo bude řádně pečovat a udržovat jej.
- 10.6. Převzal-li objednatel dodávku, na které se dodatečně v době záruční lhůty vyskytnou vady, má právo na bezplatné odstranění vady nebo na přiměřenou slevu, uhrazenou zhotovitelem. Způsob určí objednatel.
- 10.7. Zhotovitel ručí za vady po dobu stanovenou záruční dobou.
- 10.8. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat a sepsat o tom předávací protokol.
- 10.9. Způsob a podmínky odstranění vad určí objednatel a zhotovitel je povinen tyto podmínky respektovat.
- 10.10. Zhotovitel je povinen odstranit vady v dohodnutém termínu. Pokud tak zhotovitel v tomto termínu neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné firmě a náklady s tím spojené požadovat po zhotoviteli. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí, budou mu vynaložené náklady proplaceny objednatelem.
- 10.11. Náklady vzniklé objednateli při odstranění vad a nedodělků způsobené zhotovitelem je zhotovitel povinen uhradit nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejich uplatnění.
- 10.12. Závady zjištěné při převzetí stavby nebo v záruční lhůtě je zhotovitel povinen odstranit do 15 kalendářních dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že oznámené vady neuznává. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré mu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v prokazatelné výši.
- 10.13. Odstraňování vad havarijního charakteru bude zahájeno **do 24 hodin** od jejich nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem či faxem a dodatečné písemné oznámení. Jako havarijní se považuje vada, která by zcela znemožnila řádné užívání díla nebo ohrožovala zdraví či životy osob, případně závada, jejímž včasným neodstraněním by hrozil vznik škody velkého rozsahu.

- 10.14. Jako vada se neuznává poškození vzniklé zanedbanou povinnou údržbou stanovenou v předávacím protokolu, nebo vzniklou násilným poškozením. V tomto případě má zhotovitel právo na úhradu provedených prací za ceny platné v době realizace.
- 10.15. Způsob uplatňování práv z odpovědnosti za vady a nároky z nich vyplývající upravují příslušná ustanovení občanského zákoníku.

XI. Smluvní pokuty

- 11.1. Za nedodržení sjednaného termínu předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla, včetně DPH, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 11.2. V případě, že objednatel neuhradí zhotoviteli bez předchozího souhlasného projednání dvě po sobě jdoucí měsíční faktury, má zhotovitel právo prodloužit konečný termín plnění přímo úměrně prodlení objednatele. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že mezi smluvními stranami došlo po předchozím projednání k uplatnění postupu uvedenému v článku 6.6. této smlouvy.
- 11.3. Pokud objednatel neuhradí v dohodnutém termínu fakturu za dílo, je zhotovitel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky, včetně DPH, za každý započatý den prodlení. Smluvní pokutu zhotovitel neuplatní v případě, že mezi smluvními stranami došlo po předchozím projednání k uplatnění postupu, uvedenému v článku 6.6. této smlouvy.
- 11.4. Za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 11.5. Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní sankce.
- 11.6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Bude-li mít povinná smluvní strana k výši nebo důvodu uplatnění smluvní sankce námitky, je povinna vznést písemnou námitku nejpozději 3 pracovní dny před splatností smluvní sankce.

XII. Závěrečná ustanovení

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Od smlouvy lze písemně odstoupit v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku zejména:
- a) v případě podstatného porušení smlouvy specifikovaného níže,
 - b) v případech, které stanoví tato smlouva.

- 12.1.1. Smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy důvody, které jsou výslovně stanoveny v této smlouvě a dále zejména:
- a) je-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací,
 - b) provádí-li zhotovitel práce nekvalitně a po předchozí písemné výzvě v předepsané lhůtě nezajistí nápravu,
 - c) prováděné práce jsou i přes upozornění objednatele prováděny způsobem odporujícím zájmům objednatele,
 - d) dojde-li k prodlení při provádění prací oproti sjednanému časovému plánu o více než 1 měsíc a je tím ohrožen termín dokončení stavby, nebude-li dohodnuto jinak,
 - e) práce jsou zhotovitelem prováděny v rozporu s podmínkami stanovenými PD a touto smlouvou,
 - f) v případech, které stanoví tato smlouva,
 - g) prodlení zhotovitele se zhotovením či dokončením řádně a bezvadně provedeného díla
 - h) neodstranění vad díla,
 - i) postup zhotovitele při realizaci díla v rozporu s pokyny objednatele,
 - j) prodlení s úhradou oprávněné faktury zaviněné objednatelem je delší než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury.
- 12.1.2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - d) byl vyhlášen konkurz na majetek zhotovitele.
- 12.2. Zhotovitel může žádat převzetí a proplacení jím provedených prací do odstoupení od smlouvy, musí však neprodleně předložit spolu s fakturou prověřený soupis provedených prací, nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení objednatele o odstoupení od této smlouvy.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání smlouvy, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

Řešení sporů

- 12.4. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálů a stavebních dílců a zkušebních postupů použitých při zkouškách může si každý účastník smlouvy nechat po předběžném upozornění druhého provést zkoušky státní zkušebnou. Pokud zkouška objednaná objednatelem bude negativní, uhradí zhotovitel náklady na tuto zkoušku.
- 12.5. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.
- 12.6. Strany prohlašují, že budou při řešení sporů preferovat vzájemnou dohodu a pokud k ní nedojde, má strana, která se domáhá práva, možnost řešit spor podáním žaloby u Okresního soudu Plzeň-město a podle práva České republiky.

Závěrečná ustanovení

- 12.7. Zhotovitel uznává bez výhrad všechny podmínky zadávací dokumentace stanovené objednatelem pro veřejnou zakázku na dodávku stavby „PS Sušice - rekonstrukce“. Prohlašuje, že je o nich dostatečně informován, stejně jako o místních podmínkách staveniště, a že všechny jemu nejasné body podmínek veřejné zakázky si před předáním své nabídky vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele; dále pak, že všechny podmínky, dodací i technické, byly do nabídky zahrnuty, a že s těmito podmínkami souhlasí.
- 12.8. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním své nabídky přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávací dokumentace, a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost. Povinností zhotovitele je objednatel na nevhodnost nebo neúplnost zadávací dokumentace upozornit v souladu se zadávací dokumentací.
- 12.9. Podmínkou převzetí díla je také předání atestů a certifikátů, které jsou požadovány dle právních předpisů, ČSN a ČSN EN platných v době realizace díla a dále dle požadavků objednatele (viz bod 9.6. této smlouvy). Pokud obecně závazné předpisy a normy stanoví provedení zkoušek a revizí osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek a revizí předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a revizí a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Doklady o těchto zkouškách respektive kompletní předávací dokumentace je podmínkou k převzetí díla.
- 12.10. Jakékoliv nároky vyplývající z nabídky zhotovitele nemohou být postoupeny třetí osobě.
- 12.11. Zhotovitel prohlašuje, že dispozice s jeho bankovním účtem (bankovními účty) není omezena ve prospěch banky, popř. jiné právnické či fyzické osoby vymáhající své pohledávky.
- 12.12. Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek, zejména dle ustanovení § 218 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv. V souladu se zákonem o registru smluv, se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem.
- 12.14. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení 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 stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
- 12.15. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neuvedená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících, platných na území České republiky.

12.16. Všechny dodatky ke smlouvě, změny, dohody a jiná ujednání v celém rozsahu plnění díla jsou platné pouze v písemné formě, vzestupně číslované a stvrzené podpisem odpovědných zástupců obou smluvních stran.

12.17. Tato smlouva se stává pro obě strany závaznou dnem jejího podepsání. Vystavuje se ve dvou stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

12.18. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující dokumenty:

- celková rekapitulace ceny a položkové rozpočty
- časový harmonogram výstavby

Strany připojují po řádném přečtení obsahu smlouvy svoje podpisy na důkaz bezvýhradného souhlasu s jejím obsahem.

V Praze dne

V Plzni dne



za zhotovitele
JUDr. Jaroslav Bursík
člen představenstva



za objednatele
brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/10j

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce

 KSO:
Místo: Sušice

 CC-CZ:
Datum: 11.09.2022

 Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

 IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378

 Uchazeč:
Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

 IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

 Projektant:
REMIUMA s.r.o.

 IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

 Zpracovatel:

 IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>. Podrobná specifikace konstrukcí a materiálů je dána projektovou dokumentací. Veškeré výrobky v ní uvedené je možné nahradit výrobky s obdobnými technickými a kvalitativními parametry.

Cena bez DPH 42 473 547,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	42 473 547,67	8 919 445,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 51 392 992,68
Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/10j

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a Lubomír Vafejka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 473 547,67	51 392 992,68	
SO 01	Bourací práce	1 861 937,08	2 252 943,87	STA
SO 02	Stavební práce	20 957 891,27	25 359 048,44	STA
SO 03	Zpevněné plochy	3 593 652,17	4 348 319,13	STA
SO 04	Rozvody stlačeného vzduchu	583 058,00	705 500,18	STA
SO 05	Zdravotechnika	1 491 952,00	1 805 261,92	STA
SO 06	Vodní díla	1 894 890,94	2 292 818,04	STA
SO 07	Zařízení pro vytápění staveb	2 176 150,00	2 633 141,50	STA
SO 08	Elektroinstalace-silnoproud	3 604 954,87	4 361 995,39	STA
SO 09	Elektroinstalace-sláboproud	1 468 105,63	1 776 407,81	STA
SO 09 a	Strukturovaná kabeláž - SK	129 134,50	156 252,75	Soupis
SO 09 b	Elektrický zabezpečovací systém EZS	139 357,40	168 622,45	Soupis
SO 09 c	Kamerový systém CCTV	84 180,70	101 858,65	Soupis
SO 09 d	Přístupový systém ACS	50 510,60	61 117,83	Soupis
SO 09 e	Kruhová komunikační linka pro ovládání technologie	397 342,00	480 783,82	Soupis
SO 09 f	Reproduktory pro vyhlášení výjezdů	75 041,00	90 799,61	Soupis
SO 09 g	Datová přípojka	393 460,60	476 087,33	Soupis
SO 09 h	Zemní práce	106 143,95	128 434,18	Soupis
SO 09 i	Kabelové trasy	67 934,88	82 201,20	Soupis
SO 09 j	Měření a regulace	25 000,00	30 250,00	Soupis
SO 10	Zařízení pro ochlazování staveb	434 031,25	525 177,81	STA
SO 11	Vzduchotechnika	3 106 924,46	3 759 378,60	STA
99	Vedlejší rozpočtové náklady	1 300 000,00	1 573 000,00	STA





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

1 861 937,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 861 937,08	21,00%	391 006,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 252 943,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 01 - Bourací práce

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a
Lubomír Vařejka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 861 937,08

0094 - Lešení a stavební výtahy	21 591,50
0096 - Bourání konstrukcí	477 713,95
0097 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	109 167,26
099. - Přesun hmot HSV	885 067,82
711. - Izolace proti vodě a vlhkosti	17 713,25
764. - Konstrukce klempířské	177 167,53
7671 - Konstrukce zámečnické - stěny a příčky	2 346,96
771. - Podlahy z dlaždic	37 922,44
776. - Podlahy povlakové	3 696,25
HSV - Práce a dodávky HSV	21 203,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 737,85
998 - Přesun hmot	465,19
PSV - Práce a dodávky PSV	108 347,08
713 - Izolace tepelné	17 418,03
763 - Konstrukce suché výstavby	51 129,05
767 - Konstrukce zámečnické	39 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 01 - Bourací práce

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

1 861 937,08

D 0094

Lešení a stavební výtahy

21 591,50

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m ²	431,830	50,00	21 591,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111

VV

1.NP

VV

m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111,

VV

128

VV

54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+

VV

26,8+1,63

215,010

VV

2.NP

VV

m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209

VV

45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57

VV

Součet

216,820

431,830

D 0096

Bourání konstrukcí

477 713,95

2	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	91,893	79,80	7 333,06	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962031136

VV

1.NP

VV

-0,9*2*2

-3,600

VV

(4,23+2,13+6,65+6,2)*3,3

63,393

VV

2.NP

VV

(6,2+1,6+1,8+1,1)*3

32,100

VV

Součet

91,893

3	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m ²	9,680	1 015,00	9 825,20	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/963053935

VV

1.NP schodiště

VV

2,2*4,4

9,680

VV

Součet

9,680

4	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	26,759	536,20	14 348,18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/962032432

VV

Vybourání vrata

VV

4,1*4,25*0,3*6+0,25*0,3*4,75*6-3,2*3,2*0,3-3,6*3,4*0,3

26,759

VV

Součet

26,759

5	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	9,400	258,30	2 428,02	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072455

VV

1.NP

VV

0,9*2*3+1,0*2*2

9,400

VV

Součet

9,400

6	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	26,470	197,40	5 225,18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968072456

VV

1.NP

VV

1,9*2,1+3,2*3,2+3,6*3,4

26,470

VV

Součet

26,470

7	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m ²	m ²	69,790	140,70	9 819,45	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/968082018

VV

3,7*1,4*11

56,980

VV

3,05*1,4*3

12,810

VV

Součet

69,790

8	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	200,804	2 051,00	411 849,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/965042241

VV

(50,45+101,98+4,83+680,57+15,17)*0,2+201,36*0,15

200,804

VV

Součet

200,804

9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	6,107	2 765,00	16 885,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----------------	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/961044111

VV

Vybourání v místě nových základů

VV

(1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885

VV

+3,4+4,05+3,525+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+

5,806

VV

0,45+0,4)*0,4*0,2

VV

5,02*0,3*0,2

0,301

VV

Součet

6,107

D 0097

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

109 167,26

10	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	4,056	118,30	479,82	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033631

VV

1.NP

VV

mezi m.č. 1.09 a 1.08

VV

1,8*2,02+2,1*0,2

4,056

VV

Součet

4,056

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	8,909	882,00	7 857,74	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033641</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV 2*1,7*2,45*0,3+2,0*0,25*0,3*2 2,799</p> <p>VV 0,9*2,1*0,3+1,3*0,25*0,3 0,665</p> <p>VV 1,0*2,45*0,3+1,3*0,25*0,3 0,833</p> <p>VV 2,8*2,45*0,3+3,1*0,25*0,3-1,8*2,1*0,3 1,157</p> <p>VV 1,0*2,45*0,3+1,3*0,25*0,3 0,833</p> <p>VV 2,2*3,3*0,2 1,452</p> <p>VV 2.NP</p> <p>VV 1,7*2,0*0,3+2,0*0,25*0,3 1,170</p> <p>VV Součet 8,909</p>								
12	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,400	994,00	1 391,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971033651</p> <p>VV 1,7*2,45*0,3+2,0*0,25*0,3 1,400</p>								
13	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	431,830	27,51	11 879,64	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978011141</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 128</p> <p>VV 54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+26,8+1,63 215,010</p> <p>VV 2.NP</p> <p>VV m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209</p> <p>VV 45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57 216,820</p> <p>VV Součet 431,830</p>								
14	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 709,826	22,05	37 701,66	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978013141</p>								
15	K	978059541	Odksekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	97,000	82,60	8 012,20	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978059541</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV (18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2 65,400</p> <p>VV 2.NP</p> <p>VV (5,4+5+5,4)*2 31,600</p> <p>VV Součet 97,000</p>								
16	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	24,600	1 701,00	41 844,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/975021211</p> <p>VV Vybourání vrata</p> <p>VV 4,1*6 24,600</p> <p>VV Součet 24,600</p>								
D 099. Přesun hmot HSV							885 067,82	
17	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	601,694	360,00	216 609,84	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013152</p>								
18	K	997211111	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m	t	601,694	182,50	109 809,16	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997211111</p>								
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	601,694	226,80	136 464,20	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501</p>								
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 423,716	9,94	83 731,74	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509</p> <p>VV 601,694*14 8 423,716</p> <p>VV Součet 8 423,716</p>								
21	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	601,694	562,50	338 452,88	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013871</p>								
D 711. Izolace proti vodě a vlhkosti							17 713,25	
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	1 054,360	16,80	17 713,25	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711131811</p> <p>VV 1054,36 1 054,360</p>								
D 764. Konstrukce klempířské							177 167,53	
23	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do sutí	m	37,200	36,40	1 354,08	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002801</p> <p>VV Štiny, před zateplením</p> <p>VV 9,3*4 37,200</p> <p>VV Součet 37,200</p>								
24	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	63,300	68,32	4 324,66	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764002851</p> <p>VV 1.NP</p> <p>VV 1,4*14 19,600</p> <p>VV 0,475*4 1,900</p> <p>VV 1,425*2 2,850</p> <p>VV 1,465*9 13,185</p> <p>VV 1,435 1,435</p> <p>VV 1,38 1,380</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			2.NP					
			1,38		1,380			
			1,435		1,435			
			1,465*9		13,185			
			1,5*4		6,000			
			0,475*2		0,950			
			Součet		63,300			
25	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	135,200	66,22	8 952,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764004801					
			VV 66,15*2+2,9		135,200			
			VV Součet		135,200			
26	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	67,240	51,45	3 459,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764004861					
			VV 7,98*8+3,4		67,240			
			VV Součet		67,240			
27	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1 235,720	126,00	155 700,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764001821					
			VV "plocha střechy		1 228,920			
			VV 1228,92					
			VV "plocha přístavku rozvodny		6,800			
			VV 6,8					
			VV Součet		1 235,720			
28	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	66,150	51,03	3 375,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764001851					
D		7671	Konstrukce zámečnické - stěny a příčky				2 346,96	
29	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	8,800	266,70	2 346,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767161823					
			VV Zábradlí bourané schodiště		8,800			
			VV 4,4*2					
			VV Součet		8,800			
D		771.	Podlahy z dlaždic				37 922,44	
30	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	525,970	72,10	37 922,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771573810					
			VV 1.NP					
			VV 54,2+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+28,79+15,17		440,510			
			VV +50,55+87,68+117,93+1,63					
			VV 2.NP					
			VV 45,37+8,83+31,26		85,460			
			VV Součet		525,970			
D		776.	Podlahy povlakové				3 696,25	
31	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	85,720	43,12	3 696,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776201811					
			VV 1.NP					
			VV 9,03+26,8		35,830			
			VV 2.NP					
			VV 20,15+14,57+15,17		49,890			
			VV Součet		85,720			
D		HSV	Práce a dodávky HSV				21 203,04	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 737,85	
32	K	966071822.R	Demontáž a likvidace oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m včetně sloupků a betonových patek	m	306,950	63,00	19 337,85	
33	K	966073813.R	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2 včetně sloupků a betonových patek	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	
D		998	Přesun hmot				465,19	
34	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,271	366,00	465,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				108 347,08	
D		713	Izolace tepelné				17 418,03	
35	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 054,360	16,52	17 418,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713120851					
D		763	Konstrukce suché výstavby				51 129,05	
36	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	398,000	106,40	42 347,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763135811					
37	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	114,050	77,00	8 781,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763111812					
			VV 114,05 "opláštění sloupů v hale		114,050			
D		767	Konstrukce zámečnické				39 800,00	
38	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	332,460	56,42	18 757,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767134802					
			VV 135,99*2+60,48 "oplechování haly		332,460			
			VV Součet		332,460			
39	K	767661811.R	Demontáž mříží a záklopů, pevných nebo otevíracích	m2	97,630	56,00	5 467,28	
			VV 13*1,4*3,05		55,510			
			VV 13*1,465*2,05		39,042			
			VV 2*1,425*1,080		3,078			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	97,630				
40	K	767893816	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu	m	8,275	510,30	4 222,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767893816					
VV			1,675+3,4+3,2	8,275				
VV			Součet	8,275				
41	K	767893831	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy doplňků bočních stěn, výplň z umělých hmot	kus	2,000	426,30	852,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767893831					
42	K	767996701.R	Demontáž přístřešku na vozíky o rozměrech 5,075x5,165x2,9 m, plechová střeška, boční stěny z umělých hmot	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 02 - Stavební práce

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

20 957 891,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 957 891,27	21,00%	4 401 157,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 359 048,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 02 - Stavební práce

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 957 891,27

001. - Zemní práce	110 827,75
0021 - Úprava podloží a základové spáry	7 949,66
0027 - Základy	298 491,81
0031 - Zdi pozemních staveb	859 907,63
0034 - Stěny a příčky	377 165,95
0041 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	482 624,38
0061 - Úprava povrchů vnitřní	1 729 192,48
0062 - Úprava povrchů vnější	2 943 957,37
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 198 626,66
0094 - Lešení a stavební výtahy	477 373,48
0095 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	89 093,40
099. - Přesun hmot HSV	329 050,47
711. - Izolace proti vodě a vlhkosti	624 505,04
712. - Povlakové krytiny	22 353,25
713. - Izolace tepelné	574 229,63
762. - Konstrukce tesařské	80 259,33
764. - Konstrukce klempířské	2 043 721,44
766. - Konstrukce truhlářské	843 415,70

767. - Konstrukce zámečnické	4 476 560,46
771. - Podlahy z dlaždic	993 803,56
776. - Podlahy povlakové	268 670,85
781. - Obklady	217 786,42
783. - Nátěry	357 698,05
784. - Malby	385 735,82
HSV - Práce a dodávky HSV	426 765,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	155 404,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	271 360,85
PSV - Práce a dodávky PSV	738 124,96
763 - Konstrukce suché výstavby	708 924,63
765 - Krytina skládaná	29 200,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 02 - Stavební práce

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

20 957 891,27

D 001. Zemní práce 110 827,75

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,351	123,00	658,17	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122201101</p> <p>VV Přistavba 2,690</p> <p>VV 5,49*2,45*0,2 2,661</p> <p>VV 5,43*2,45*0,2 5,351</p> <p>VV Součet</p>								
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,165	1 547,00	52 853,26	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/139751101</p> <p>VV Nové zákaldy (1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885+3,4+4,05+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+0,45+0,4)*1*0,45 32,659</p> <p>VV 5,02*1*0,3 1,506</p> <p>VV Součet 34,165</p>								
3	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,579	350,00	3 702,65	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132201101</p> <p>VV Nové zákaldy (2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*1*0,45 10,579</p> <p>VV Součet 10,579</p>								
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	50,095	212,00	10 620,14	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167101102</p> <p>VV 5,351+44,744 50,095</p> <p>VV Součet 50,095</p>								
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,095	185,50	9 292,62	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162701105</p>								
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	250,475	9,94	2 489,72	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162701109</p> <p>VV 50,095*5 250,475</p> <p>VV Součet 250,475</p>								
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	50,095	18,24	913,73	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201201</p>								
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	80,152	378,00	30 297,46	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201211</p> <p>VV 50,095*1,6 80,152</p> <p>VV Součet 80,152</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0021			Úprava podloží a základové spáry			7 949,66		
9	K	21331141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopoliskou tříděného	m3	6,737	1 180,00	7 949,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/21331141					
	VV		Přístavba, pod deskou					
	VV		5,49*2,45*0,2		2,690			
	VV		5,43*2,45*0,2		2,661			
	VV		Pod rampou					
	VV		4,1*1,69*0,2		1,386			
	VV		Součet		6,737			
D 0027			Základy			298 491,81		
10	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	15,131	3 303,00	49 977,69	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273313711					
	VV		Přístavba					
	VV		5,49*2,45*0,2		2,690			
	VV		5,43*2,45*0,2		2,661			
	VV		Rampa					
	VV		4,1*1,69*0,12		0,831			
	VV		Doplnění desky na nových základech					
	VV		(1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885		6,532			
	VV		+3,4+4,05+3,525+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+					
	VV		0,45+0,4)*0,45*0,2					
	VV		5,02*0,3*0,2		0,301			
	VV		(2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*0,45*0,2		2,116			
	VV		Součet		15,131			
11	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	6,328	924,00	5 847,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273354111					
	VV		Přístavba					
	VV		(5,49+2,45+5,49+2,45)*0,2		3,176			
	VV		(5,43+5,43+2,45+2,45)*0,2		3,152			
	VV		Součet		6,328			
12	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	6,328	63,80	403,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273354211					
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,089	42 965,00	3 823,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		Přístavba					
	VV		5,49*2,45*0,00303*1,1		0,045			
	VV		5,43*2,45*0,00303*1,1		0,044			
	VV		Součet		0,089			
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	44,744	3 303,00	147 789,43	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274313711					
	VV		Nové základy					
	VV		(1,55+7,15+1,55+3,425+0,45+1,885+11,04+11,04+0,45+1,885		32,659			
	VV		+3,4+4,05+3,525+3,525+3,525+4,05+4,05+4,275+0,45+0,45+					
	VV		0,45+0,4)*1*0,45					
	VV		5,02*1*0,3		1,506			
	VV		(2,45+2,45+2,45+2,45+4,59+4,59+4,529)*1*0,45		10,579			
	VV		Součet		44,744			
15	K	23111112.R	Piloty průměru 600 mm, délky 5,0 m, vyztužení 12x24 mm-kompletní dodání včetně vrtání, odvozu a uskladnění zeminy, betonáže, vyztužení, apod	ks	2,000	45 325,00	90 650,00	
D 0031			Zdi pozemních staveb			859 907,63		
16	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm	m2	332,530	2 268,00	754 178,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311237111					
	VV		Nosné zdivo					
	VV		(8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*5,76		270,778			
	VV		-1,6*2,4		-3,840			
	VV		1,4*3,7*3		15,540			
	VV		0,8*2,4		1,920			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		(3,6+4,1)*5,76		44,352			
	VV		Součet		332,530			
17	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	61,450	1 415,50	86 982,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311113143					
	VV		(2,02+3,92+0,88+2,47+2,02)*5,76		65,146			
	VV		-0,88*2,1*2		-3,696			
	VV		Součet		61,450			
18	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obklých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,381	49 205,00	18 747,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		Výztuž na m2: 2 pruty vodorovné + v každé tvárnici 2 pruty svislé, průměr 10 mm					
	VV		(10*0,00062)*61,45		0,381			
	VV		Součet		0,381			
D 0034			Stěny a příčky			377 165,95		
19	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	104,925	936,00	98 209,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/342244211					
	VV		1.NP					
	VV		(5,25+2,15+2,15+2,15)*3		35,100			
	VV		-1,5*2,4		-3,600			
	VV		-2*2,4		-4,800			
	VV		(3,6+1,55+1,55+1,55)*3,3		27,225			
	VV		-0,8*2,1*3		-5,040			
	VV		(6,2+3)*3		27,600			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		(4,65+2,9)*3		22,650			
	VV		1,05*3-0,8*2,1*2,01		1,470			
	VV		(0,8+1,2)*3*2,06		6,000			
	VV		Součet		104,925			
20	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	50,512	1 026,00	51 825,31	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV (5+4)*3,3 VV -0,7*2,1 VV 4,2*3,3*2 VV -1,32*2,06*2 VV Součet					
21	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	57,150	103,50	5 915,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 1.NP VV (5,25+2,15+2,15+2,15) VV (3,6+1,55+1,55+1,55) VV (6,2+3) VV (5+4) VV 4,2*2 VV (4,65+2,9) VV 1,05*2,01 VV (0,8+1,2)*2,06 VV Součet					
22	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	36,300	119,70	4 345,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 3,3*11 VV Součet					
23	K	346272256	Přizdívký z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 150 mm	m2	223,118	972,00	216 870,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 1.NP přizdívký sociální zázemí VV 0,8*3,3*2 VV "příčky po střešou VV 1,85*117,75 VV Součet					
D 0041 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						482 624,38		
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,103	3 672,00	15 066,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet					
25	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	27,355	500,00	13 677,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Nosné zdvo VV (8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*0,25*2 VV (3,6+4,1)*0,25*2 VV Součet					
26	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	27,355	102,00	2 790,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet					
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,615	52 430,00	32 244,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV 4,103*0,15 VV Součet					
28	K	411354247.R	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 pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 1,00mm	m2	172,051	805,50	138 587,08	
			VV Trapéz na nosnících VV 5,68*(6,63+0,25+2,02) VV 8,7*3,495 VV 3,495*4,2 VV 4,2*3,495*2 VV 2,04*3,55 VV 11,215*3,55 VV Součet					
29	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	19,598	3 708,00	72 669,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Trapéz na nosnících VV 5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,1 VV 8,7*3,495*0,1 VV 3,495*4,2*0,1 VV 4,2*3,495*2*0,1 VV 2,04*3,55*0,1 VV 11,215*3,55*0,1 VV Strop nad bouraných schodištém VV Mezisoučet VV 4,35*2,2*0,25 VV Součet					
30	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	9,570	586,00	5 608,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Strop nad bouraných schodištém VV 4,35*2,2 VV Součet					
31	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	9,570	139,00	1 330,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Strop nad bouraných schodištém VV 4,35*2,2 VV Součet					
285	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	172,051	188,00	32 345,59	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV Trapéz na nosnících VV 5,68*(6,63+0,25+2,02) VV 8,7*3,495 VV 3,495*4,2 VV 4,2*3,495*2 VV 2,04*3,55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,215*3,55			39,813		
	VV		Součet			172,051		
286	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klebeb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	172,051	53,60	9 221,93	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/411354312					
	VV		Trapéz na nosnících					
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)			50,552		
	VV		8,7*3,495			30,407		
	VV		3,495*4,2			14,679		
	VV		4,2*3,495*2			29,358		
	VV		2,04*3,55			7,242		
	VV		11,215*3,55			39,813		
	VV		Součet			172,051		
32	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klebeb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	9,570	215,00	2 057,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/411354313					
	VV		Strop nad bouraných schodištěm					
	VV		4,35*2,2			9,570		
	VV		Součet			9,570		
33	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, klebeb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	9,570	64,60	618,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/411354314					
	VV		Strop nad bouraných schodištěm					
	VV		4,35*2,2			9,570		
	VV		Součet			9,570		
34	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,940	53 200,00	156 408,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/411361821					
	VV		19,598*0,15			2,940		
	VV		Součet			2,940		
D 0061			Úprava povrchů vnitřní				1 729 192,48	
35	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	431,830	44,50	19 216,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611131121					
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 128					
	VV		54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+26,8+1,63			215,010		
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209					
	VV		45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57			216,820		
	VV		Součet			431,830		
36	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	431,830	211,65	91 396,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611325412					
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 128					
	VV		54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+26,8+1,63			215,010		
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209					
	VV		45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57			216,820		
	VV		Součet			431,830		
37	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	431,830	210,70	90 986,58	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611142001					
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 128					
	VV		54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+26,8+1,63			215,010		
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209					
	VV		45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57			216,820		
	VV		Součet			431,830		
38	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	431,830	144,90	62 572,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/611311131					
	VV		1.NP					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 128					
	VV		54,2+9,03+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+26,8+1,63			215,010		
	VV		2.NP					
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209					
	VV		45,37+33,59+8,83+9,42+14,88+31,26+38,75+20,15+14,57			216,820		
	VV		Součet			431,830		
39	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 890,152	45,96	132 831,39	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		1709+41,16+1125,052			2 875,212		
	VV		1,47*2+6,0*2 "nové příčky			14,940		
	VV		Součet			2 890,152		
40	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 709,826	206,00	352 224,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612325412					
41	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	1 709,826	207,20	354 275,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612142001					
42	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 709,826	139,40	238 349,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612311131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	41,160	243,00	10 001,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612321121 VW Odpočet v místě hladké pod obklad (5+5+5+5+1,55+1,55)*2 -0,8*2,1*3 Součet			46,200 -5,040 41,160		
44	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 139,992	331,00	377 337,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/612321141 VW Nosné zdívo (8,7+3,6+3,6+4,2+13,455+13,455)*5,76*2 -1,6*2,4*2 1,4*3,7*3*2 0,8*2,4*2 0,9*2,1*2*2 (3,6+4,1)*5,76*2 (2,02+3,92+0,88+2,47+2,02)*5,76*2 -0,88*2,1*2*2 Příčky 97,455*2 50,512*2 VW Odpočet v místě hladké pod obklad (5+5+5+5+1,55+1,55)*2 -0,8*2,1*3 VW "nové příčky 1,47*2 6,0*2 Součet			541,555 -7,680 31,080 3,840 7,560 88,704 130,291 -7,392 194,910 101,024 46,200 -5,040 2,940 12,000 1 139,992		
D 0062 Úprava povrchů vnější							2 943 957,37	
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 337,736	15,26	20 413,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629995101					
46	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1 337,736	46,80	62 606,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622131121					
47	K	622311121	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	27,600	297,50	8 211,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622311121 VW Přístavba m.č. 1.18 (5,25+2,25+2,25+2,25)*3 -1,5*2,4 -2*2,4 Součet			36,000 -3,600 -4,800 27,600		
48	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27,600	209,10	5 771,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622142001 VW Přístavba m.č. 1.18 (5,25+2,25+2,25+2,25)*3 -1,5*2,4 -2*2,4 Součet			36,000 -3,600 -4,800 27,600		
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	268,284	36,40	9 765,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/629991011					
50	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	72,390	858,50	62 146,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622221121 VW m.č. 1.18 (3,97+3,97+1,9+1,9)*3 -2*2,4 VW m.č. 1.15 (3,495+3,495+4,2+4,2)*3 -0,9*2,1 -1,4*1,65 Součet			35,220 -4,800 46,170 -1,890 -2,310 72,390		
51	M	63166916	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 100mm	m2	76,010	326,00	24 779,26	CS ÚRS 2022 01
			VW 72,39*1,05 Součet			76,010 76,010		
52	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	72,390	61,30	4 437,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622251105 VW m.č. 1.18 (3,97+3,97+1,9+1,9)*3 -2*2,4 VW m.č. 1.15 (3,495+3,495+4,2+4,2)*3 -0,9*2,1 -1,4*1,65 Součet			35,220 -4,800 46,170 -1,890 -2,310 72,390		
53	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	1 237,746	864,00	1 069 412,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622211031					
54	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 150mm	m2	1 144,548	480,90	550 413,13	CS ÚRS 2022 01
			VW (1237,746-147,7)*1,05 Součet			1 144,548 1 144,548		
283	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	155,085	730,40	113 274,08	CS ÚRS 2021 01
			VW 147,7*1,05			155,085		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 237,746	47,10	58 297,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622251101								
56	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	364,220	192,60	70 148,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622212001								
	VV		Zateplení					
	VV		(1,6+2,4+2,4)*2		12,800			
	VV		(4,1+4,25+4,25)*6		75,600			
	VV		(1,4+3,05+3,05)*3		22,500			
	VV		1,43+2,85+2,85		7,130			
	VV		(0,475+1,1+1,1)*4		10,700			
	VV		(1,425+2,05+2,05)*2		11,050			
	VV		(1,465+2,05+2,05)*9		50,085			
	VV		1,435+2,05+2,05		5,535			
	VV		1,38+2,05+2,05		5,480			
	VV		(1,4+3,7+3,7)*8		70,400			
	VV		1,33+2,1+2,1		5,530			
	VV		(1,5+2,05+2,05)*4		22,400			
	VV		(0,475+0,74+0,74)*2		3,910			
	VV		(1,465+2,05+2,05)*9		50,085			
	VV		1,435+2,05+2,05		5,535			
	VV		1,38+2,05+2,05		5,480			
	VV		Součet		364,220			
57	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	165,500	125,10	20 704,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622252001								
	VV		zateplení budovy					
	VV		50,45*2		100,900			
	VV		13,45*2		26,900			
	VV		18,85*2		37,700			
	VV		Součet		165,500			
58	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	173,775	129,00	22 416,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		165,5*1,05		173,775			
	VV		Součet		173,775			
59	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	314,960	43,02	13 549,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622143003								
	VV		Přístavba					
	VV		2,4+2,4		4,800			
	VV		2,4+2,4		4,800			
	VV		Zateplení					
	VV		(2,4+2,4)*2		9,600			
	VV		(4,25+4,25)*6		51,000			
	VV		(3,05+3,05)*3		18,300			
	VV		2,85+2,85		5,700			
	VV		(1,1+1,1)*4		8,800			
	VV		(2,05+2,05)*2		8,200			
	VV		(2,05+2,05)*9		36,900			
	VV		2,05+2,05		4,100			
	VV		2,05+2,05		4,100			
	VV		(3,7+3,7)*8		59,200			
	VV		2,1+2,1		4,200			
	VV		(2,05+2,05)*4		16,400			
	VV		(0,74+0,74)*2		2,960			
	VV		(2,05+2,05)*9		36,900			
	VV		2,05+2,05		4,100			
	VV		2,05+2,05		4,100			
	VV		6,5*4		26,000			
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		314,960			
60	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	330,708	12,30	4 067,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		314,96*1,05		330,708			
	VV		Součet		330,708			
61	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	377,320	37,53	14 160,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622143004								
	VV		Přístavba					
	VV		1,5+2,4+2,4		6,300			
	VV		2+2,4+2,4		6,800			
	VV		Zateplení					
	VV		(1,6+2,4+2,4)*2		12,800			
	VV		(4,1+4,25+4,25)*6		75,600			
	VV		(1,4+3,05+3,05)*3		22,500			
	VV		1,43+2,85+2,85		7,130			
	VV		(0,475+1,1+1,1)*4		10,700			
	VV		(1,425+2,05+2,05)*2		11,050			
	VV		(1,465+2,05+2,05)*9		50,085			
	VV		1,435+2,05+2,05		5,535			
	VV		1,38+2,05+2,05		5,480			
	VV		(1,4+3,7+3,7)*8		70,400			
	VV		1,33+2,1+2,1		5,530			
	VV		(1,5+2,05+2,05)*4		22,400			
	VV		(0,475+0,74+0,74)*2		3,910			
	VV		(1,465+2,05+2,05)*9		50,085			
	VV		1,435+2,05+2,05		5,535			
	VV		1,38+2,05+2,05		5,480			
	VV		Součet		377,320			
62	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	396,186	33,90	13 430,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		377,32*1,05		396,186			
	VV		Součet		396,186			
63	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	152,290	54,72	8 333,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/622252002								
	VV		Parapetní lišta					
	VV		1.NP					
	VV		1,4*11		15,400			
	VV		0,475*4		1,900			
	VV		1,425*2		2,850			
	VV		1,465*9		13,185			
	VV		1,465		1,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,38		1,380			
	VV		2.NP					
	VV		1,38		1,380			
	VV		1,435		1,435			
	VV		1,465*9		13,185			
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		0,475*2		0,950			
	VV		Lišta s okapničkou					
	VV		Přístavba					
	VV		1,5		1,500			
	VV		2		2,000			
	VV		Zateplení					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		(4,1)*6		24,600			
	VV		(1,4)*3		4,200			
	VV		1,43		1,430			
	VV		(0,475)*4		1,900			
	VV		(1,425)*2		2,850			
	VV		(1,465)*9		13,185			
	VV		1,435		1,435			
	VV		1,38		1,380			
	VV		(1,4)*8		11,200			
	VV		1,33		1,330			
	VV		(1,5)*4		6,000			
	VV		(0,475)*2		0,950			
	VV		(1,465)*9		13,185			
	VV		1,435		1,435			
	VV		1,38		1,380			
	VV		Součet		152,290			
64	M	28376030	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 20mm	m2	76,486	60,96	4 662,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		364,22*0,2*1,05		76,486			
	VV		Součet		76,486			
65	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	97,818	42,60	4 167,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		93,16*1,05		97,818			
	VV		Součet		97,818			
66	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	62,087	58,30	3 619,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		59,13*1,05		62,087			
	VV		Součet		62,087			
67	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 252,020	380,00	475 767,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531021					
	VV		72,39+1106,786		1 179,176			
	VV		364,22*0,2		72,844			
	VV		Součet		1 252,020			
68	K	X271	Opláštění věže na sušení hadic-stěnový panel, izolační jádro z minerální vlny, EW 45 DP1	m2	189,015	1 584,00	299 399,76	*
	VV		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 (5,25+5,25+2,25+2,25)*12,745		191,175			
	VV		-0,9*2,4		-2,160			
	VV		Součet		189,015			
D 0063 Podlahy a podlahové konstrukce							1 198 626,66	
69	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	26,155	5 000,00	130 775,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116					
	VV		Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton, m.č. 2.10, 2.11, 2.12					
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,05		2,528			
	VV		8,7*3,495*0,05		1,520			
	VV		3,495*4,2*0,05		0,734			
	VV		4,2*3,495*2*0,05		1,468			
	VV		2,04*3,55*0,05		0,362			
	VV		11,215*3,55*0,05		1,991			
	VV		Administrativa-dlažba					
	VV		179,09*(0,05+0,03)		14,327			
	VV		Administrativa-PVC					
	VV		35,83*(0,06+0,03)		3,225			
	VV		Součet		26,155			
70	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	19,708	1 170,00	23 058,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
	VV		Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton, m.č. 2.10, 2.11, 2.12					
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,05		2,528			
	VV		8,7*3,495*0,05		1,520			
	VV		3,495*4,2*0,05		0,734			
	VV		4,2*3,495*2*0,05		1,468			
	VV		2,04*3,55*0,05		0,362			
	VV		11,215*3,55*0,05		1,991			
	VV		Administrativa-dlažba					
	VV		179,09*0,05		8,955			
	VV		Administrativa-PVC					
	VV		35,83*0,06		2,150			
	VV		Součet		19,708			
71	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	19,708	356,00	7 016,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
	VV		Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton, m.č. 2.10, 2.11, 2.12					
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,05		2,528			
	VV		8,7*3,495*0,05		1,520			
	VV		3,495*4,2*0,05		0,734			
	VV		4,2*3,495*2*0,05		1,468			
	VV		2,04*3,55*0,05		0,362			
	VV		11,215*3,55*0,05		1,991			
	VV		Administrativa-dlažba					
	VV		179,09*0,05		8,955			
	VV		Administrativa-PVC					
	VV		35,83*0,06		2,150			
	VV		Součet		19,708			
72	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	27,097	4 720,00	127 897,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311126					
	VV		Rampa					
	VV		4,1*1,69*0,12		0,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Garáž-čedičová dlažba 269,39*(0,080+0,115)/2 Součet				26,266 27,097	
73	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	27,097	587,00	15 905,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Rampa 4,1*1,69*0,12 VV Garáž-čedičová dlažba 269,39*(0,080+0,115)/2 VV Součet				0,831 26,266 27,097	
74	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	27,097	178,00	4 823,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Rampa 4,1*1,69*0,12 VV Garáž-čedičová dlažba 269,39*(0,080+0,115)/2 VV Součet				0,831 26,266 27,097	
75	K	631319205	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	86,639	1 870,00	162 014,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton 5,68*(6,63+0,25+2,02)*0,05 VV 8,7*3,495*0,05 VV 3,495*4,2*0,05 VV 4,2*3,495*2*0,05 VV 2,04*3,55*0,05 VV 11,215*3,55*0,05 VV Garáž-epox. nátěr 594,58*0,095 VV Garáž-čedičová dlažba 269,39*0,08 VV Součet				2,528 1,520 0,734 1,468 0,362 1,991 56,485 21,551 86,639	
76	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	81,355	4 600,00	374 233,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Garáž epox 581,11*(0,1+0,18)/2 VV			81,355		
77	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	81,355	89,10	7 248,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Rampa 4,1*1,69*0,12 VV Součet				0,831 0,831	
78	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,831	101,00	83,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Rampa 4,1*1,69*0,12 VV Součet				0,831 0,831	
79	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,769	42 965,00	204 900,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)					
80	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)	m2	1 237,471	50,40	62 368,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton, m.č. 2.10, 2.11, 2.12 VV 5,68*(6,63+0,25+2,02) VV 8,7*3,495 VV 3,495*4,2 VV 4,2*3,495*2 VV 2,04*3,55 VV 11,215*3,55 VV 1.NP VV 179,09+35,83+581,11+269,39 VV Součet				50,552 30,407 14,679 29,358 7,242 39,813 1 065,420 1 237,471	
81	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	1 249,341	19,20	23 987,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Skladba na trapézovém plechu, drátkobeton, m.č. 2.10, 2.11, 2.12 VV 5,68*(6,63+0,25+2,02) VV 8,7*3,495 VV 3,495*4,2 VV 4,2*3,495*2 VV 2,04*3,55 VV 11,215*3,55 VV 1.NP VV 177,49+35,83+594,58+269,39 VV Součet				50,552 30,407 14,679 29,358 7,242 39,813 1 077,290 1 249,341	
82	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	1 257,260	43,20	54 313,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
D 0094 Lešení a stavební výtahy							477 373,48	
83	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 416,670	52,38	74 205,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Fasádní lešení VV 50,45*8,3*2 VV 13,45*8*2 VV 154*160 VV 20*10+10*10 VV Součet				837,470 215,200 314,000 50,000 1 416,670	
84	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	127 500,300	1,46	186 150,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Předpoklad pronájmu 90 dnů VV 1416,67*90				127 500,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		127 500,300			
85	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	1 416,670	31,59	44 752,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/941211811					
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m ²	1 416,670	19,17	27 157,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511111					
87	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	127 500,300	0,34	43 350,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511211					
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m ²	1 416,670	12,87	18 232,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/944511811					
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	1 484,890	56,25	83 525,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/949101111					
D 0095			Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		89 093,40			
90	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m ²	1 484,890	60,00	89 093,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/952901114					
D 099.			Přesun hmot HSV		329 050,47			
91	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	899,045	366,00	329 050,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011002					
D 711.			Izolace proti vodě a vlhkosti		624 505,04			
92	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m ²	277,872	514,80	143 048,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711493112					
VV			1.NP					
VV			(54,2+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,64+2,71+38,79+1,63)		188,139			
VV			*1,05					
VV			2.NP					
VV			(45,37+8,83+31,26)*1,05		89,733			
VV			Součet		277,872			
93	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m ²	168,516	547,20	92 211,96	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711493122					
VV			1.NP					
VV			m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28					
VV			(18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2		65,400			
VV			(1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2		85,400			
VV			-1,465*1,2*3		-5,274			
VV			-0,8*2,1*4		-6,720			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			2.NP					
VV			(5,4+5+5,4)*2		31,600			
VV			Součet		168,516			
94	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	918,284	11,40	10 468,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711111001					
VV			67,784+581,11+269,39		918,284			
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m ²	15,820	24,90	393,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711112001					
VV			Přístavba, vytažení					
VV			(5,49+2,45+5,49+2,45)*0,5		7,940			
VV			(5,43+5,43+2,45+2,45)*0,5		7,880			
VV			Součet		15,820			
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,392	57 610,00	22 583,12	CS ÚRS 2022 01
VV			(67,784+581,11+269,39+15,82)*0,4*1,05*0,001		0,392			
VV			Součet		0,392			
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	1 065,420	92,80	98 870,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711141559					
VV			1065,42		1 065,420			
VV			Součet		1 065,420			
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m ²	15,820	107,20	1 695,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711142559					
VV			Přístavba, vytažení					
VV			(5,49+2,45+5,49+2,45)*0,5		7,940			
VV			(5,43+5,43+2,45+2,45)*0,5		7,880			
VV			Součet		15,820			
99	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	1 189,364	207,00	246 198,35	CS ÚRS 2022 01
VV			15,82*1,1		17,402			
VV			1065,42*1,1		1 171,962			
VV			Součet		1 189,364			
100	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,256	976,00	9 033,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998711102					
D 712.			Povlakové krytiny		22 353,25			
101	K	X272	Střešní plášť věže na sušení hadic	m ²	11,813	1 881,00	22 220,25	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1					
VV			5,25*2,25		11,813			
VV			Součet		11,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
102	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,125	1 064,00	133,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998712102									
D 713.			Izolace tepelné						574 229,63
103	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 452,391	47,60	69 133,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713121111									
	VV		Trapéz na nosnících						
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)		50,552				
	VV		8,7*3,495		30,407				
	VV		3,495*4,2		14,679				
	VV		4,2*3,495*2		29,358				
	VV		2,04*3,55		7,242				
	VV		11,215*3,55		39,813				
	VV		podlaha 1.Np						
	VV		581,11+2*179,09+2*35,83+269,39		1 280,340				
	VV		Součet		1 452,391				
104	M	28376553	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	180,654	95,10	17 180,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/28376553									
	VV		Trapéz na nosnících						
	VV		5,68*(6,63+0,25+2,02)		50,552				
	VV		8,7*3,495		30,407				
	VV		3,495*4,2		14,679				
	VV		4,2*3,495*2		29,358				
	VV		2,04*3,55		7,242				
	VV		11,215*3,55		39,813				
	VV		Součet		172,051				
	VV		172,051*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		180,654				
105	M	59052102	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 30mm	m2	1 061,498	303,00	321 633,89	CS ÚRS 2022 01	
Poznámka k položce: λ=0,022 Objemová hmotnost 32-35 kg/m3									
	VV		581,11 *1.NP		581,110				
	VV		2*(179,09+35,83) *1.NP		429,840				
	VV		Součet		1 010,950				
	VV		1010,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 061,498				
106	M	59052104	deska tepelné izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm	m2	282,860	405,00	114 558,30	CS ÚRS 2022 01	
Poznámka k položce: λ=0,022 Objemová hmotnost 32-35 kg/m3									
	VV		269,39 *1.NP		269,390				
	VV		Součet		269,390				
	VV		269,39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		282,860				
107	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 065,420	12,06	12 848,97	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/713191132									
	VV		179,09+35,83+581,11+269,39 *1.NP		1 065,420				
108	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	1 171,962	15,12	17 720,07	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/28329042									
	VV		179,09+35,83+581,11+269,39 *1.NP		1 065,420				
	VV		1065,42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 171,962				
109	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	22,221	952,00	21 154,39	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998713102									
D 762.			Konstrukce tesařské						80 259,33
110	K	762813115.1	Montáž vrchního záklopu z překližky na pero a drážku	m2	12,075	200,00	2 415,00	*	
Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 Střecha přístavba m.č. 1.18									
	VV		5,25*2,3		12,075				
	VV		Součet		12,075				
111	M	60621169.1	překližka vodovzdorná hladká/hladká tl 20 mm	m2	12,679	380,00	4 818,02	*	
Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1									
	VV		12,075*1,05		12,679				
	VV		Součet		12,679				
112	K	762341016	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	12,075	585,00	7 063,88	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762341016									
113	K	762342216	Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 360 do 600 mm	m2	11,440	32,20	368,37	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762342216									
	VV		5,2*2,2		11,440				
114	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,149	12 000,00	1 788,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/60514101									
	VV		0,1488		0,149				
	VV		Součet		0,149				
115	K	762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 066,000	16,10	17 162,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762342511									
116	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	13,200	58,90	777,48	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/762822110									
	VV		6*2,2		13,200				
117	M	60512125	hranoli stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,669	10 300,00	27 490,70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/60512125									
	VV		2,2*6*0,06*0,14		0,111				
	VV		1066*0,04*0,06		2,558				
	VV		Součet		2,669				
118	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	17,584	1 045,00	18 375,28	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998762102									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764.			Konstrukce klempířské	2 043 721,44				
119	K		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	59,130	650,75	38 478,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764222431					
VV			1.NP					
VV			1,4*11		15,400			
VV			0,475*4		1,900			
VV			1,425*2		2,850			
VV			1,465*9		13,185			
VV			1,465		1,465			
VV			1,38		1,380			
VV			2.NP					
VV			1,38		1,380			
VV			1,435		1,435			
VV			1,465*9		13,185			
VV			1,5*4		6,000			
VV			0,475*2		0,950			
VV			Součet		59,130			
120	K	764222431	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 150 mm	m	140,450	247,00	34 691,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764222431					
VV			5,25		5,250			
VV			2,9		2,900			
VV			66,15*2		132,300			
VV			Součet		140,450			
121	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	140,450	598,50	84 059,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764521404					
VV			66,15*2		132,300			
VV			5,25		5,250			
VV			2,9		2,900			
VV			Součet		140,450			
122	K	764521464	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	7,000	1 159,00	8 113,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764521464					
123	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	70,440	878,75	61 899,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764528422					
VV			7,98*8+3,4		67,240			
VV			3,2		3,200			
VV			Součet		70,440			
124	K	764222403	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	37,200	344,85	12 828,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764222403					
VV			Štíty, před zateplením					
VV			9,3*4		37,200			
VV			Součet		37,200			
125	K	764121431.R	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné, trapézový profil s antikondenzační úpravou tl 0,7 mm, kotveno šrouby SOT, sklon střechy do 30°	m2	1 247,270	1 377,50	1 718 114,43	
VV			1228,92		1 228,920			
VV			6,8		6,800			
VV			11,55		11,550			
VV			Součet		1 247,270			
126	K	764221415	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 400 mm	m	66,150	492,10	32 552,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764221415					
127	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	135,200	324,90	43 926,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/764222433					
VV			66,150*2+2,9		135,200			
128	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,182	2 166,00	9 058,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998764102					
D 766.			Konstrukce truhlářské	843 415,70				
129	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	108,300	116,00	12 562,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767627306					
VV			3*(1,4*2+3,05*2)		26,700			
VV			8*(1,4*2+3,7*2)		81,600			
VV			Součet		108,300			
130	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	108,300	115,00	12 454,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767627307					
VV			3*(1,4*2+3,05*2)		26,700			
VV			8*(1,4*2+3,7*2)		81,600			
VV			Součet		108,300			
131	K	KU	Kuchyňská linka (skříňky, pracovní deska 6,2 m), specifikace v dokumentaci	ks	1,000	168 750,00	168 750,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací, část Specifikace 3 Truhlářské výrobky					
132	K	766622117	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	54,250	813,60	44 137,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766622117					
VV			1,4*3,05*3 *O01		12,810			
VV			1,4*3,7*8 *O02		41,440			
VV			Součet		54,250			
133	M	61140048	okno plastové s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	54,250	4 380,00	237 615,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1,4*3,05*3 *O01		12,810			
VV			1,4*3,7*8 *O02		41,440			
VV			Součet		54,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm	kus	11,000	797,00	8 767,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766660001								
135	M	61160052.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 800x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	8,000	6 348,00	50 784,00	
VV				8 "D02		8,000		
VV				Součet		8,000		
136	M	61160051.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 700x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	3,000	5 988,00	17 964,00	
VV				3 "D3		3,000		
137	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766660002								
138	M	61160053.R	Dveře vnitřní jednokřídlé 900x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	1,000	6 768,00	6 768,00	
VV				1 "D01		1,000		
139	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlých, šířky do 1450 mm	kus	1,000	908,00	908,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766660011								
140	M	61162103.R	Dveře vnitřní dvoukřídlé 1000x1970mm - Materiál: laminát - Povrchová úprava: světle šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: světle šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: rozetové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	1,000	11 790,00	11 790,00	
VV				1 "D11		1,000		
VV				Součet		1,000		
168	K	766660431	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlých s pevně zasklenými bočními díly	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/766660431								
169	M	55341184.R	Dveře jednokřídlé prosklené s bočním světlíkem 1550x1970mm - jednokřídlé s bočním světlíkem - Materiál: plastové - Povrchová úprava: bílá - Zárubeň: rámová - Povrchová úprava: bílá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat. - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Tepelný odpor $U = \max 1,4W/(m^2 \cdot K)$	kus	1,000	29 300,00	29 300,00	
VV				1 "D09		1,000		
141	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	11,000	220,00	2 420,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/766694112								
VV				3+8		11,000		
VV				Součet		11,000		
142	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	15,400	295,00	4 543,00	CS ÚRS 2022 01
VV				(3+8)*1,400		15,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
143	K	766-PPTZ	Prostor pro tepelnou zátěž (infrasauna) -rozměry: 1600x1200x2100mm -materiál: vnitřní a vnější obklad stěn a stropu je provedený z bezsukátého dřeva osiky STS -technologie: 7 širokospektrálních zářičů -regulace: nerezové podsvícené tlačítko pro zapnutí a vypnutí infrazářičů s automatickým vypnutím po 25 minutách provozu -dveře: celoskleněné ve skleněné stěně, sklo kalené, 8 mm s panty sklo – sklo -vybavení: celoskleněná přední stěna, skleněná stěna na zadní stěně v interiéru sauny, lavice, opěrky zad, podlahový rošt + zateplení podlahy sauny	kpl	1,000	229 000,00	229 000,00		
144	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,715	1 240,00	886,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766102									
D 767.			Konstrukce zámečnické						4 476 560,46
290	K	X265.0	Ocelové konstrukce-CFRHS 70x70x4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	91,845	139,50	12 812,38		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
145	K	X265.1	Ocelové konstrukce-CFRHS 80x80x4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	118,535	139,50	16 535,63		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
156	K	X265.2	Ocelové konstrukce-IPE 140, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	48,670	121,50	5 913,41		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
158	K	X265.3	Ocelové konstrukce-IPE 160, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	373,660	121,50	45 399,69		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
160	K	X265.5	Ocelové konstrukce-IPE 200, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	2 741,220	121,50	333 058,23		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2 VV 2100,66 "kde stropu 2 100,660 VV 640,56 "kce zastřešení manipulační plochy 640,560 VV Součet 2 741,220									
161	K	X265.6	Ocelové konstrukce-IPE 220, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	415,260	121,50	50 454,09		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
162	K	X265.7	Ocelové konstrukce-IPE 270, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	826,610	121,50	100 433,12		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
163	K	X265.8	Ocelové konstrukce-Pororošt 1000x1500, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	3 125,870	139,50	436 058,87		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2 VV 1953,08 "vnitřní konstrukce lávek 1 953,080 VV 401,135 "kce zastřešení manipulační plochy 401,135 VV 771,655 "kce věže 771,655 VV Součet 3 125,870									
164	K	X265.9	Ocelové konstrukce-SHS60/60/4, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	368,950	139,50	51 468,53		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
291	K	X265.9a	Ocelové konstrukce-SHS70/70/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	405,490	139,50	56 565,86		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
146	K	X265.10	Ocelové konstrukce-SHS80/80/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	1 822,770	139,50	254 276,42		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
148	K	X265.12	Ocelové konstrukce-SHS90/90/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	356,390	139,50	49 716,41		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
149	K	X265.13	Ocelové konstrukce-Schodiště - pororošt 1, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	166,420	139,50	23 215,59		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
151	K	X265.15	Ocelové konstrukce-UPE 100, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	1 473,450	121,50	179 024,18		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
153	K	X265.17	Ocelové konstrukce-UPE 120, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	270,830	121,50	32 905,85		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
152	K	X265.16a	Ocelové konstrukce-UPE 140, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	194,680	121,50	23 653,62		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
292	K	X265.16b	Ocelové konstrukce-UPE 160, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	138,160	121,50	16 786,44		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
154	K	X265.18	Ocelové konstrukce-UPE 200, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	284,170	121,50	34 526,66		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
155	K	X265.19	Ocelové konstrukce-SHS70/70/5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	403,490	139,50	56 286,86		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									
157	K	X265.20	Ocelové konstrukce-C profil 80x40x15x2,5, dodávka a montáž, včetně povrchové úpravy	kg	3 436,780	139,50	479 430,81		
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.2									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	X266	Žebřík na střechu - sušárna hadic, ocelový pozinkovaný žebřík s ochranným košem, přišroubováno k nosným konstrukcím objektu, s přesahem madel – tyčovým zábradlím v 1,1m, výstupová výška 9,4m, nosná konstrukce: JAKL 40/40/4 mm, zábradlí JAKL 40/40/4 mm, koš: Tmenny P8/50 6 1,2 m, pruty P5/50 min. 5ks, příče: JAKL 30/30/3 mm s protiskluzovou úpravou, včetně všech doplňků, kotvicích a spojovacích prvků	kus	1,000	139 500,00	139 500,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 a D.1.2					
166	K	X267	Zábradlí nové schodiště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 a D.1.2					
167	K	X268	D+M poklop na střechu, včetně provedení otvoru a zapravení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 a D.1.2					
170	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767640311					
171	M	55341156.R	Ocelové dveře jednokřídlé 900x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový s přerušeným tepelným mostem - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická	kus	2,000	25 920,00	51 840,00	
VV			2 "D06		2,000			
VV			Součet		2,000			
172	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	5,000	1 660,00	8 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767640322					
173	M	55341158.R	Ocelové dveře dvoukřídlé 1600x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: bezprahové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	2,000	43 470,00	86 940,00	
VV			2 "D04		2,000			
VV			Součet		2,000			
174	M	55341163.R	Ocelové dveře dvoukřídlé 2000x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	1,000	52 650,00	52 650,00	
VV			1 "D08		1,000			
175	M	55341159.R2	Ocelové dveře dvoukřídlé 1400x1970mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: bezprahové - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	1,000	34 920,00	34 920,00	
VV			1 "D05		1,000			
VV			Součet		1,000			
176	M	55341159.R3	Ocelové dveře dvoukřídlé 1400x2400mm - Materiál: uzavřený dveřní profil tvaru L - jednostranně oplechovaný plechem o síle 1 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Zárubeň: z L profilu nebo Jeklu 40/40 mm - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: hliníkový - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Pevné křídlo zajištěno pomocí dvou zástrčí	kus	1,000	38 610,00	38 610,00	
VV			1 "D07		1,000			
178	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzavěrů jednokřídlových	kus	3,000	1 860,00	5 580,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767646510					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	M	55341169.R	<p>Dveře s požární odolností jednokřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 900x1970mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač 	kus	3,000	27 075,00	81 225,00	
	VV		3 "D12		3,000			
180	K	767646521	<p>Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm</p>	kus	4,000	2 410,00	9 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767646521					
181	M	55341172.R	<p>Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1400x1970mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel 	kus	2,000	53 730,00	107 460,00	
	VV		2 "D13		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	M	55341174.R	<p>Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1600x1970mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel 	kus	2,000	58 770,00	117 540,00	
	VV		2 "D15		2,000			
	VV		Součet		2,000			
183	K	767646523	<p>Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 2200 do 2400 mm</p>	kus	4,000	2 850,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767646523					
184	M	55341176.R	<p>Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3 1600x2400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál: práškové lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Zárubeň: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel 	kus	3,000	79 560,00	238 680,00	
	VV		3 "D14		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	55341158.R2	Dveře s požární odolností dvoukřídlé - požární uzávěr - EW 30 DP3, 1600x1970mm - Materiál: práškově lakovaný kov - Povrchová úprava: světlé šedá - Záruben: ocelová hranatá - Povrchová úprava: prášková barva - světlé šedá - Práh: přechodová lišta - Kování: štítkové kovové, provedení nerez mat - Ovládání: klika/klika - kovové, provedení nerez mat. - Vložka: cylindrická - Požární odolnost bude vykazovat výplň jako celek - Ostatní: požární samozavírač, koordinátor uzavírání křídel	kus	1,000	71 550,00	71 550,00	
	VV		1 "D16		1,000			
185	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 13 m2	kus	6,000	6 790,00	40 740,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/767651114					
186	M	55345801.R	Garážová sekční vrata - Materiál: Hliníková sekční vrata + zasklení trojitou plastovou tabulí - Nástřík rámu: Polyesterový nástřík oboustranný, barva světlé šedá - Nástřík vrat: Polyesterový nástřík □ - barva v exteriéru - světlé šedá □ - barva v interiéru - světlé šedá - Kování: antikorozní úprava - Tepelný odpor $U = \max 2,4W/(m^2 \cdot K)$ - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	67,200	6 875,00	462 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		4*4,0*4,2 "D17		67,200			
	VV		Součet		67,200			
187	M	55345801.R2	Garážová sekční vrata s vloženým dveřním křídlem - Materiál: Hliníková sekční vrata + zasklení trojitou plastovou tabulí - Nástřík rámu: Polyesterový nástřík oboustranný, barva světlé šedá - Nástřík vrat: Polyesterový nástřík □ - barva v exteriéru - světlé šedá □ - barva v interiéru - světlé šedá - Kování: antikorozní úprava - Tepelný odpor $U = \max 2,4W/(m^2 \cdot K)$ - Umístění motoru a řízení - uvnitř vlevo - Součástí dodávky vrat bude dálkové ovládání pro vrata. - Hlavní panel řízení vrat bude umístěn u daných vrat vždy v levé části v pohledu z interiéru, ruční ovládání vrat bude na hlavním panelu řízení vrat	m2	33,600	8 547,00	287 179,20	
	VV		2*4,0*4,2 "D18		33,600			
	VV		Součet		33,600			
188	K	767211311.R	Montáž kovového vnitřního schodiště se zábradlím a bez podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	3,300	5 500,00	18 150,00	
189	M	55342002.R	Průmyslové schody 12x192x265, šířka stupně 800 mm, počet stupňů 12, úhel sklonu 45°, včetně zábradlí z obou stran, stupně z děrovaného plechu, materiál podstavce - výtačně lisovaný hliníkový profil, na horním konci dva úhly došedací plochy, dole protiskluzové plastové patky	kus	1,000	35 550,00	35 550,00	
190	K	767661510.R	Montáž požárního uzávěru umístěného na otvor nebo do otvoru ve stropěch do 6 m2	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
191	M	61233174.R	Uzávěr stropu protipožární 1000x1500 mm- EW 30 DP3, protipožární uzávěr s plechovým sendvičovým víkem, otevírací systém víka opatřen brzdícím mechanismem proti prudkému otevření, sendvičové víko: dřevěný rám vyplněný izolačním materiálem, opláštěn pozinkovaným plechem, pohledová část lakována v bílé barvě - kryta ochrannou fólií	kus	1,000	121 500,00	121 500,00	
287	K	767161211.R	Bezpečnostní zábradlí z JAKL profilů 40/40/4, výška 1m	m	89,000	1 225,00	109 025,00	
192	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,323	1 296,00	19 858,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998767102					
	D	771.	Podlahy z dlaždic				993 803,56	
193	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	584,520	12,24	7 154,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		1.NP					
	VV		54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+5		448,510			
	VV		0,55+85,74+117,93+1,63					
	VV		2.NP					
	VV		45,37+8,83+31,26+50,55		136,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv Součet				584,520	
194	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	584,520	47,44	27 729,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771121011					
			vv 1.NP					
			vv 54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+5		448,510			
			vv 0,55+85,74+117,93+1,63					
			vv 2.NP					
			vv 45,37+8,83+31,26+50,55		136,010			
			vv Součet		584,520			
195	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	584,520	225,25	131 663,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771151021					
			vv 1.NP					
			vv 54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+5		448,510			
			vv 0,55+85,74+117,93+1,63					
			vv 2.NP					
			vv 45,37+8,83+31,26+50,55		136,010			
			vv Součet		584,520			
196	K	771573123	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	584,520	558,00	326 162,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771573123					
			vv 1.NP					
			vv 54+2,36+5,95+12,13+27,44+2,33+31,78+2,71+38,79+15,17+5		448,510			
			vv 0,55+85,74+117,93+1,63					
			vv 2.NP					
			vv 45,37+8,83+31,26+50,55		136,010			
			vv Součet		584,520			
197	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	1,630	17,60	28,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771577111					
			vv 1.NP					
			vv 1,63		1,630			
			vv Součet		1,630			
198	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	334,560	471,75	157 828,68	CS ÚRS 2022 01
			vv 1.NP					
			vv 179,09*1,05		188,045			
			vv 2.NP					
			vv (45,29+8,83+31,26+50,55)*1,05		142,727			
			vv Schody, podstupnice					
			vv 22*0,164*1,05		3,788			
			vv Součet		334,560			
199	M	63232610	dlaždice z taveného čediče protiskluzové jemný rastr 250x250x30mm	m2	282,860	838,95	237 305,40	CS ÚRS 2022 01
			vv 1.NP					
			vv (15,17+50,55+85,74+117,93)*1,05		282,860			
			vv Součet		282,860			
200	K	771413112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	165,000	110,70	18 265,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771413112					
			vv 1.NP					
			vv 30+80		110,000			
			vv 2.NP					
			vv 55		55,000			
			vv Součet		165,000			
201	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	525,000	71,91	37 752,75	CS ÚRS 2022 01
			vv (165/0,33)*1,05		525,000			
			vv Součet		525,000			
202	K	771271123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	22,000	629,00	13 838,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771271123					
			vv Stávající schodiště v m.č. 1.01					
			vv 22*1		22,000			
			vv Součet		22,000			
203	K	771271232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	22,000	296,00	6 512,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/771271232					
			vv Stávající schodiště v m.č. 1.01					
			vv 22*1		22,000			
			vv Součet		22,000			
204	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	70,000	137,70	9 639,00	CS ÚRS 2022 01
			vv Stávající schodiště v m.č. 1.01					
			vv (22*1*1,05)/0,33		70,000			
			vv Součet		70,000			
205	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	36,411	547,20	19 924,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998771102					
D 776. Podlahy povlakové							268 670,85	
206	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	124,470	12,24	1 523,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776111311					
			vv m.č. 1.02, 1.11					
			vv 9,03+26,8		35,830			
			vv m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
			vv 38,75+20,15+14,57+15,17		88,640			
			vv Součet		124,470			
207	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	124,470	38,50	4 792,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/776121311					
			vv m.č. 1.02, 1.11					
			vv 9,03+26,8		35,830			
			vv m.č. 2.07, 2.08, 2.09, 2.13					
			vv 38,75+20,15+14,57+15,17		88,640			
			vv Součet		124,470			
208	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 120 do 240 mm	m3	81,355	234,40	19 069,61	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	168,516	548,90	92 498,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781473112 VV 1.NP VV m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28 VV (18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2 VV (1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2 VV -1,465*1,2*3 VV -0,8*2,1*4 VV -0,9*2,1 VV 2.NP VV (5,4+5+5,4)*2 VV Součet					
226	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	168,516	411,00	69 260,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/59761026 VV 1.NP VV m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28 VV (18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2 VV (1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2 VV -1,465*1,2*3 VV -0,8*2,1*4 VV -0,9*2,1 VV 2.NP VV (5,4+5+5,4)*2 VV Součet					
227	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	82,705	183,00	15 135,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/781131264 VV 1.NP VV m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28 VV (18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2 VV (1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2 VV -1,465*3 VV -0,8*4 VV -0,9 VV 2.NP VV (5,4+5+5,4) VV Součet					
228	K	781494511.1	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	82,705	350,00	28 946,75	*
			P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.1 VV 1.NP VV m.č. 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.08, 1.28 VV (18+4,85+4,85+2,5+2,5)*2 VV (1,5+1,5+1,55+1,55+1,05+1,05+1,55+1,55+6,2+6,2+6,2+3,3+3,3)*2 VV -1,465*3 VV -0,8*4 VV -0,9 VV 2.NP VV (5,4+5+5,4) VV Součet					
229	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,582	684,00	1 766,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998781102					
			D 783. Natěry				357 698,05	
230	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	703,410	11,52	8 103,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783901453 VV 581,11 "1.NP VV 122,3 "2NP VV Součet					
231	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	703,410	176,00	123 800,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783933171 VV 581,11 "1.NP VV 122,3 "2NP VV Součet					
232	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	703,410	321,00	225 794,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/783937163 VV 581,11 "1.NP VV 122,3 "2NP VV Součet					
			D 784. Malby				385 735,82	
233	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 484,890	5,69	8 449,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784171101					
234	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	1 633,379	2,46	4 018,11	CS ÚRS 2022 01
			VV 1484,89*1,1 VV Součet					
235	K	784111005	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	4 141,933	5,31	21 993,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784111005 VV Strop SDK stávkající VV (6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7) VV Štuk strop VV 431,83 VV Štuk stěny VV 1709,826+1125,052 VV 1,47*2+6,0*2 "nové přičky VV Součet					
236	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	4 141,933	20,72	85 820,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/784181125 VV Strop SDK stávkající VV (6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7) VV Štuk strop VV 431,83 VV Štuk stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1709,826+1125,052		2 834,878			
	VV		1,47*2+6,0*2 "nové příčky		14,940			
	VV		Součet		4 141,933			
237	K		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	4 141,933	55,76	230 954,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317121251					
	VV		Strop SDK stávací		860,285			
	VV		(6,63+2,02+0,25+0,3+8,7+0,3+3,55+0,3+27,25)*(11,77+1,68+0,3+3,7)					
	VV		Štuk strop		431,83			
	VV		431,83					
	VV		Štuk stěny		2 834,878			
	VV		1709,826+1125,052		2 834,878			
	VV		1,47*2+6,0*2 "nové příčky		14,940			
	VV		Součet		4 141,933			
238	K	784672035.R	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 500 do 1000 mm v exteriéru přes 5,00 m	kus	46,000	750,00	34 500,00	
	VV		2*23		46,000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				426 765,72	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				155 404,87	
239	K	317121251.R	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	
240	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,030	55 620,00	1 668,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,3*0,0111 "P1		0,014			
	VV		1,4*0,0111 "P16		0,016			
	VV		Součet		0,030			
241	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,924	56 790,00	52 473,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		2*1,3*0,0219 "P7		0,057			
	VV		6*2,1*0,0219 "P6		0,276			
	VV		6*4,5*0,0219 "P6		0,591			
	VV		Součet		0,924			
242	K	317121251.R2	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	
243	K	317121251.R3	Montáž překladů ocelových dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 2400 mm	kus	6,000	1 550,00	9 300,00	
244	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,573	8 470,00	21 793,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317234410					
	VV		1,3*0,15*0,1 "P1		0,020			
	VV		2*1,3*0,2*0,3 "P7		0,156			
	VV		6*2,1*0,2*0,3 "P6		0,756			
	VV		6*4,5*0,2*0,3 "P6		1,620			
	VV		1,4*0,15*0,1 "P16		0,021			
	VV		Součet		2,573			
245	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	372,00	1 116,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168011					
	VV		3 "P3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
246	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	5,000	490,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168012					
	VV		5 "P4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
247	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	867,00	867,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168016					
	VV		1 "P5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	12,000	723,00	8 676,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168052					
	VV		2*4 "P9		8,000			
	VV		2*2 "P13		4,000			
	VV		Součet		12,000			
249	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	10,000	1 050,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168054					
	VV		3*2 "P8		6,000			
	VV		4 "P12		4,000			
	VV		Součet		10,000			
250	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	16,000	1 550,00	24 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168056					
	VV		4*4 "P11		16,000			
	VV		Součet		16,000			
251	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 920,00	7 680,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168057					
	VV		4 "P10		4,000			
252	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	2,000	2 190,00	4 380,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/317168059					
	VV		2 "P14		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				271 360,85	
253	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	172,850	511,70	88 447,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/632450124					
	VV		50,55+122,3		172,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	875,00	13 125,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642942111								
255	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 110,00	6 330,00	CS ÚRS 2022 01
VV					3 "D03	3,000		
256	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 110,00	16 880,00	CS ÚRS 2022 01
VV					8 "D02	8,000		
257	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2022 01
VV					1 "D01	1,000		
VV					Součet	1,000		
258	M	55331488.R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/2400mm	kus	2,000	3 880,00	7 760,00	
VV					2 "D06	2,000		
VV					Součet	2,000		
259	M	55331716.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	
VV					1 "D11	1,000		
260	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	5,000	1 122,50	5 612,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642942221								
261	M	55331747.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1400/2400mm	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	
VV					1 "D07	1,000		
262	M	55331747.R2	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1400/1970, 2100mm	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
VV					1 "D05	1,000		
263	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 01
VV					1 "D16	1,000		
264	M	55331748.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/2400mm	kus	2,000	6 890,00	13 780,00	
VV					2 "D04	2,000		
265	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2	kus	1,000	1 221,00	1 221,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642942331								
266	M	55331718.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 2000/2400 mm	kus	1,000	10 100,00	10 100,00	
VV					1 "D08	1,000		
267	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642945111								
268	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 050,00	9 150,00	CS ÚRS 2022 01
VV					3 "D12	3,000		
269	M	55331564.R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
VV					1 "D09	1,000		
270	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2	kus	7,000	4 515,00	31 605,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/642945112								
271	M	55331763	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	CS ÚRS 2022 01
VV					2 "D15	2,000		
272	M	55331763.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1600/2400mm	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	
VV					3 "D14	3,000		
273	M	55331762.R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1300/1970, 2100mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
VV					2 "D13	2,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							738 124,96	
D 763 Konstrukce suché výstavby							708 924,63	
274	K	763131421	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	359,660	1 035,50	372 427,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131421								
VV					156,06 "1.NP	156,060		
VV					203,6 "2.NP	203,600		
VV					Součet	359,660		
275	K	763131431	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	173,740	879,70	152 839,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131431								
VV					15,62"1.13	15,620		
VV					15,62"1.14	15,620		
VV					13,58"1.15	13,580		
VV					31,32"1.16	31,320		
VV					50,55"1.17	50,550		
VV					39,81"1.25	39,810		
VV					7,24"1.26	7,240		
VV					Součet	173,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	68,350	1 130,50	77 269,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763131461					
			VV 56,15 *1.NP		56,150			
			VV 12,2 *2NP		12,200			
			VV Součet		68,350			
277	K	763164555	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	114,050	792,30	90 361,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/763164555					
			VV 114,05 *opláštění sloupů v hale		114,050			
			VV Součet		114,050			
278	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,540	1 178,00	6 526,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998763302					
284	K	763.R	Lokální oprava poškozeného podhledu v důsledku zatékání vody do konstrukce	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
D	765		Krytina skládaná				29 200,33	
288	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci	m2	12,300	532,00	6 543,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/765142001					
289	M	28318719	deska komůrková PC čírá tl 10mm	m2	12,669	380,00	4 814,22	CS ÚRS 2021 01
			VV 12,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,669			
279	K	765191011.R	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	258,090	28,00	7 226,52	
			VV 258,09		258,090			
280	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	11,440	41,10	470,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/765191013					
			VV 5,2*2,2		11,440			
281	M	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	296,483	33,90	10 050,77	CS ÚRS 2022 01
			VV 11,44+258,09		269,530			
			VV 269,53*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		296,483			
282	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,072	1 320,00	95,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998765102					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

3 593 652,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 593 652,17	21,00%	754 666,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 348 319,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 593 652,17

001. - Zemní práce	204 693,34
0056 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	491 625,00
0057 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	915 682,39
0059 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	222 682,80
099. - Přesun hmot HSV	107 452,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 651 515,66
1 - Zemní práce	442 384,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	674 915,75
5 - Komunikace pozemní	142 354,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 350,65
997 - Přesun sutě	297 510,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 03 - Zpevněné plochy

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem						3 593 652,17		
D 001. Zemní práce						204 693,34		
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	143,437	243,50	34 926,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122211101								
VV 326,5*0,25 81,625								
VV 171,7*0,36 61,812								
VV Součet 143,437								
2	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	143,437	185,50	26 607,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167101102								
3	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	143,437	240,80	34 539,63	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117								
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	717,185	9,45	6 777,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162701109								
VV 143,437*5 717,185								
VV Součet 717,185								
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	143,437	18,24	2 616,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201201								
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	229,499	378,00	86 750,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171201211								
VV 143,437*1,6 229,499								
VV Součet 229,499								
7	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	498,200	25,04	12 474,93	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181102302								
VV 326,5*171,7 498,200								
D 0056 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						491 625,00		
9	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	460,000	374,30	172 178,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/567122114								
VV 2300*0,2 460,000								
VV Součet 460,000								
10	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	460,000	299,25	137 655,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564952111								
VV 2300*0,2 460,000								
VV Součet 460,000								
11	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	460,000	395,20	181 792,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565145121								
VV 2300-1840 460,000								
VV Součet 460,000								
D 0057 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné						915 682,39		
12	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 261,000	28,12	63 579,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573111112								
VV 460 460,000								
VV 1801 1 801,000								
VV Součet 2 261,000								
13	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 261,000	17,77	40 177,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/573231109								
VV 460 460,000								
VV 1801 1 801,000								
VV Součet 2 261,000								
14	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 261,000	359,10	811 925,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/577144121								
VV 460 460,000								
VV 1801 1 801,000								
VV Součet 2 261,000								
D 0059 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné						222 682,80		
15	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	326,500	295,00	96 317,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596211113								
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	342,825	368,60	126 365,30	CS ÚRS 2022 01
VV 326,5*1,05 342,825								
VV Součet 342,825								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 099.			Přesun hmot HSV			107 452,98		
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	938,454	114,50	107 452,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011								
D HSV			Práce a dodávky HSV			1 651 515,66		
D 1			Zemní práce			442 384,27		
18	K	113107146	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	121,500	162,80	19 780,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107146								
19	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 801,000	152,80	275 192,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154113								
VV					1 801,000			
20	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	544,000	194,40	105 753,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113154114								
21	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	108,430	56,48	6 124,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121151104								
VV					87,14+21,29		108,430	
22	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	121,500	48,96	5 948,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/121151103								
23	K	131252502	Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,120	428,80	9 056,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131252502								
VV					(86+79)*0,4*0,4*0,8		21,120	
VV					Součet		21,120	
52	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	121,500	144,90	17 605,35	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/181311103								
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	121,500	22,00	2 673,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131								
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,430	103,00	250,29	CS ÚRS 2022 01
VV 121,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství 2,430								
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			674 915,75		
26	K	3.R	Zkracování betonových desek a svařovaných panelů na požadovanou délku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/3.R								
27	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky, o objemu do 0,15 m3	kus	86,000	530,00	45 580,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/338121123								
28	M	59231042	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plně ploty nat. 105x160x2900mm	kus	81,000	720,80	58 384,80	CS ÚRS 2022 01
29	M	59231050	sloupek betonový plotový rohový pro skládané plně ploty nat. 160x180x2900mm	kus	5,000	1 416,00	7 080,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	338171123.R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,13 m3 do připravených jamek	kus	79,000	360,00	28 440,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/338171123.R								
31	M	55342181.R	plotový sloupek JEKL 60x40 Pz délky 2,5-3,0 m	kus	79,000	485,60	38 362,40	CS ÚRS 2022 01
32	K	348101210.R	Vrátka k oplocení na sloupky ocelové s betonovými patkami, 1000x2000 mm, výplň z pleťva drátěného včetně kování a montáže	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348101210.R								
Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací C a D.1.1								
33	K	348101210.R2	Vrátka k oplocení na sloupky ocelové s betonovými patkami, 2000x2000 mm, výplň z pleťva drátěného včetně kování a montáže	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348101210.R2								
Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací C a D.1.1								
34	K	348121121.R	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 500x50x2000 mm	kus	340,000	160,00	54 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348121121.R								
VV					85*4		340,000	
VV					Součet		340,000	
35	M	59233119.R	deska plotová betonová 2000x50x500mm	kus	336,000	352,00	118 272,00	CS ÚRS 2022 01
VV 84*4 336,000								
VV Součet 336,000								
36	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	78,000	199,20	15 537,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348121221								
37	M	59233119.R2	deska plotová betonová 2500x50x290mm	kus	78,000	459,00	35 802,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	188,425	239,40	45 108,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348171146								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	55342412	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	78,000	1 416,00	110 448,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		195*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		78,000			
40	K	348172214.R	Vjezdová brána posuvná dvoukřídlová 6400x2000 mm po kolejničce, povrch žárový zinek, včetně montáže (kompletní stavební připravenost), elektrického pohonu a vytrubnění včetně silového kabelu	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/348172214.R Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací C a D.1.1					
	D	5	Komunikace pozemní				142 354,00	
41	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	326,500	244,00	79 666,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564761111					
42	K	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	326,500	192,00	62 688,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 350,65	
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	67,000	212,10	14 210,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213					
44	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	68,340	228,80	15 636,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		67*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		68,340			
45	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	144,700	181,30	26 234,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916231213					
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	147,594	93,60	13 814,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		144,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		147,594			
47	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	326,500	74,90	24 454,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_01/919726123					
	D	997	Přesun sutě				297 510,99	
48	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	418,379	42,00	17 571,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551					
49	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 857,306	10,64	62 321,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		418,379*14		5 857,306			
50	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	86,144	378,00	32 562,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873					
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	332,235	557,00	185 054,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV				125,12			
	VV				207,115			
	VV				Součet			
					332,235			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Rozvody stlačeného vzduchu

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

583 058,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 058,00	21,00%	122 442,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

705 500,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

583 058,00

D1 - Kompresorová stanice 1,0 MPa	203 670,00
D2 - Kompresorová stanice 30,0 MPa	74 000,00
D3 - Rozvod stlačeného vzduchu 1,0 MPa	244 299,00
D4 - Rozvod stlačeného vzduchu 30,0 MPa	61 089,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 04 - Rozvody stlačeného vzduchu

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

583 058,00

D	D1		Kompresorová stanice 1,0 MPa				203 670,00	
---	----	--	------------------------------	--	--	--	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1.1	Kompaktní šroubový kompresor výkon 55,8 m3/hod. při přetlaku 1,0 MPa s třífázovým elektromotem 7,5 kW, 3x400 V, doplněný kondenzační sušičkou s tlakovým rosným bodem +3°C a vzdušníkem 270 litrů	kus	1,000	185 000,00	185 000,00	
2	K	1.2	Předfiltr stlačeného vzduchu provozní tkal 1,6 MPa, výkon 120 m3/hod. s odlučením pevných nečistot do 3 mikronů, včetně odvaděče kondenzátu, DN 3/4"	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	
3	K	1.3	Mikrofiltr stlačeného vzduchu provozní tkal 1,6 MPa, výkon 120 m3/hod. s odlučením pevných nečistot do 0,01 mikronu, včetně odvaděče kondenzátu, DN 3/4"	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
4	K	1.4	Odvaděč kondenzátu bude sloužit pro odvod kondenzátu z tlakové nádoby kompresoru	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
5	K	1.5	Separátor olej-voda k oddělování a čištění kondenzátu obsahujícího olej	kus	1,000	6 990,00	6 990,00	
6	K	1.6	Hadice pryžová na stlačený vzduch s koncovkami DN 1" L= 1,0 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D2 Kompresorová stanice 30,0 MPa							74 000,00	
7	K	2.1	Vysokotlaký kompresor ve stabilním provedení, hlučnost max. 62 dB, poháněný trojfázovým motorem 3x 400V, 50Hz, výkon 5,5 kW, max. přetlak 35,0 MPa, výkon 15,0 Nm3/hod. včetně příslušenství	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
8	K	2.2	Plnicí lišta s 4 výstupy, z toho 2 výstupy 300 bar a 2 výstupy 200 bar. Plnicí lišta je osazena tlakoměry pro každý výstupní tlak, redukčním ventilem a pojistným ventilem pro výstupy 200 bar. Z plnicí lišty je umožněno dálkové ovládání kompresoru – START	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
9	K	2.3	Signalizace kvality výstupního vzduchu - hlídání životnosti filtru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D3 Rozvod stlačeného vzduchu 1,0 MPa							244 299,00	
10	K	3.1	Potrubí stlačeného vzduchu z trubek měděných D22x1 mm spojovaných tvrdým pájením	m	152,000	665,00	101 080,00	
11	K	3.2	Potrubí stlačeného vzduchu z trubek měděných D18x1 mm spojovaných tvrdým pájením	m	60,000	560,00	33 600,00	
12	K	3.3	Kotvicí objímka s gumou pro potrubí průměr 15 - 19 mm, M8	kus	50,000	55,00	2 750,00	
13	K	3.4	Kotvicí objímka s gumou pro potrubí průměr 20- 24 mm, M8	kus	100,000	55,00	5 500,00	
14	K	3.5	Závitová tyč GST 8-1000 mm	kus	3,000	150,00	450,00	
15	K	3.6	Nosníková svorka pro závitovou tyč M8	kus	20,000	120,00	2 400,00	
16	K	3.7	Chemická patrona M8x80	kus	130,000	85,00	11 050,00	
17	K	3.8	Kotevní šroub M8x150	kus	130,000	25,00	3 250,00	
18	K	3.9	Podložka průměr 8,4 mm	kus	300,000	5,00	1 500,00	
19	K	3.10	Šestihranná matice M8	kus	300,000	5,00	1 500,00	
20	K	3.11	Montáž uložení potrubí	kus	150,000	55,00	8 250,00	
21	K	3.12	Kohout uzavírací pro vzduch DN 3/4", PN 42	kus	7,000	602,00	4 214,00	
22	K	3.13	Kohout uzavírací pro vzduch DN 1/2", PN 42	kus	25,000	602,00	15 050,00	
23	K	3.14	Redukční ventil pro vzduch DN 1/2", PN 25, nast. 0,5 - 12 barů	kus	25,000	1 680,00	42 000,00	
24	K	3.15	Ocelová chránička na potrubí D 42,4x2,6	m/kus	3,500	1 250,00	4 375,00	
25	K	3.16	Příprava na zkoušku těsnosti do DN 40	úsek	1,000	1 500,00	1 500,00	
26	K	3.17	Tlaková zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	212,000	27,50	5 830,00	
D D4 Rozvod stlačeného vzduchu 30,0 MPa							61 089,00	
27	K	4.1	Trubky stlačeného vzduchu nerez 1.4571 spojované tvarovkami s řezným prstencem D 12x3,0 mm	m	20,000	1 295,00	25 900,00	
28	K	4.2	Spojka nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x3,0 mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	
29	K	4.3	T-kus nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x3,0 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	
30	K	4.4	Koleno 90° nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x3,0 mm	kus	10,000	850,00	8 500,00	
31	K	4.5	Kohout kulový nerez 1.4571 PN 50 MPa, DN 15 s připojením na řezný prsteneček	kus	3,000	1 015,00	3 045,00	
32	K	4.6	Závitová přípojka s připojením na řezný prstevček	kus	4,000	861,00	3 444,00	
33	K	4.7	Uložení potrubí nerez, sestávající z objímky, upevňovacích šroubů, hmoždinek kombi šroubů pro potrubí D12x3,0 mm	kus	10,000	120,00	1 200,00	
34	K	4.8	Chránička nerez D 28x1,0 mm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
35	K	4.9	Úseková tlaková zkouška	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
36	K	4.10	Závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 05 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

1 491 952,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 491 952,00	21,00%	313 309,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 805 261,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 05 - Zdravotechnika

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 491 952,00

D_002. - Kanalizační potrubí vnitřní	221 340,00
D_003. - Kanalizační tvarovky a zařízení	231 615,00
D_004. - Vodovodní potrubí	434 161,00
D_005. - Vodovodní armatury a zařízení	63 416,00
D_006. - Zařizovací předměty	262 120,00
D_007. - Ostatní náklady	279 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 05 - Zdravotechnika

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

1 491 952,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D_002.			Kanalizační potrubí vnitřní					221 340,00
1	K	P1_00001_01	plastové potrubí hrdlové, HT 40, připojovací	m	32,000	350,00	11 200,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV			30+2					
					32,000			
2	K	P1_00002_01	plastové potrubí hrdlové, HT 50, připojovací	m	45,000	385,00	17 325,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
3	K	P1_00003_01	plastové potrubí hrdlové, HT 110, připojovací	m	28,000	595,00	16 660,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV			25+3					
					28,000			
4	K	P1_00004_01	plastové potrubí hrdlové, HT 110, stoupací	m	48,000	595,00	28 560,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
5	K	P1_00005_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 110, v zemi	m	40,000	385,00	15 400,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
6	K	P1_00006_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 125, v zemi	m	70,000	455,00	31 850,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
7	K	P1_00007_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 160, v zemi	m	85,000	525,00	44 625,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
8	K	P1_00008_01	plastové potrubí hrdlové, PVC KG 200, v zemi	m	20,000	770,00	15 400,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
9	K	P1_00009_01	plastové svařované potrubí PPR PN16, D40 + tepelná izolace tl. 9mm	m	60,000	672,00	40 320,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
D D_003.			Kanalizační tvarovky a zařízení					231 615,00
10	K	P1_00010_01	větrací hlavice DN100	ks	4,000	1 750,00	7 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
11	K	P1_00011_01	lapač střešních splavenin, HL600	ks	6,000	1 850,00	11 100,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
12	K	P1_00012_01	podlahová vpust' se suchou zápachovou uzávěrou, zatížitelnost D400	ks	3,000	8 610,00	25 830,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
13	K	P1_00013_01	podlahová vpust' se suchou zápachovou uzávěrou	ks	3,000	3 920,00	11 760,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
14	K	P1_00014_01	polymerbetonový žlab pro zatížení D400, V200, bez spádu, s litinovou mříží	m	35,000	4 930,00	172 550,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
15	K	P1_00015_01	kalich pro zachycování úkapů, HL21	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
16	K	P1_00016_01	sifon pro odvod kondenzátu HL136 NT	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
D D_004.			Vodovodní potrubí					434 161,00
17	K	P1_00017_01	plastové vodovodní potrubí PE, SDR11, D63	m	52,000	672,00	34 944,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
18	K	P1_00018_01	signalizační vodič	m	52,000	38,50	2 002,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
19	K	P1_00019_01	lisované potrubí z uhlíkové oceli, lisované, DN32	m	70,000	875,00	61 250,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
20	K	P1_00020_01	lisované potrubí z uhlíkové oceli, lisované, DN50	m	20,000	1 750,00	35 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
21	K	P1_00021_01	plastové potrubí EVO PP-RCT, D20	m	180,000	455,00	81 900,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
22	K	P1_00022_01	plastové potrubí EVO PP-RCT, D25	m	134,000	595,00	79 730,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV			120					
VV			2*4+2*3					
VV			Součet					
					120,000			
					14,000			
					134,000			
23	K	P1_00023_01	plastové potrubí EVO PP-RCT, D32	m	80,000	595,00	47 600,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
24	K	P1_00024_01	plastové potrubí EVO PP-RCT, D40	m	25,000	665,00	16 625,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
25	K	P1_00025_01	plastové potrubí EVO PP-RCT, D50	m	20,000	805,00	16 100,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
26	K	P1_00026_01	tepelná izolace potrubí D20, tl. 9mm	m	70,000	105,00	7 350,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
27	K	P1_00027_01	tepelná izolace potrubí D25, tl. 9mm	m	40,000	105,00	4 200,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
28	K	P1_00028_01	tepelná izolace potrubí D32, tl. 9mm	m	30,000	105,00	3 150,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
29	K	P1_00029_01	tepelná izolace potrubí D40, tl. 9mm	m	25,000	140,00	3 500,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
30	K	P1_00030_01	tepelná izolace potrubí D50, tl. 9mm	m	20,000	140,00	2 800,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K	P1_00031_01	teplná izolace potrubí D20, tl. 30mm	m	110,000	154,00	16 940,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
32	K	P1_00032_01	teplná izolace potrubí D25, tl. 30mm	m	80,000	154,00	12 320,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
33	K	P1_00033_01	teplná izolace potrubí D32, tl. 30mm	m	50,000	175,00	8 750,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
D		D_005.	Vodovodní armatury a zařízení					63 416,00	
34	K	P1_00034	kulový kohout DN15	ks	5,000	520,00	2 600,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
35	K	P1_00035	kulový kohout DN25	ks	2,000	520,00	1 040,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
36	K	P1_00036	kulový kohout DN50	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
37	K	P1_00037	kulový kohout s vypouštěním DN15	ks	2,000	560,00	1 120,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
38	K	P1_00038	kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	1,000	560,00	560,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
39	K	P1_00039	filtr DN 15	ks	1,000	680,00	680,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
40	K	P1_00040	filtr DN 25	ks	1,000	680,00	680,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
41	K	P1_00041	cirkulační čerpadlo, Alpha 2, 15-40	ks	1,000	12 480,00	12 480,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
42	K	P1_00042	pojistný ventil DN15, 6 Bar	ks	1,000	1 160,00	1 160,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
43	K	P1_00043	zpětný ventil DN15	ks	1,000	768,00	768,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
44	K	P1_00044	zpětný ventil DN25	ks	1,000	768,00	768,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
45	K	P1_00045	zpětný ventil tř. bezpečnosti 2, RV277, 2"	ks	1,000	1 160,00	1 160,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
46	K	P1_00046	výtokový ventil DN15	ks	7,000	360,00	2 520,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
47	K	P1_00047	rohový ventil DN 15	ks	18,000	280,00	5 040,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
48	K	P1_00048	pračkový ventil DN15	ks	1,000	280,00	280,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
49	K	P1_00049	venkovní nezmrazný ventil DN 15	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
50	K	P1_00050	nástěnný pož. hydrant, D19/30m	ks	2,000	12 480,00	24 960,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
D		D_006.	Zařizovací předměty					262 120,00	
51	K	P1_00051	umyvadlo keramické, š. 560mm	ks	8,000	2 080,00	16 640,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
VV			7+1						
					8,000				
52	K	P1_00052	umyvadelová baterie páková, stojánková	ks	8,000	2 000,00	16 000,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
VV			7+1						
					8,000				
53	K	P1_00053	umyvadelový sifon	ks	8,000	520,00	4 160,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
VV			7+1						
					8,000				
54	K	P1_00054	WC závěsné, sedací prkénko	ks	5,000	5 200,00	26 000,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
55	K	P1_00055	předstěnový závěsný systém pro WC, splachovací tlačítko	ks	5,000	6 880,00	34 400,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
56	K	P1_00056a	sprchová vanička 850x850 mm čtvrtkruhová	ks	1,000	7 680,00	7 680,00		
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
57	K	P1_00056b	sprchová vanička 1100x1000 mm	ks	1,000	8 960,00	8 960,00		
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
58	K	P1_00057	sprchový sifon	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	*	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
80	K	P1_00057a	Sprchový žlab Alca 105 cm nerez	ks	3,000	6 000,00	18 000,00		
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
59	K	P1_00058a	sprchová zástěna-sprchový kout čtvrtkruh 850x850x1900 mm	ks	1,000	12 000,00	12 000,00		
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
60	K	P1_00058b	sprchová zástěna šířky 1100 mm a výšky 1900 mm	ks	1,000	12 000,00	12 000,00		
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI						
61	K	P1_00059	sprchová baterie s hlavici nástěnná, páková	ks	5,000	2 000,00	10 000,00	*	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
62	K	P1_00060	pisoiár závěsný se senzorovým splachovačem	ks	2,000	13 200,00	26 400,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
63	K	P1_00061	dřez nerezový	ks	1,000	4 480,00	4 480,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
64	K	P1_00062	dřezová baterie páková, stojánková	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
65	K	P1_00063	dřezový sifon s myčkovou přípojkou	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
66	K	P1_00064	výlevka závěsná	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV					2,000			
67	K	P1_00065	dřezová baterie páková, nástěnná	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV					2,000			
68	K	P1_00066	dřezový sifon	ks	2,000	360,00	720,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
VV					2,000			
69	K	Es	Elektrický sporák, specifikace v dokumentaci	ks	1,000	12 480,00	12 480,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
70	K	L	Lednice dvoukřídlá, specifikace v dokumentaci	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
D D_007. Ostatní náklady							279 300,00	
71	K	P1_00067	přesun hmot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
72	K	P1_00068	vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
73	K	P1_00069	desinfekce rozvodu	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
74	K	P1_00070	revize, zkoušky těsnosti	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	*
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
75	K	P1_00071	Demontáže potrubí, armatur, zařizovacích předmětů včetně odvoz a likvidace suti	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
76	K	P1_00072	Pokládka potrubí (odstranění podlahy, uvedení podlahy do stávajícího stavu, prostupy potrubí, apod)	kpl	1,000	106 250,00	106 250,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
77	K	PL_00073	Vyvedení kanalizačních a vodovodních výustek	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
78	K	PL_00074	Napojení na stávající rozvody kanalizace a vodovodu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					
79	K	PL_00075	Zemní práce v rámci ZTI	kpl	1,000	85 500,00	85 500,00	
P			Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.1 ZTI					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 06 - Vodní díla

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

1 894 890,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 894 890,94	21,00%	397 927,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 292 818,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 06 - Vodní díla

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 894 890,94

D_002 - Zemní práce	792 823,44
D_003 - Venkovní kanalizace	417 350,00
D_004 - Odvodnění komunikací	577 717,50
D_005 - Stavební práce	9 500,00
D_006 - Ostatní náklady	97 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 06 - Vodní díla

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

1 894 890,94

D	D_002	Zemní práce					792 823,44	
---	-------	-------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	P2_00001	výkop jam a rýh v hornice tř.3	m3	691,250	325,00	224 656,25	*
---	---	----------	--------------------------------	----	---------	--------	------------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
2	K	P2_00002	odvoz a likvidace vytěžené zeminy uložením na skládku do vzdálenosti 15 km včetně poplatku za uložení	m3	175,000	950,00	166 250,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
3	K	P2_00003	příložné pažení rýh, montáž + demontáž	m2	1 180,000	98,00	115 640,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
4	K	P2_00004	štěrk, fr. 32/63mm	m3	62,500	1 406,00	87 875,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
5	K	P2_00005	geotextilie, 300g/m2	m2	200,000	63,00	12 600,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
6	K	P2_00024	Zpětné zásypy rýh	m3	516,250	175,75	90 730,94	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
7	K	P2_00023	Lože pod kanalizací tl. 100 mm	m	295,000	80,75	23 821,25	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
25	K	P2_00025	Protlak zemním tělesem (protipovodňový val) na vzdálenost do 20 m pro provedení odvodňovací potrubí DN 250 včetně patřičného vystrojení.	kpl	1,000	71 250,00	71 250,00	
D D_003 Venkovní kanalizace							417 350,00	
8	K	P2_00006	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 125	m	40,000	390,00	15 600,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
9	K	P2_00007	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 160	m	180,000	450,00	81 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
10	K	P2_00008	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 200	m	25,000	700,00	17 500,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
11	K	P2_00009	kanalizační potrubí plastové, hrdlové, KG 250	m	50,000	875,00	43 750,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
26	K	P2_00009a	Kanalizační potrubí plastové, hrdlové-tvarovky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	P2_00010	kanalizační šachta plastová, DN600, poklop B125	ks	4,000	18 000,00	72 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
13	K	P2_00011	plastová jímka k obetonování, obj. 19,3 m3, včetně stavební připravenosti a prefabrikovaných vstupních šachet	ks	2,000	85 000,00	170 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
15	K	P2_00022	Zpětná klapka plastová, KG 250	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
D D_004 Odvodnění komunikací							577 717,50	
16	K	P2_00013	polymerbetonový žlab pro zatížení D400, V200, bez spádu, s litinovou mříží	m	78,250	4 950,00	387 337,50	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
17	K	P2_00014	odlučovač lehkých kapalin, AS-TOP 10 VFS ER B včetně osazení skruží s poklopy a provedení izolace proti vlhkosti	ks	3,000	49 210,00	147 630,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
18	K	P2_00020	Rozdělovací šachta 1650x1300x1500 mm včetně vystrojení (2x ruční uzavírací šoupě, odtokové potrubí DN 160 do jímky)	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
19	K	P2_00021	Železobetonová jímka pod nádrží na naftu	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla Vodostavební beton C30/37, výztuž průměru 10 mm 100 kg/m3, povrchová úprava odolná vůči působení ropných látek.								
D D_005 Stavební práce							9 500,00	
20	K	P2_00015	provedení výustního objektu dle výkr. dokumentace	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
D D_006 Ostatní náklady							97 500,00	
21	K	P2_00016	přesun hmot	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
22	K	P2_00017	vyhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
23	K	P2_00018	tlakové zkoušky	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								
24	K	P2_00019	revize, zkoušky těsnosti	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.3.1. Vodní díla								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 07 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

2 176 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 176 150,00	21,00%	456 991,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 633 141,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 07 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 176 150,00

Zdroj tepla - Zdroj tepla	561 618,00
Regulační uzle VZT j - Regulační uzle VZT j	107 136,00
D1 - VZT 1	35 712,00
D2 - VZT 2	35 712,00
D3 - VZT 3	35 712,00
Teplovzdušné jednotk - Teplovzdušné jednotk	121 716,00
Elektrické podlahové - Elektrické podlahové	22 005,00
Otopná tělesa, armat - Otopná tělesa, armat	315 700,00
Potrubí - Potrubí	753 975,00
Izolace potrubí - Izolace potrubí	130 400,00
Společné položky - Společné položky	163 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 07 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo:

Sušice

Datum:

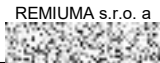
11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 176 150,00	
D Zdroj tepla Zdroj tepla							561 618,00	
1	K	1.01	Plynový kondenzační kotel s modulovaným válcovým hořákem na zemní a zkapalněný plyn, výkon 10,9 - 45,0 kW při teplotním spádu 50/30°C. Max. spotřeba zemního plynu 4,5 m ³ /h. Topné plochy z nerezové ušlechtilé oceli poskytují vysoký výkon na minimálním prostoru. Z hlediska hodnoty tvorby emisí budou kotle spadat do 5 emisní třídy Nox s normovaným stupněm využití až 98 % (Hs)/109 % (Hi).vč. oběhového čerpadla s proměnnými otáčkami, modul pro ovládání 0-10 V z nadřazené regulace, stěnové konzole, kotvení, technické dokumentace	kpl	2,000	88 740,00	177 480,00	
2	K	1.02	Hydraulická kaskádová sestava pro 2 plynové kotle 1 kotel - (oběhové čerpadlo, 2 kulové kohouty s přechodkami (šroubení se svěrnými kroužky), T-kus s kulovým kohoutem, zpětný ventil, napouštěcí a vypouštěcí kohout kotle, pojistný ventil, uzavírací kohout plynu s vestavěným tepelným bezpečnostním uzavíracím ventilem, tepelná izolace, přípojka G1 pro tlakovou expanzní nádobu)	kpl	1,000	70 605,00	70 605,00	
3	K	1.03	Hydraulická výhybka DN 50	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
4	K	1.04	Spalinová kaskáda 2x45 kW, řadová sestava (sběrač spalin D 150, pojistka proti zpětnému proudění, koncový kus s odtokem kondenzátu, sifon s hadicí, revizní kus D 150, základní sada šachty, kouřovod D 150, distanční rozpěrka, víko šachty) Celková délka odvodu spalin 15 m	ks	1,000	41 040,00	41 040,00	
5	K	1.05	Akumulační zásobník teplé vody, objem 400 litrů, průměr 750 mm bez izolace, 597 mm s izolací, výška 1900 mm vč. odvzdušnění, vypouštění, návarků pro MaR, vč. tepelné izolace	ks	1,000	77 040,00	77 040,00	
6	K	1.06	Membránová tlaková expanzní nádoba Reflex N 80/6 pro topné soustavy a soustavy chladicí vody. Výška (mm): 538; Průměr (mm): 480; Hmotnost (kg): 8,8; Objem (l): 80; DN přípojení: R 1; Barva: šedá	ks	1,000	14 040,00	14 040,00	
7	K	1.07	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 přípojení: R 1/2, R 1/2;	ks	1,000	32 850,00	32 850,00	
8	K	1.08	Externí tlakové čidlo pro doplňovací zařízení; Délka (mm): 80; Šířka (mm): 100; Výška (mm): 140; Hmotnost (kg): 0,3	ks	1,000	1 107,00	1 107,00	
9	K	1.09	Uzavírací kulový kohout MK 1 se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, DN přípojení: Rp 1;	ks	1,000	612,00	612,00	
10	K	1.10	Měřicí sada pro stanovení celkové tvrdosti vody. Délka (mm): 70; Šířka (mm): 10; Výška (mm): 40; Hmotnost (kg): 0,05;	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
11	K	1.11	Oběhové čerpadlo mokroběžné 02.03 elektronicky řízené, Q=2,0 m ³ /hod, Dp=50 kPa, medium voda, min. PN 6, 230V, včetně izolačního pouzdra.	ks	1,000	10 620,00	10 620,00	
12	K	1.12	Oběhové čerpadlo mokroběžné 02.04 elektronicky řízené, Q=2,0 m ³ /hod, Dp=50 kPa, medium voda, min. PN 6, 230V, včetně izolačního pouzdra.	ks	1,000	11 160,00	11 160,00	
13	K	1.13	Oběhové čerpadlo mokroběžné 02.05 elektronicky řízené, Q=0,7 m ³ /hod, Dp=40 kPa, medium voda, min. PN 6, 230V, včetně izolačního pouzdra.	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	
14	K	1.14	Závitový kulový kohout DN 32	ks	10,000	585,00	5 850,00	
15	K	1.15	Závitový kulový kohout DN 50	ks	10,000	1 080,00	10 800,00	
16	K	1.16	Závitový zpětný ventil DN 32	ks	3,000	801,00	2 403,00	
17	K	1.17	Závitový zpětný ventil DN 50	ks	2,000	864,00	1 728,00	
18	K	1.18	Filtr závitový DN 32	ks	3,000	1 107,00	3 321,00	
19	K	1.19	Filtr závitový DN 50	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
20	K	1.20	Třícestný regulační ventil vč. servopohonu 24V, řízení 0-10V, DN 25, Kv=10 vč. těsnění	ks	1,000	16 740,00	16 740,00	
21	K	1.21	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	
22	K	1.22	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 32	ks	2,000	8 550,00	17 100,00	
23	K	1.23	Teploměr 0-120°C	ks	10,000	504,00	5 040,00	
24	K	1.24	Manometr 0-1 Mpa	ks	10,000	770,40	7 704,00	
25	K	1.25	Kulový vypouštěcí kohout DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou	ks	20,000	405,00	8 100,00	
26	K	1.26	Pojistný ventil ot. přetlak 300 kPa	ks	2,000	1 404,00	2 808,00	
D Regulační uzly Regulační uzly VZT j							107 136,00	
D D1 VZT 1							35 712,00	
27	K	2.01	Závitový kulový kohout DN 25	ks	4,000	585,00	2 340,00	
28	K	2.02	Filtr závitový DN 25	ks	1,000	522,00	522,00	
29	K	2.03	Závitový zpětný ventil DN 25	ks	1,000	585,00	585,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	2.04	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
31	K	2.05	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s reg. ventilem DN 20 vč. servopohonu 24V, řízení 0-10V	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
32	K	2.06	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami UT03.01; Q=0,60 m3/h H=3 m	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	
33	K	2.07	Teploměry, manometry, vypouštěcí ventil , ovzdušnění ventil	kpl	1,000	765,00	765,00	
D D2 VZT 2							35 712,00	
34	K	2.08	Závitový kulový kouhout DN 25	ks	4,000	585,00	2 340,00	
35	K	2.09	Filtr závitový DN 25	ks	1,000	522,00	522,00	
36	K	2.10	Závitový zpětný ventil DN 25	ks	1,000	585,00	585,00	
37	K	2.11	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
38	K	2.12	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s reg. ventilem DN 20 vč. servopohonu 24V, řízení 0-10V	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
39	K	2.13	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami UT03.02; Q=0,60 m3/h H=3 m	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	
40	K	2.14	Teploměry, manometry, vypouštěcí ventil , ovzdušnění ventil	kpl	1,000	765,00	765,00	
D D3 VZT 3							35 712,00	
41	K	2.15	Závitový kulový kouhout DN 25	ks	4,000	585,00	2 340,00	
42	K	2.16	Filtr závitový DN 25	ks	1,000	522,00	522,00	
43	K	2.17	Závitový zpětný ventil DN 25	ks	1,000	585,00	585,00	
44	K	2.18	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20	ks	1,000	11 070,00	11 070,00	
45	K	2.19	Automatický regulátor průtoku kombinovaný s reg. ventilem DN 20 vč. servopohonu 24V, řízení 0-10V	ks	1,000	10 350,00	10 350,00	
46	K	2.20	Oběhové čerpadlo s elektronicky řízenými otáčkami UT03.03; Q=0,30 m3/h H=3 m	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	
47	K	2.21	Teploměry, manometry, vypouštěcí ventil , ovzdušnění ventil	kpl	1,000	765,00	765,00	
D Teplovzdušné Teplovzdušné jednotk							121 716,00	
48	K	3.01	Teplovzdušná teplovodní jednotka, Qt=9,0 kW při teplotním spádu 70/50°C, teplota vstupního vzduchu 20°C, 3 stupně otáček, akustický tlak v 5m 55 dBA, el. příkon 0,3 kW vč. konzole pro uchycení na stěnu a ovladače	ks	2,000	47 070,00	94 140,00	
49	K	3.02	Závitový kulový kouhout DN 25	ks	4,000	585,00	2 340,00	
50	K	3.03	Závitový zpětný ventil DN 25	ks	2,000	504,00	1 008,00	
51	K	3.04	Ruční vyvažovací ventil s vnitřním závitem a měřicími koncovkami, DN 20	ks	2,000	11 070,00	22 140,00	
52	K	3.05	Kulový vypouštěcí kohout DN 20 s hadicovou vývodkou a zátkou	ks	4,000	522,00	2 088,00	
D Elektrické poc Elektrické podlahové							22 005,00	
53	K	4.01	Topná rohož elektrická (DTIR), Qt = 60 W/m2; celkový výkon 1380 W	m2	23,000	855,00	19 665,00	
54	K	4.02	Prostorový termostat DEVreg s rámečkem, bílá barva	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
D Otopná tělesa Otopná tělesa, armat							315 700,00	
55	K	5.01	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvzdušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,33 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 11, výška 500 mm, délka 400 mm	ks	4,000	4 750,00	19 000,00	
56	K	5.02	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvzdušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,42 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 11, výška 500 mm, délka 500 mm	ks	12,000	4 750,00	57 000,00	
57	K	5.03	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvzdušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,57 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 11, výška 500 mm, délka 700 mm	ks	23,000	4 750,00	109 250,00	
58	K	5.04	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvzdušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,90 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 11, výška 500 mm, délka 1100 mm	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
59	K	5.05	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvzdušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,74 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 21, výška 500 mm, délka 700 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	5.06	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 1,16 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 21, výška 500 mm, délka 1100 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
61	K	5.07	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 1,54 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 21, výška 900 mm, délka 900 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
62	K	5.08	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 1,12 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 22, výška 900 mm, délka 500 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
63	K	5.09	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 2,02 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 22, výška 900 mm, délka 900 mm	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
64	K	5.10	Ocelové deskové těleso s integrovaným termostatickým ventilem, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 2467 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, typ 22, výška 900 mm, délka 1100 mm	ks	5,000	5 600,00	28 000,00	
65	K	5.11	Ocelové trubkové těleso, spodní připojení na rozvod topné vody, vývody s vnitřním závitem G 1/2 vč. navrtávacích konzol, odvodušňovací zátky a zaslepovacích zátek. Základní barevný odstín RAL 9016, nom. topný výkon 0,69 kW při teplotním spádu 75/65/20°C, výška 1500 mm, délka 500 mm	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
66	K	5.12	Radiátorové H šroubení rohové s možností uzavření a vypuštění tělesa, DN 15	ks	50,000	850,00	42 500,00	
67	K	5.13	Radiátorové šroubení s integrovaným termostatickým ventilem, DN 15, rohové provedení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
68	K	5.14	Ruční termostatická hlavice	ks	51,000	450,00	22 950,00	
D Potrubí			Potrubí				753 975,00	
69	K	6.01	Potrubí z trubek měděných 15x1	bm	400,000	525,00	210 000,00	
70	K	6.02	Potrubí z trubek měděných 18x1	bm	100,000	600,00	60 000,00	
71	K	6.03	Potrubí z trubek měděných 22x1	bm	170,000	675,00	114 750,00	
72	K	6.04	Potrubí z trubek měděných 28x1,5	bm	105,000	712,50	74 812,50	
73	K	6.05	Potrubí z trubek měděných 35x1,5	bm	135,000	1 125,00	151 875,00	
74	K	6.06	Potrubí z trubek měděných 42x1,5	bm	25,000	1 462,50	36 562,50	
75	K	6.07	Potrubí z trubek měděných 54x1,5	bm	10,000	2 212,50	22 125,00	
76	K	6.08	Kolena, oblouky, přechody, T-kusy	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
77	K	6.09	Kombinovaný rozdělovač a sбраč 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	ks	1,000	42 600,00	42 600,00	
78	K	6.10	Požární ucpávky prostupu	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	
D Izolace potrubí			Izolace potrubí				130 400,00	
79	K	7.01	Izolace potrubí pro trubku 15x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 20 mm	bm	400,000	120,00	48 000,00	
80	K	7.02	Izolace potrubí pro trubku 18x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 20 mm	bm	100,000	120,00	12 000,00	
81	K	7.03	Izolace potrubí pro trubku 22x1, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	170,000	120,00	20 400,00	
82	K	7.04	Izolace potrubí pro trubku 28x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	105,000	144,00	15 120,00	
83	K	7.05	Izolace potrubí pro trubku 35x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	135,000	144,00	19 440,00	
84	K	7.06	Izolace potrubí pro trubku 42x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	bm	25,000	160,00	4 000,00	
85	K	7.07	Izolace potrubí pro trubku 54x1,5, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	bm	10,000	160,00	1 600,00	
86	K	7.08	Teplná izolace rozdělovače a sběrače tepla, $\lambda \leq 0.04$ W/(mK) při 0 °C, tl. 40 mm	kpl	1,000	9 840,00	9 840,00	
D Společné polc			Společné položky				163 600,00	
87	K	8.01	Montáž vytápění	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
88	K	8.02	Doprava materiálu	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
89	K	8.03	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
90	K	8.04	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
91	K	8.05	Jemné zaregulování systému	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	8.06	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
93	K	8.07	Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	
94	K	8.08	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	
95	K	8.09	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
96	K	8.10	Předávací a provozní dokumentace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
97	K	8.12	Výrobně dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
98	K	8.13	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
99	K	8.14	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 08 - Elektroinstalace-silnoproud

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

3 604 954,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 604 954,87	21,00%	757 040,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 361 995,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 08 - Elektroinstalace-silnoproud

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 604 954,87

PSV - Práce a dodávky PSV

3 604 954,87

01 - MATERIÁL

2 307 329,29

01.1 - KABELY

511 440,13

01.2 - SVÍTIDLA

606 004,64

01.3 - ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A MATERIÁL

173 648,76

01.4 - KABELOVÉ TRASY

329 848,08

01.5 - ROZVADĚČE

196 270,00

01.6 - DIESELAGREGÁT

378 955,00

01.7 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

111 162,68

02 - ELEKTROMONTÁŽE

539 024,97

03 - ZEMNÍ PRÁCE

334 800,36

04 - OSTATNÍ

348 900,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

74 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 08 - Elektroinstalace-silnoproud

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 604 954,87	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 604 954,87	
D	01		MATERIÁL				2 307 329,29	
D	01.1		KABELY				511 440,13	
1	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	2 723,000	14,85	40 436,55	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
2	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 889,000	24,42	46 129,38	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
3	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	187,000	43,79	8 188,73	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
4	M	34113033	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x16mm2	m	187,000	203,08	37 975,96	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
5	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	921,000	22,73	20 934,33	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
6	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	319,000	121,15	38 646,85	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
7	M	01.101	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x35mm2	m	95,000	464,25	44 103,75	
8	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	785,000	40,34	31 666,90	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
9	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	209,000	66,05	13 804,45	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
10	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	15,000	96,76	1 451,40	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
11	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	402,000	248,62	99 945,24	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
12	M	34111114	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2	m	123,000	62,27	7 659,21	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
13	M	34111134	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x2,5mm2	m	162,000	117,03	18 958,86	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: CYKY					
14	M	34113258	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x2,5mm2	m	30,000	39,43	1 182,90	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07RN-F					
15	M	34113291	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 7x1,5mm2	m	30,000	80,58	2 417,40	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07RN-F					
16	M	34113294	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 12x1,5mm2	m	30,000	120,53	3 615,90	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07RN-F					
17	M	34113268	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x35mm2	m	30,000	552,40	16 572,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07RN-F					
18	M	34113279	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm2	m	12,000	113,72	1 364,64	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07RN-F					
19	M	01.102	kabel instalační jádro Cu plně s třídou reakce na hoření B2caS1d1 2x1,5 mm2, s požární odolností P30-R	m	155,000	33,50	5 192,50	
20	M	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm2	m	288,000	13,16	3 790,08	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07V-R					
21	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2	m	984,000	20,47	20 142,48	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07V-R					
22	M	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm2	m	614,000	33,51	20 575,14	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07V-R					
23	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	256,000	50,77	12 997,12	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07V-R					
24	M	34140851	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x35mm2	m	124,000	110,39	13 688,36	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: H07V-R					
D	01.2		SVÍTIDLA				606 004,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	01.201	A1 - LED vestavné svítidlo "downlight" 22W, 1900lm, 4000K, IP44	kus	25,000	914,02	22 850,50	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX AMBIELLA G2 C07 WR LED 2000-840 ET 01)					
26	M	01.202	B1 - LED vestavné svítidlo do podhledu 31W, 3600lm, 4000K, IP40	kus	22,000	887,54	19 525,88	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX SIELLA G6 M73 PW19 LED36-840ET					
27	M	01.203	B2 - LED vestavné svítidlo do podhledu 31W, 3600lm, 4000K, IP40	kus	41,000	984,46	40 362,86	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX SIELLA G6 M73 DW LED36-840ET					
28	M	01.204	C1 - LED přisazené svítidlo 19W, 2700lm, 4000K, IP66	kus	41,000	1 719,83	70 513,03	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX OLEVEONF 12 B 2300-840 ET					
29	M	01.205	C2 - LED přisazené svítidlo 28W, 4000lm, 4000K, IP66	kus	15,000	1 910,43	28 656,45	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX OLEVEONF 15 B 4000-840 ET					
30	M	01.206	C3 - LED přisazené svítidlo, 44W, 6200lm, 4000K, IP66	kus	12,000	3 501,20	42 014,40	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX OLEVEONF 15 B 6000-840 ET					
31	M	01.207	C4 - LED přisazené svítidlo 41W, 6400lm, 4000K, IP66	kus	54,000	3 417,41	184 540,14	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ARAGF 15 PN 64-840 ET					
32	M	01.208	C5 - LED přisazené svítidlo 64W, 10 200lm, 4000K, IP66	kus	8,000	4 004,54	32 036,32	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ARAGF 15 PN 100-840 ET					
33	M	01.209	N1 - LED nouzové svítidlo s piktogramem IP65, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	33,000	969,90	32 006,70	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC S M1 NM					
34	M	01.210	N2 - LED nouzové svítidlo s piktogramem IP20, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	4,000	891,80	3 567,20	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC G E1A NM					
35	M	01.211	N3 - LED protipánické svítidlo IP20, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	5,000	855,00	4 275,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC C MIU NM					
36	M	01.212	N4 - LED protipánické svítidlo IP20, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	6,000	855,00	5 130,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC C C1U NM					
37	M	01.214	N6 - LED protipánické svítidlo IP65, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	8,000	855,00	6 840,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ITECH M5 NM					
38	M	01.216	N8 - LED nouzové svítidlo IP65, včetně integrované baterie - záloha 3h	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC S M1 NM COLD					
39	M	01.217	Příslušenství ke svítidlu N8 - stříška	kus	2,000	332,50	665,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX ONTEC S					
40	M	01.218	VO1 - LED svítidlo fasádního osvětlení 150W, 19 000 lm, 4000K, IP66	kus	7,000	6 740,88	47 186,16	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX LnFt 30 - AM11L/19000-740 1G1L ETDO					
41	M	01.219	VO2 - LED svítidlo areálového osvětlení 65W, 8199lm, 4000K, IP66	kus	5,000	4 949,50	24 747,50	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX JOVIE 70-AB7L-LR/8200-740 8G1 ET					
42	M	01.220	Příslušenství ke svítidlu VO2 - držák svítidla na stožár	kus	5,000	902,50	4 512,50	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX JOVIE Z MB D76 26					
43	M	01.221	Příslušenství ke svítidlu VO2 - redukce pro držák na stožár	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	
	P		Poznámka k položce: např.: TRILUX 0970/60 Reduzierstück					
44	M	01.222	Podružný materiál (uchycení svítidel, montáž dílčích součástí....atd) - komplet	kus	1,000	28 975,00	28 975,00	
D	01.3		ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A MATERIÁL				173 648,76	
45	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	40,000	102,27	4 090,80	CS ÚRS 2021 02
46	M	34539002	přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky	kus	1,000	134,80	134,80	CS ÚRS 2021 02
47	M	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky	kus	20,000	108,10	2 162,00	CS ÚRS 2021 02
48	M	34539004	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So šroubové svorky	kus	7,000	152,25	1 065,75	CS ÚRS 2021 02
49	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	46,000	57,95	2 665,70	CS ÚRS 2021 02
50	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000	66,50	66,50	CS ÚRS 2021 02
51	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	21,000	72,77	1 528,17	CS ÚRS 2021 02
52	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	21,000	28,22	592,62	CS ÚRS 2021 02
53	M	34535023	ovládač nástěnný zaplnací, řazení 1/0, IP44, šroubové svorky	kus	19,000	80,45	1 528,55	CS ÚRS 2021 02
54	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	102,36	102,36	CS ÚRS 2021 02
55	M	34535018	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	83,88	251,64	CS ÚRS 2021 02
56	M	34535020	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	117,43	234,86	CS ÚRS 2021 02
57	M	34535035	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6S a 6So, Al, IP66, šroubové svorky	kus	4,000	408,42	1 633,68	CS ÚRS 2021 02
58	M	ADI.0035636.UR S	Tlačítkový hlásič se sklem a LED indikací, IP67	kus	1,000	590,57	590,57	
	P		Poznámka k položce: 230V/10A					
59	M	34535099	spínač nástěnný trojpólový stiskací, řazení 3, 25 A, 400 V, IP55, šroubové svorky	kus	2,000	1 757,50	3 515,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	M	34555240	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, šroubové svorky	kus	68,000	137,08	9 321,44	CS ÚRS 2021 02
61	M	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepěťovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	770,95	1 541,90	CS ÚRS 2021 02
62	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	138,000	22,39	3 089,82	CS ÚRS 2021 02
63	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	30,000	190,48	5 714,40	CS ÚRS 2021 02
64	M	34555237	zásuvka zápusná jednonásobná s víčkem, s ochranou před přepětím, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	CS ÚRS 2021 02
65	M	35811306	zásuvka spojovací 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP67, šroubové svorky	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2021 02
66	M	01.301	Pokojevý termostat pro regulaci podlahového vytápění 230V/10A, IP20	kus	1,000	1 597,80	1 597,80	
67	M	01.302	Typová zásuvková skříň 4x230V, 2x400V/32A, včetně jističích prvků a chráničů, IP44 - komplet	kus	8,000	6 444,80	51 558,40	
68	M	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	3,000	9 310,00	27 930,00	CS ÚRS 2021 02
69	M	01.303	Podružný materiál - komplet	kus	1,000	8 265,00	8 265,00	
267	M	01.305	Dvoukomorový semafor LED (zelená/červená) včetně propojení na ovládání vrat	ks	12,000	3 515,00	42 180,00	
D 01.4			KABELOVÉ TRASY				329 848,08	
70	M	34575494	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X250	m	162,000	703,95	114 039,90	CS ÚRS 2021 02
71	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	362,000	16,87	6 106,94	CS ÚRS 2021 02
72	M	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	222,000	20,08	4 457,76	CS ÚRS 2021 02
73	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	30,000	25,89	776,70	CS ÚRS 2021 02
74	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	82,000	49,98	4 098,36	CS ÚRS 2021 02
75	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	488,000	25,41	12 400,08	CS ÚRS 2021 02
76	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	142,000	6,34	900,28	CS ÚRS 2021 02
77	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	34,000	10,64	361,76	CS ÚRS 2021 02
78	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	60,000	678,17	40 690,20	CS ÚRS 2021 02
79	M	34571481	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 obdélníková 125x175mm	kus	25,000	1 100,39	27 509,75	CS ÚRS 2021 02
80	M	35432550	příchytka kabelová 41-54mm	kus	330,000	6,64	2 191,20	CS ÚRS 2021 02
81	M	34571764	příchytka kovová jednostranná 25,3x10mm	tis kus	1,000	7 909,70	7 909,70	CS ÚRS 2021 02
82	M	01.401	Parapetní kanál PVC 140x60 (bezhalogenový), včetně stínící přepážky, tvarovek, držáků koncových prvků...atd - komplet	m	7,000	647,90	4 535,30	
83	M	31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m	kus	5,000	15 561,95	77 809,75	CS ÚRS 2021 02
84	M	01.402	Ochranná ocelová manžeta, žárově zinkovaná OM 133	kus	5,000	2 280,00	11 400,00	
P			Poznámka k položce: např.: výrobce KOOPERATIVA					
85	M	01.403	Stožárová svorkovnice v krytu SR 721-25/N, IP20, s patiči pro pojistkovou vložku E27	kus	5,000	690,46	3 452,30	
86	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	5,000	13,30	66,50	CS ÚRS 2021 02
87	M	JTA.0013703.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	212,000	3,80	805,60	
88	M	01.404	Kabelové příchytky s požární odolností P30-R	kus	120,000	13,30	1 596,00	
89	M	01.405	Podružný materiál - komplet	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
D 01.5			ROZVADĚČE				196 270,00	
90	M	01.501	Rozvaděč RH	kus	1,000	72 580,00	72 580,00	
P			Poznámka k položce: Provedení a vnitřní vybavení dle výkresové části PD. Ve výkresové části rozvaděče je pouze informativně zohledněno ovládání a napájení vjezdové technologie hasičů, dále pak VZT, UT zařízení a profese MaR. Zhotovitel realizační/výrobní dokumentace si musí upravit tuto dokumentaci podle informací, které nejsou v době zpracování této PD k dispozici a budou k dispozici až v realizačním stupni projektové dokumentace po výběru dodavatele konkrétního zařízení.					
91	M	01.502	Rozvaděč RP	kus	1,000	70 490,00	70 490,00	
P			Poznámka k položce: Provedení a vnitřní vybavení dle výkresové části PD. Ve výkresové části rozvaděče je pouze informativně zohledněno ovládání a napájení vjezdové technologie hasičů, dále pak VZT, UT zařízení a profese MaR. Zhotovitel realizační/výrobní dokumentace si musí upravit tuto dokumentaci podle informací, které nejsou v době zpracování této PD k dispozici a budou k dispozici až v realizačním stupni projektové dokumentace po výběru dodavatele konkrétního zařízení.					
92	M	01.503	Rozvaděč R-UPS	kus	1,000	27 550,00	27 550,00	
P			Poznámka k položce: Provedení a vnitřní vybavení dle výkresové části PD. Ve výkresové části rozvaděče je pouze informativně zohledněno ovládání a napájení vjezdové technologie hasičů, dále pak VZT, UT zařízení a profese MaR. Zhotovitel realizační/výrobní dokumentace si musí upravit tuto dokumentaci podle informací, které nejsou v době zpracování této PD k dispozici a budou k dispozici až v realizačním stupni projektové dokumentace po výběru dodavatele konkrétního zařízení.					
93	M	01.504	Typová skříň s přepětovými ochranami, IP66 - komplet	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
94	M	01.505	Podružný materiál - komplet	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
D 01.6			DIESELAGREGÁT				378 955,00	
95	M	01.601	Dodávka diesलगерátoru, včetně příslušenství	kus	1,000	357 105,00	357 105,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: Regulátor otáček, Chladicí montovaný na rámu pro teplotu okolí 50°C, Chladicí systém naplněný nemrznoucí směsí glykolu a vody, Vypouštěcí zátku chladicí kapaliny, Snímač teploty chladicí kapaliny, Snímač/spínač tlaku oleje, Elektrický startér 12 V, Startovací baterie 12 V, Čerpadlo mazacího oleje, Pinoprůtočné filtry oleje, Měrka oleje, Motorem poháněné palivové čerpadlo, Palivové filtry, Vzduchový filtr, Topidlo pro předehřev motoru - komplet (např.: CUMMINS)					
96	M	01.602	Dodávka rozvaděče ATS - komplet	kus	1,000	12 350,00	12 350,00	
P			Poznámka k položce: např.: CUMMINS					
97	M	01.603	Podružný materiál - komplet	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
D	01.7		HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				111 162,68	
98	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	55,000	215,34	11 843,70	CS ÚRS 2021 02
99	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	370,000	78,19	28 930,30	CS ÚRS 2021 02
100	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	38,000	78,19	2 971,22	CS ÚRS 2021 02
101	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm FeZn	kus	5,000	251,74	1 258,70	CS ÚRS 2021 02
102	M	35442152	tyč jímací s rovným koncem 16/10 2000 (1000/1000)mm AlMgSi	kus	6,000	422,34	2 534,04	CS ÚRS 2021 02
103	M	35442164	tyč jímací s rovným koncem 18/10 2500 (1500/1000)mm AlMgSi - trubka	kus	3,000	528,03	1 584,09	CS ÚRS 2021 02
104	M	35442160	tyč jímací s rovným koncem 18/10 4000 (3000/1000)mm AlMgSi	kus	1,000	835,53	835,53	CS ÚRS 2021 02
105	M	35442264	podstavec betonový s kloubem pro jímací tyč s rovným koncem v PVC obal, s PVC podložkou 12 kg	kus	22,000	1 503,85	33 084,70	CS ÚRS 2021 02
106	M	01.701	Hřebenový držák jímací tyče, dvojtyp	kus	4,000	190,00	760,00	
107	M	35442252	podpěra vedení na ploché střechy k nalepení výšky 100 mm, FeZn, základna 100x100 mm	kus	342,000	24,55	8 396,10	CS ÚRS 2021 02
108	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	186,000	21,47	3 993,42	CS ÚRS 2021 02
109	M	01.702	Dilatační kus jímacího vedení, průběžná montáž	kus	28,000	28,50	798,00	
110	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	12,000	246,34	2 956,08	CS ÚRS 2021 02
111	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	15,000	50,35	755,25	CS ÚRS 2021 02
112	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	12,000	19,81	237,72	CS ÚRS 2021 02
113	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10 mm s mezideskou	kus	10,000	39,11	391,10	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: SK + 1					
114	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	12,000	45,77	549,24	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Szb					
115	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	64,000	20,18	1 291,52	CS ÚRS 2021 02
116	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	32,000	29,96	958,72	CS ÚRS 2021 02
117	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	17,89	178,90	CS ÚRS 2021 02
118	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	10,000	19,56	195,60	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: SU					
119	M	01.703	Svorkovnice HOP a EKV	kus	4,000	222,18	888,72	
120	M	34343208	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 120/40	m	1,000	792,03	792,03	CS ÚRS 2021 02
121	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	10,000	52,25	522,50	CS ÚRS 2021 02
122	M	24621560	hmota nátěrová syntetická vrchní (email) na kovy	kg	6,000	66,50	399,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,08-0,11 kg/m2					
123	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	12,000	4,75	57,00	CS ÚRS 2021 02
124	M	01.704	Podružný materiál - komplet	kus	1,000	3 999,50	3 999,50	
D	02		ELEKTROMONTÁŽE				539 024,97	
125	K	741210202	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 300 kg	kus	2,000	1 782,20	3 564,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741210202					
126	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	288,80	577,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741210002					
127	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	384,75	384,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741210003					
128	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	8,000	168,15	1 345,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741210001					
129	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	536,000	19,00	10 184,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122015					
130	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	838,000	20,90	17 514,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122016					
131	K	741122021	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 mm2	m	242,000	19,95	4 827,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122021					
132	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	158,000	26,60	4 202,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122024					
133	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	286,000	22,80	6 520,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
134	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	84,000	24,70	2 074,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122032								
135	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	46,000	23,75	1 092,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122041								
136	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	3 192,000	15,20	48 518,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122211								
137	K	741122213	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x16 mm2	m	187,000	21,85	4 085,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122213								
138	K	741122219	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm2	m	679,000	15,20	10 320,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122219								
139	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	161,000	19,00	3 059,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122222								
140	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	479,000	16,15	7 735,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122231								
141	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	125,000	17,10	2 137,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122232								
142	K	741122234	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	327,000	35,15	11 494,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122234								
143	K	741122237	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	77,000	16,15	1 243,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122237								
144	K	741122242	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x2,5 mm2	m	162,000	19,00	3 078,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122242								
145	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	655,000	15,20	9 956,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120001								
146	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2	m	244,000	17,10	4 172,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120003								
147	K	741120005	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 25 až 35 mm2	m	38,000	17,10	649,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120005								
148	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	556,000	16,15	8 979,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120201								
149	K	741120541	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 7	m	60,000	17,10	1 026,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120541								
150	K	741120542	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu do 2,5 mm2, počtu žil do 16	m	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120542								
151	K	741120551	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 6 mm2	m	12,000	19,00	228,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120551								
152	K	741120554	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 50 mm2	m	30,000	39,90	1 197,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120554								
153	K	741120203	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2	m	86,000	25,65	2 205,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741120203								
154	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjutování a očištění	m	32,000	30,40	972,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741128001								
155	K	741128003	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů svazkování žil	kus	2 350,000	8,55	20 092,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741128003								
156	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm2	kus	24,000	80,09	1 922,16	
157	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm2	kus	10,000	115,28	1 152,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm ²	kus	540,000	19,95	10 773,00	
159	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²	kus	264,000	22,33	5 895,12	
160	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²	kus	156,000	26,60	4 149,60	
161	K	210100004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm ²	kus	68,000	33,25	2 261,00	
162	K	210100005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35 mm ²	kus	88,000	46,55	4 096,40	
163	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	25,000	171,00	4 275,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372101								
164	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	63,000	199,50	12 568,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372112								
165	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	130,000	237,50	30 875,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372062								
166	K	741372061	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	39,000	218,50	8 521,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372061								
167	K	741372111	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	19,000	218,50	4 151,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372111								
168	K	741372153	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených nástěnných	kus	7,000	237,50	1 662,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372153								
169	M	02.001	Montáž LED svítidla na stožár, nebo výložník	kus	5,000	1 757,50	8 787,50	
170	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	19,000	76,00	1 444,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310201								
171	K	741310214	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínačů s orientační doutnavkou	kus	21,000	80,75	1 695,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310214								
172	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	85,50	85,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310231								
173	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídivých	kus	20,000	85,50	1 710,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310233								
174	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových	kus	7,000	85,50	598,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310239								
175	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	19,000	100,70	1 913,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310031								
176	K	741310041	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	106,40	106,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310041								
177	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídivých	kus	8,000	106,40	851,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310042								
178	K	741310043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310043								
179	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se skličkem	kus	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/742210151								
180	K	741310412	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	2,000	205,20	410,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741310412								
181	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	68,000	76,95	5 232,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313041								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	741313006	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	2,000	76,95	153,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313006								
183	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	32,000	114,00	3 648,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313231								
184	K	741313201	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313201								
185	K	741331075	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů termostatu	kus	1,000	57,00	57,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741331075								
186	M	02.002	Montáž zdroje pro napájení zařízení ZTI	kus	3,000	1 425,00	4 275,00	
187	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	162,000	164,35	26 624,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741910414								
188	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	162,000	49,88	8 080,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741910421								
189	K	741910101	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných svařovaných se stojinou a 1 ramenem	kus	210,000	57,00	11 970,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741910101								
190	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	174,000	30,02	5 223,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110042								
191	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	318,000	26,60	8 458,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110052								
192	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	92,000	43,70	4 020,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110062								
193	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	14,000	34,20	478,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110043								
194	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	98,000	30,40	2 979,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110053								
195	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	488,000	28,98	14 142,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110002								
196	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	176,000	49,40	8 694,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741112001								
197	K	741112111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm ²	kus	60,000	76,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741112111								
198	K	741112113	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø 10 mm ²	kus	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741112113								
199	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	7,000	133,00	931,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741110513								
200	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	5,000	1 132,40	5 662,00	
201	K	210204201	Montáž elektrovýstroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	453,15	2 265,75	
202	M	02.003	Montáž Dieselgenerátoru, včetně strojní montáže, elektromontáže, výfukového systému, vzduchotechniky a chladicího systému, revize, zkoušky, předávky - komplet	kus	1,000	36 100,00	36 100,00	
203	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	405,000	59,38	24 048,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741410003								
204	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	392,000	25,18	9 870,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741410021								
205	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	66,000	40,85	2 696,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741410041								
206	K	741430005	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	11,000	266,00	2 926,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741430005								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	3,000	441,75	1 325,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741430004					
208	K	741430011	Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben	kus	1,000	587,10	587,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741430011					
209	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	12,000	288,80	3 465,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741420051					
210	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	54,000	83,60	4 514,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741420021					
211	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	89,000	116,85	10 399,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741420022					
212	K	741420023	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby	kus	12,000	83,60	1 003,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741420023					
213	K	741420024	Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce	kus	10,000	116,85	1 168,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741420024					
214	M	02.004	Montáž ochranné svorkovnice HOP a EKV, včetně krytu	kus	4,000	1 180,85	4 723,40	
215	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	12,000	332,50	3 990,00	
268	K	01.305M	Montáž dvoukomorového semaforu LED (zelená/červená) včetně propojení na ovládání vrat	kus	12,000	665,00	7 980,00	
D 03 ZEMNÍ PRÁCE							334 800,36	
216	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	2,500	3 554,00	8 885,00	
217	M	03.001	Geodetické zaměření	m	288,000	45,11	12 991,68	
218	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nazežení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	86,000	88,20	7 585,20	
219	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	2,850	1 668,00	4 753,80	
220	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,400	330,00	132,00	
221	K	460161173	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	104,000	370,60	38 542,40	
222	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	74,000	607,60	44 962,40	
223	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	178,000	61,00	10 858,00	
224	K	460242121	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při souběhu s kabelem	m	12,000	70,00	840,00	
225	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	4,000	70,00	280,00	
226	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	4,000	132,20	528,80	
227	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	6,000	31,00	186,00	
228	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	104,000	315,52	32 814,08	
229	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	74,000	414,60	30 680,40	
230	K	03.002	Hutnění zeminy tloušťky vrstvy do 20 cm	m3	76,000	129,80	9 864,80	
231	K	460581131	Úprava terénu uvedením nepevného terénu do původního stavu v místě dočasně uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	96,000	72,30	6 940,80	
232	M	03.003	Zapění trubek - chrániček do D 110 mm	kus	14,000	150,00	2 100,00	
233	M	03.004	Pouzdrový základ 800x1600 mm mimo osu kabelové trasy - komplet	kus	5,000	8 173,60	40 868,00	
234	K	460371123	Naložení výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	46,000	170,20	7 829,20	
235	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	46,000	230,10	10 584,60	
236	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	460,000	31,82	14 637,20	
237	M	03.007	Dodávka písku, písek betonářský tříděný 0/4, včetně dopravy	m3	42,000	478,00	20 076,00	
238	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	70,000	398,00	27 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		04	OSTATNÍ				348 900,25	
239	M	04.001	Zjištění skutečného stavu stávající přípojky NN, včetně prověření dimenze přípojky NN a dohledání skutečných stavů související s přípojkou - komplet	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
240	M	04.002	Projektová dokumentace provedení stavby, včetně vydání dokumentace v tištěné i elektronické verzi - komplet	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
241	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	3 595,00	3 595,00	
242	M	04.003	Závěrečná měření a nastavení prvků	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
243	M	04.004	Měření intenzity osvětlení v dotčených místnostech, vypracování protokolu	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
244	K	04.005	Výchozí revize elektro, včetně vypracování revizní zprávy - komplet	kus	1,000	15 806,25	15 806,25	
245	M	04.006	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	1,000	750,00	750,00	
246	M	04.007	Koordinace realizační firmy se zástupci investora, nebo se zástupci majitelů/správčů ostatních sítí v zájmovém území - komplet	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
247	M	04.008	Vybavení rozvodů - Laminovaná schémata, provozní řády, návody údržby, obecné podmínky ochrany při práci, příkazové a zákazové tabulky, štítky, bezpečnostní značky, izolační koberce, dielektrické rukavice, ochranné a bezpečnostní pomůcky - komplet	kus	1,000	13 250,00	13 250,00	
248	M	04.009	Požární ucpávky - komplet	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
249	M	04.010	Dokumentace se zakreslením a popsáním požárních ucpávek, vydání dokumentace v tištěné i elektronické verzi - komplet	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
250	M	04.011	Projektová dokumentace skutečných stavů, vydání dokumentace v tištěné i elektronické verzi - komplet	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
251	M	04.012	Termovize rozvaděčů, přípojnicových rozvodů a páteřních kabelových tras - komplet	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
252	M	04.013	Recyklační poplatek - komplet	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
253	M	04.014	Poplatek za likvidaci a odvoz odpadu - komplet	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
254	M	04.015	Zednické přípomoce při elektromontážích	hod	56,000	250,00	14 000,00	
255	K	973032616	Vysekáni kapes ve zdvu z dutých cihel nebo tvárnici pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	196,000	31,00	6 076,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/973032616								
256	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	1 980,000	25,15	49 797,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977332121								
257	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	1 160,000	39,15	45 414,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/977332122								
258	M	04.016	Dočasné dopravní značení, včetně bezpečnostních zábran - komplet	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
259	M	04.018	Doprava, přesun - komplet	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
260	M	04.019	Autoplošina	hod	8,000	1 100,00	8 800,00	
261	M	04.020	Autojeřáb	hod	6,000	2 002,00	12 012,00	
262	M	04.021	Nepředvídatelné práce - nekvalifikovaný dělník	hod	50,000	200,00	10 000,00	
263	M	04.022	Nepředvídatelné práce - kvalifikovaný dělník	hod	30,000	350,00	10 500,00	
264	M	04.023	Drobný montážní materiál (stahovací svazkovací pásky, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásky, tmely ...) - komplet	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
265	M	04.024	Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				74 900,00	
266	M	100.001	PPV 5%	kus	1,000	74 900,00	74 900,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 a - Strukturovaná kabeláž - SK

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

129 134,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 134,50	21,00%	27 118,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 252,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 a - Strukturovaná kabeláž - SK

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

129 134,50

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	56 254,50
KABELÁŽ - KABELÁŽ	35 880,00
MONTÁŽE - MONTÁŽE	32 000,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 a - Strukturovaná kabeláž - SK

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							129 134,50	
D MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							56 254,50	
1	K	P2_00001_01	Datový rozvaděč vč. Patch panelů, ventilátoru, napájecího panelu,... - komplet	ks	1,000	34 932,00	34 932,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
2	K	P2_00002_01	Datová zásuvka - komplet	ks	20,000	320,00	6 400,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
3	K	P2_00003_01	Datová zásuvka do parapetního žlabu	ks	4,000	295,00	1 180,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
4	K	P2_00004_01	Kabelová chránička D25	m	250,000	14,97	3 742,50	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
5	K	P2_00005_01	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D KABELÁŽ KABELÁŽ							35 880,00	
6	K	P2_00006_01	Kabel UTP Cat.6	m	2 400,000	14,95	35 880,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							32 000,00	
7	K	P2_00007_01	Montáž - komplet	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							5 000,00	
8	K	P2_00008_01	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, oživení systému, dopravné, ekologická likvidace odpadů, - koordinace, revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 b - Elektrický zabezpečovací systém EZS

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

139 357,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 357,40	21,00%	29 265,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 622,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 b - Elektrický zabezpečovací systém EZS

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

139 357,40

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	90 974,00
KABELÁŽ - KABELÁŽ	11 383,40
MONTÁŽE - MONTÁŽE	33 000,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 b - Elektrický zabezpečovací systém EZS

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 357,40	
D MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							90 974,00	
1	K	P3_00001	EZS ústředna včetně GSM modulu, akumulátoru... - komplet	ks	1,000	17 500,00	17 500,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
2	K	P3_00002	Expandér/koncentrátor	ks	6,000	540,00	3 240,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
3	K	P3_00003	Klávesnice LCD	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
4	K	P3_00004	Pohybové čidlo nástěnné	ks	24,000	730,00	17 520,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
5	K	P3_00005	Mag. Kontakt otevření	ks	37,000	440,00	16 280,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
6	K	P3_00006	Akustická poplachová siréna vnitřní	ks	7,000	1 002,00	7 014,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
7	K	P3_00007	Akustická poplachová siréna venkovní	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
8	K	P3_00008	Optickoakustický hlásič do systému EZS	ks	4,000	1 408,00	5 632,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
9	K	P3_00009	Tlačítkový hlásič do systému EZS	ks	1,000	600,00	600,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
10	K	P3_00010	Kabelová chránička D25	m	400,000	14,97	5 988,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
11	K	P3_00011	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D KABELÁŽ KABELÁŽ							11 383,40	
12	K	P3_00012	Komunikační kabel UTP Cat.5e	m	138,000	10,85	1 497,30	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
13	K	P3_00013	Napájecí kabel JYTY 2x1mm ²	m	138,000	11,40	1 573,20	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
14	K	P3_00014	Kabel SYKFY 2x2x0,5mm ²	m	970,000	8,57	8 312,90	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							33 000,00	
15	K	P3_00015	Montáž - komplet	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							4 000,00	
16	K	P3_00016	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, oživení systému, dopravné, ekologická likvidace odpadů, - koordinace, revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 c - Kamerový systém CCTV**

KSO: Sušice
Místo: Sušice

CC-CZ: Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378

Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant: REMIUMA s.r.o.

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Zpracovatel: 

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH 84 180,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 180,70	21,00%	17 677,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 101 858,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 c - Kamerový systém CCTV**

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 84 180,70

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	60 977,20
KABELÁŽ - KABELÁŽ	7 703,50
MONTÁŽE - MONTÁŽE	12 000,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 c - Kamerový systém CCTV**

Místo: Sušice

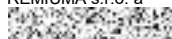
Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a



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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							84 180,70	
D MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							60 977,20	
1	K	P4_00001	Nahrávací NVR pro 16x IP kameru vč. HDD do 19" RACKU	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
2	K	P4_00002	IP barevná venkovní kamera s napájením přes PoE vč. výložníků - komplet	ks	9,000	3 800,00	34 200,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
3	K	P4_00003	Přepětová ochrana na UTP	ks	3,000	320,00	960,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
4	K	P4_00004	Kabelová chránička D20	m	65,000	10,10	656,50	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
5	K	P4_00005	Kabelová chránička D40	m	190,000	24,53	4 660,70	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
6	K	P4_00006	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D KABELÁŽ KABELÁŽ							7 703,50	
7	K	P4_00007	Kabel UTP Cat.5e	m	710,000	10,85	7 703,50	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							12 000,00	
8	K	P4_00008	Montáž - komplet	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							3 500,00	
9	K	P4_00009	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, oživení systému, dopravné, ekologická likvidace odpadů, - koordinace, revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8</i>								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 d - Přístupový systém ACS

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

50 510,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 510,60	21,00%	10 607,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 117,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 d - Přístupový systém ACS

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 510,60

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	29 821,75
KABELÁŽ - KABELÁŽ	4 688,85
MONTÁŽE - MONTÁŽE	12 000,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 d - Přístupový systém ACS

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

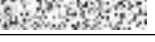
Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:



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


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 510,60	
D MONTÁŽNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL							29 821,75	
1	K	P5_00001	Analogové venkovní tablo s bezdrátovou čtečkou karet	ks	1,000	7 400,00	7 400,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
2	K	P5_00002	Externí bezdrátová čtečka karet	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
3	K	P5_00003	Elektrický dveřní zámek	ks	4,000	1 250,00	5 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
4	K	P5_00004	Přepětová ochrana	ks	2,000	790,00	1 580,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
5	K	P5_00005	Kabelová chránička D20	m	20,000	10,10	202,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
6	K	P5_00006	Kabelová chránička D40	m	75,000	24,53	1 839,75	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
7	K	P5_00007	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D KABELÁŽ KABELÁŽ							4 688,85	
8	K	P5_00008	Kabel UTP Cat.5e	m	201,000	10,85	2 180,85	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
9	K	P5_00009	Kabel JYTY 2x1mm2	m	220,000	11,40	2 508,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							12 000,00	
10	K	P5_00010	Montáž - komplet	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							4 000,00	
11	K	P5_00011	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, oživení systému, dopravné, ekologická likvidace odpadů, - koordinace, revize, projektové dokumentace,....	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis:

SO 09 e - Kruhová komunikační linka pro ovládání technologie

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sušice	Datum:	11.09.2022
Zadavatel:	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	IČ:	70883378
		DIČ:	CZ70883378
Uchazeč:	Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2	IČ:	28223063
		DIČ:	CZ28223063
Projektant:	REMIUMA s.r.o.	IČ:	24261670
		DIČ:	CZ24261670
Zpracovatel:		IČ:	24261670
		DIČ:	CZ24261670
Poznámka:			

Cena bez DPH 397 342,00

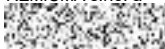
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	397 342,00	21,00%	83 441,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 480 783,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis:

SO 09 e - Kruhová komunikační linka pro ovládání technologie

Místo:	Sušice	Datum:	11.09.2022
Zadavatel:	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	Projektant:	REMIUMA s.r.o.
Uchazeč:	Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2	Zpracovatel:	REMIUMA s.r.o. a 
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	


Náklady stavby celkem 397 342,00

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL	10 525,00
KABELÁŽ - KABELÁŽ	2 712,50
MONTÁŽE - MONTÁŽE	8 000,00
OSTATNÍ - OSTATNÍ	376 104,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis:

SO 09 e - Kruhová komunikační linka pro ovládání technologie

Místo:	Sušice	Datum:	11.09.2022
Zadavatel:	Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje	Projektant:	REMIUMA s.r.o.
Uchazeč:	Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2	Zpracovatel:	REMIUMA s.r.o. a 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							397 342,00	
D		MONTÁŽNÍ V MONTÁŽNÍ MATERIÁL					10 525,00	
1	K	P6_00001	Chránička D20	m	250,000	10,10	2 525,00	*
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8						
2	K	P6_00002	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	*
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8						
D		KABELÁŽ KABELÁŽ					2 712,50	
3	K	P6_00003	Kabel UTP Cat.5e	m	250,000	10,85	2 712,50	*
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8						
D		MONTÁŽE MONTÁŽE					8 000,00	
4	K	P6_00004	Montáž - komplet	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	*
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8						
D		OSTATNÍ OSTATNÍ					376 104,50	
5	K	P6_00005	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, dopravné, ekologická likvidace odpadů, koordinace, - revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	*
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8						
6	K	P6_00006	Technologie PLC automatů - subdodávka	soubor	1,000	374 104,50	374 104,50	
P		Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8 Subdodavatelem je RCS Kladno, s.r.o., Mánesova 1771, Kladno, IČO: 63495295, výhradní subdodavatel HZS Plzeň v této oblasti. Pro nacenění nutno oslovit daného subdodavatele.						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 f - Reprodukory pro vyhlášení výjezdů**

KSO: Sušice
Místo: Sušice

CC-CZ: Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant: REMIUMA s.r.o.

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Zpracovatel:

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH 75 041,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 041,00	21,00%	15 758,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 90 799,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 f - Reprodukory pro vyhlášení výjezdů**

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 75 041,00

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL 51 718,00

KABELÁŽ - KABELÁŽ 4 323,00

MONTÁŽE - MONTÁŽE 15 000,00

OSTATNÍ - OSTATNÍ 4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 f - Reprodukory pro vyhlášení výjezdů**

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 041,00	
D MONTÁŽNÍ MATERIÁL							51 718,00	
1	K	P7_00001	Rozhlasová ústředna do RACKu - komplet	ks	1,000	17 400,00	17 400,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
2	K	P7_00002	Tlakový reproduktor 15W, IP65	ks	3,000	1 229,00	3 687,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
3	K	P7_00003	Nástěnný reproduktor 6W, IP65	ks	8,000	1 301,00	10 408,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
4	K	P7_00004	Stropní vestavný reproduktor 6,5"	ks	11,000	810,00	8 910,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
5	K	P7_00005	Chránička D20	m	130,000	10,10	1 313,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
6	K	P7_00006	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D KABELÁŽ KABELÁŽ							4 323,00	
7	K	P7_00007	Kabelová dvoulinka pro reproduktory	m	330,000	13,10	4 323,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							15 000,00	
8	K	P7_00008	Montáž - komplet	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							4 000,00	
9	K	P7_00009	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, dopravné, ekologická likvidace odpadů, koordinace, - revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 g - Datová přípojka

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

393 460,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 460,60	21,00%	82 626,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

476 087,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 g - Datová přípojka

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a
Lubomír Vařejka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

393 460,60

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL 21 623,10

MONTÁŽE - MONTÁŽE 8 000,00

OSTATNÍ - OSTATNÍ 363 837,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud

Soupis:

SO 09 g - Datová přípojka

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a

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

Náklady soupisu celkem


393 460,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D MONTÁŽNÍ V MONTÁŽNÍ MATERIÁL							21 623,10	
1	K	P8_00001	Šachta pro napojení optického kabelu vč. Výkopu šachty - komplet	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
2	K	P8_00002	Chránička HDPE 40 pro optický kabel	m	85,000	30,86	2 623,10	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
3	K	P8_00003	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							8 000,00	
4	K	P8_00004	Montáž - komplet	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							363 837,50	
5	K	P8_00005	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, dopravné, ekologická likvidace odpadů, koordinace, - projektové dokumentace,...	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	*
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8								
6	K	P8_00006	Optické propojení mezi serverovnou CamelNetu na Městském úřadě v Sušici a PS Sušice - subdodávka	soubor	1,000	358 837,50	358 837,50	
P Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.8 Subdodavatelem je United Networks SE, Nepomucká 1232/215, 326 00 Pízeň, IČO:03579051, výhradní subdodavatel HZS Pízeň v této oblasti. Pro nacenění nutno oslovit daného subdodavatele.								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 h - Zemní práce**

KSO: Sušice
Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2
Projektant: REMIUMA s.r.o.
Zpracovatel: 
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 11.09.2022
IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378
IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063
IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670
IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Cena bez DPH 106 143,95

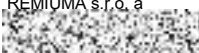
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 143,95	21,00%	22 290,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 128 434,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 h - Zemní práce**

Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 11.09.2022
Projektant: REMIUMA s.r.o.
Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 106 143,95

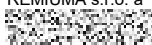
ZEMNÍ PRÁCE - ZEMNÍ PRÁCE 96 143,95

OSTATNÍ - OSTATNÍ 10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 h - Zemní práce**

Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 11.09.2022
Projektant: REMIUMA s.r.o.
Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

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

Náklady soupisu celkem 106 143,95

D ZEMNÍ PRÁCE ZEMNÍ PRÁCE 96 143,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	P9_00001	Vytyčení trasy v zastavěném prostoru a geodetické zaměření	m	200,000	50,00	10 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
2	K	P9_00002	Hloubení kabelové rýhy	m	200,000	150,00	30 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
3	K	P9_00003	Zřízení kabelového lože z písku	m	200,000	100,00	20 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
4	K	P9_00004	Výstražná folie š.33cm s potiskem	m	200,000	5,00	1 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
5	K	P9_00005	Chránička D110	m	69,000	74,55	5 143,95	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
6	K	P9_00006	Zához kabelové rýhy včetně hutnění a provizorní úpravy terénu	m	200,000	150,00	30 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					
D		OSTATNÍ	OSTATNÍ				10 000,00	
7	K	P9_00007	Ekologická likvidace odpadů, koordinace, projektové dokumentace, skládkování,...	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	*
			P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 i - Kabelové trasy**

KSO: Sušice
Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2
Projektant: REMIUMA s.r.o.

CC-CZ: Datum: 11.09.2022
IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378
IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063
IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670
IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Zpracovatel: 

Cena bez DPH 67 934,88


	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 934,88	21,00%	14 266,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 82 201,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 i - Kabelové trasy**

Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 11.09.2022
Projektant: REMIUMA s.r.o.
Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 67 934,88

MONTÁŽNÍ MATERIÁL - MONTÁŽNÍ MATERIÁL 47 934,88

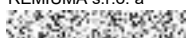
MONTÁŽE - MONTÁŽE 15 000,00

OSTATNÍ - OSTATNÍ 5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 i - Kabelové trasy**

Místo: Sušice
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Datum: 11.09.2022
Projektant: REMIUMA s.r.o.
Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

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

Náklady soupisu celkem 67 934,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D MONTÁŽNÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL							47 934,88	
1	K	P10_00001	Kabelový žlab, FeZn, vč. Oblouků, spojek, přepážek, výložníků, držáků, závitových tyčí, kotvící - materiál,...	m	160,000	238,00	38 080,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>								
2	K	P10_00002	Chránička D40 k bráně	m	96,000	24,53	2 354,88	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>								
3	K	P10_00003	Ostatní montážní materiál	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>								
D MONTÁŽE MONTÁŽE							15 000,00	
4	K	P10_00004	Montáž - Komplet	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>								
D OSTATNÍ OSTATNÍ							5 000,00	
5	K	P10_00005	Protipožární ucpávky, drážkování a průrazy, dopravné, ekologická likvidace odpadů, koordinace, - revize, projektové dokumentace,...	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	*
P <i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací</i>								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 j - Měření a regulace**

KSO: Sušice

CC-CZ: Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ: 70883378
DIČ: CZ70883378

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063
DIČ: CZ28223063

Projektant: REMIUMA s.r.o.

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Zpracovatel: 

IČ: 24261670
DIČ: CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH 25 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 30 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 j - Měření a regulace**

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 25 000,00

N01 - Měření a regulace 25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Sušice - rekonstrukce
Objekt: SO 09 - Elektroinstalace-slaboproud
Soupis: **SO 09 j - Měření a regulace**

Místo: Sušice

Datum: 11.09.2022

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant: REMIUMA s.r.o.

Uchazeč: Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel: REMIUMA s.r.o. a 

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

Náklady soupisu celkem 25 000,00

D N01 Měření a regulace 25 000,00

1	K	01	Projekt Měření a Regulace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	----	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnika – MaR bude ovládat automatický provoz VZT (množství vzduchu) dle zvoleného programu + bude monitorovat stav VZT zařízení a jejich poruchy Vytápění – MaR bude ovládat automatický provoz VYTÁPĚNÍ dle nastavené teploty jednotlivých místností a bude monitorovat stav tohoto zařízení a jeho poruchy Chlazení – MaR bude pouze monitorovat stav a případné poruchy na zařízení pro chlazení. Zařízení bude ovládáno ručně pomocí dálkových ovladačů Elektroinstalace – MaR by měl monitorovat veškeré elektricky napájené zařízení Zdravotechnika – MaR by měl monitorovat elektricky napájené zařízení (OČ apod.) Stlačený vzduch – MaR by měl monitorovat stav kompresoru</i>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 10 - Zařízení pro ochlazování staveb

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

434 031,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 031,25	21,00%	91 146,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

525 177,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 10 - Zařízení pro ochlazování staveb

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

434 031,25

0094 - Zařízení pro vytápění staveb

434 031,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 10 - Zařízení pro ochlazování staveb

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursik Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

434 031,25

D 0094

Zařízení pro vytápění staveb

434 031,25

1	K	P1_00001_03	Split systém chlazení - venkovní jednotka + vnitřní jednotka; Qchl=3,5 kW; Qvyt=4 kW; hmotnost 32 - kg; U=230V; jistič 16A; vč. izolovaného chladivového potrubí 6,35/9,5 mm; vč. dálkového infra / ovladače; vč. prokabelování mezi vnitřní a venkovní jednotkou 4-žilovým kabelem	kpl	1,000	28 656,75	28 656,75 *	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-------------	--

P

Poznámka k položce:
Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	P1_00002_03	Multisplit systém chlazení - venkovní jednotka; Qchl=5,2 kW; Qvyt=6,8 kW; hmotnost 57 kg; U=230V; - jistění C/20A; 1x vnitřní jednotka Qchl=2,5 kW; 2x vnitřní jednotka Qchl=1,5 kW; vč. izolovaného / chladičového potrubí 6,35/9,5 mm pro každou vnitřní jednotku samostatně; vč. 3ks dálkového infra - ovladače; vč. prokabelování mezi každou vnitřními a venkovní jednotkou 4-žilovým kabelem	kpl	1,000	96 379,40	96 379,40	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
3	K	P1_00003_03	Multisplit systém chlazení - venkovní jednotka; Qchl=8 kW; Qvyt=9,6 kW; hmotnost 67 kg; U=230V; - jistění C/25A; 1x vnitřní jednotka Qchl=3,5 kW; 3x vnitřní jednotka Qchl=1,5 kW; vč. izolovaného / chladičového potrubí 6,35/9,5 mm pro každou vnitřní jednotku samostatně; vč. 4ks dálkového infra - ovladače; vč. prokabelování mezi každou vnitřními a venkovní jednotkou 4-žilovým kabelem	kpl	1,000	115 075,40	115 075,40	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
4	K	P1_00004_03	Multisplit systém chlazení - venkovní jednotka; Qchl=8 kW; Qvyt=9,6 kW; hmotnost 67 kg; U=230V; - jistění C/25A; 3x vnitřní jednotka Qchl=3,5 kW; vč. izolovaného chladičového potrubí 6,35/9,5 mm pro / každou vnitřní jednotku samostatně; vč. 3ks dálkového infra ovladače; vč. prokabelování mezi každou - vnitřními a venkovní jednotkou 4-žilovým kabelem	kpl	1,000	85 448,70	85 448,70	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
5	K	P1_00005_03	Nosná konzole pro venkovní jednotku vč. dalšího kotevního materiálu	kpl	4,000	1 464,90	5 859,60	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
6	K	P1_00006_03	Kotevní systém pro vnitřní jednotky	kpl	11,000	324,90	3 573,90	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
7	K	P1_00007_03	Kotevní materiál pro chladičové rozvody vč. prokabelování	kpl	11,000	522,50	5 747,50	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
8	K	P1_00008_03	Potrubí / hadice pro odvod kondenzátu DN20	kpl	4,000	665,00	2 660,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
9	K	P1_00009_03	Doprava	kpl	1,000	17 100,00	17 100,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
10	K	P1_00010_03	Provedení komplexních zkoušek vč. zaregulování a protokolu	kpl	1,000	3 325,00	3 325,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
11	K	P1_00011_03	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
12	K	P1_00012_03	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 375,00	2 375,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
13	K	P1_00013_03	Předávací dokumentace	kpl	1,000	1 710,00	1 710,00	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
14	K	P1_00014_03	Spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	4 436,50	4 436,50	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					
15	K	P1_00015_03	Montáž chlazení	kpl	1,000	59 308,50	59 308,50	*
P			<i>Poznámka k položce: Specifikace dána Projektovou dokumentací D.1.4.3</i>					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 11 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

3 106 924,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 106 924,46	21,00%	652 454,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 759 378,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 11 - Vzduchotechnika

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 106 924,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

SO 11 - Vzduchotechnika

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

3 106 924,46

1	K	001	Vzduchotechnické zař. č. 01: Vzduchotechnická rekuperační jednotka s deskovým výměníkem pro zpětné získávání tepla. Pracovní bod 3600m3/h, 450Pa: účinnost rek. dle EN308 min. 87,1%; Splňuje Ecodesign 2018; SFPv faktor (čisté filtry) 2.63 kW(m3/s); vodní ohřev 12,7 kW při spádu 70/50°C; Hladina akustického výkonu do okolí max. 58 dB(A); Hladiny akustického výkonu na jednotlivých hrdlech jednotky: sání odvod - 67 dB(A), výtlačk přívod - 80 dB(A), sání přívod - 67 dB(A), výtlačk odvod - 82 dB(A); rozměry š x v d - 1080 x 1200 x 2482; hmotnost 547 kg; vč. komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného řídicího systému	kpl	1,000	293 577,08	293 577,08	
---	---	-----	---	-----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	002	Vzduchotechnické zař. č. 02: Vzduchotechnická rekuperační jednotka s rotačním výměníkem pro zpětné získávání tepla. Pracovní bod 3600m ³ /h, 450Pa: účinnost rek. dle EN308 min. 78,5%; Splňuje Ecodesign 2018; SFPv faktor (čisté filtry) 2,37 kW(m ³ /s); vodní ohřev 12,7 kW při spádu 70/50°C; Hladina akustického výkonu do okolí max. 57 dB(A); Hladiny akustického výkonu na jednotlivých hrdlech jednotky: sání odvod - 66 dB(A), výtlačk přívod - 79 dB(A), sání přívod - 67 dB(A), výtlačk odvod - 81 dB(A); rozměry š x v d - 1080 x 1200 x 1682; hmotnost 409 kg; vč. komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného řídicího systému	kpl	1,000	334 665,53	334 665,53	
3	K	003	Vzduchotechnické zař. č. 03: Vzduchotechnická rekuperační jednotka s rotačním výměníkem pro zpětné získávání tepla. Pracovní bod 1400m ³ /h, 400Pa: účinnost rek. dle EN308 min. 81,8%; Splňuje Ecodesign 2018; SFPv faktor (čisté filtry) 2,44 kW(m ³ /s); vodní ohřev 6,8 kW při spádu 70/50°C; Hladina akustického výkonu do okolí max. 53 dB(A); Hladiny akustického výkonu na jednotlivých hrdlech jednotky: sání odvod - 61 dB(A), výtlačk přívod - 74 dB(A), sání přívod - 63 dB(A), výtlačk odvod - 76 dB(A); rozměry š x v d - 850 x 1140 x 1723; hmotnost 260 kg; vč. komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného řídicího systému	kpl	1,000	226 207,35	226 207,35	
4	K	004	Vzduchotechnické zař. č. 04: Kompaktní systém pro odtah spalin vozů obsahující: Odtahový radiální ventilátor R315; Q=6000 m ³ /h; max. tlak 3214 Pa; rychlost 21 m/s; hmotnost 95 kg; (P=7,5 kW), softstartér 7,5 kW pro radiální ventilátor; 4ks odsávací jednotka pro nízko položené výfuky vč. koncovky a hadice 160 mm délka 4m, 2ks odsávací jednotka pro vysokopoložené výfuky vč. koncovky a hadice 160 mm délka 2m; 2ks 12,5m kolejničky, 2ks 15m kolejničky, 2ks konzole pro kolejničky; komunikační protokol pro možnost připojení do nadřazeného systému vč. potrubního propojení mezi kolejničovým systémem a odtahovým ventilátorem a výfukové hlavice nad střechou objektu v exteriéru	kpl	1,000	147 250,00	147 250,00	
5	K	005	Vzduchotechnické zař. č. 05: Odtahový radiální ventilátor R250s EC motorem; Q=1000 m ³ /h; max. tlak 440 Pa; SFP faktor 1,109 kW/m ³ /s; hmotnost 43 kg; (P=1,11 kW; I=1,78 A; U=3x400V; 50Hz); max. teplota 120°C; Třída krytí IP55; vč. dalšího příslušenství a komunikačního protokolu pro možnost připojení do nadřazeného systému měření a regulace	kpl	1,000	32 012,63	32 012,63	
6	K	006	Vzduchotechnické zař. č. 06: Potrubní ventilátor pro kruhové potrubí; Q=250 m ³ /h; vč. elektrického ohříváče 400 W; 1,7A; 230 V; vč. dalšího příslušenství a komunikačního protokolu pro připojení do nadřazeného systému	kpl	1,000	10 972,50	10 972,50	
7	K	007	Vzduchotechnické zař. č. 07: Potrubní ventilátor pro kruhové potrubí; Q=100 m ³ /h; vč. příslušenství a komunikačního protokolu pro připojení do nadřazeného systému	kpl	1,000	5 087,25	5 087,25	
8	K	008	Vzduchotechnické zař. č. 08: Potrubní ventilátor pro kruhové potrubí; Q=100 m ³ /h; vč. příslušenství a komunikačního protokolu pro připojení do nadřazeného systému	kpl	1,000	5 087,25	5 087,25	
9	K	009	Vzduchotechnické zař. č. 09: Potrubní ventilátor pro kruhové potrubí; Q=250 m ³ /h; vč. příslušenství a komunikačního protokolu pro připojení do nadřazeného systému	kpl	1,000	6 939,75	6 939,75	
10	K	010	Vzduchotechnické zař. č. 10: Potrubní ventilátor pro kruhové potrubí; Q=100 m ³ /h; vč. příslušenství a komunikačního protokolu pro připojení do nadřazeného systému	kpl	1,000	5 087,25	5 087,25	
11	K	011	Tlumič hluku pro zař.č.1: Útlum 20 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 710x500x1500	ks	4,000	5 576,50	22 306,00	
12	K	012	Tlumič hluku pro zař.č.2: Útlum 20 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 710x500x1500	ks	4,000	5 581,25	22 325,00	
13	K	013	Tlumič hluku pro zař.č.3: Útlum 15 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 500x250x1000	ks	4,000	4 043,20	16 172,80	
14	K	014	Tlumič hluku pro zař.č.4: Útlum 30 dB(A) tl. Ztráta max. 25 Pa; Rozměry - 500x500x1500	ks	2,000	4 856,40	9 712,80	
15	K	015	Tlumič hluku pro zař.č.5: Útlum 15 dB(A) tl. Ztráta max. 15 Pa; Rozměry - 400x315x1000	ks	2,000	4 333,90	8 667,80	
16	K	016	Pružná čtyřhranná manžeta pro vzduchotechnickou jednotku - 1000 x 400	ks	8,000	1 197,00	9 576,00	
17	K	017	Pružná čtyřhranná manžeta pro vzduchotechnickou jednotku - 500 x 250	ks	4,000	883,50	3 534,00	
18	K	018	Pružná kruhová manžeta pro vzduchotechnický ventilátor - ø 315	ks	3,000	598,50	1 795,50	
19	K	019	Regulátor konstantního průtoku vzduchu - regulační rozsah 20-300 m ³ /h; max. povolený hluk. 45 dB(A); ø80-160	ks	30,000	1 255,43	37 662,90	
20	K	020	Regulátor konstantního průtoku vzduchu - nominální regulovaný průtok 500 m ³ /h; max. povolený hluk. 45 dB(A); ø160-250	ks	2,000	2 617,73	5 235,46	
21	K	021	Regulátor konstantního průtoku vzduchu - nominální regulovaný průtok 100 m ³ /h; max. povolený hluk. 45 dB(A); ø280	ks	8,000	2 718,90	21 751,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	022	Regulátor konstantního průtoku vzduchu - nominální regulovaný průtok 1250 m ³ /h; max. povolený hluk. 45 dB(A); ø315	ks	2,000	5 067,30	10 134,60	
23	K	023	Uzavírací klapka vč. servopohonu 24V; a x b - 500 x 500	ks	2,000	4 595,63	9 191,26	
24	K	024	Protipožární klapka vč. servopohonu pro potrubí do - ø315	ks	10,000	14 885,55	148 855,50	
25	K	025	Protipožární klapka vč. servopohonu pro potrubí do - 500 x 500	ks	6,000	17 672,85	106 037,10	
26	K	026	Odtahový zákryt - myčka, Odtahový zákryt pro průtok 1000 m ³ /h - připojení potrubí ø315	ks	1,000	20 277,75	20 277,75	
27	K	027	Talířový ventil pro přívod nebo odvod vzduchu - ø80, ø100, ø110, ø125, ø140, ø160	ks	29,000	264,51	7 670,79	
28	K	028	Nastavitelná čtyřhranná vyústka pro přívod nebo odvod vzduchu - 325 x 125	ks	15,000	1 593,15	23 897,25	
29	K	029	Nastavitelná čtyřhranná vyústka pro přívod nebo odvod vzduchu - 625 x 225	ks	62,000	3 390,08	210 184,96	
30	K	030	Čtyřhranná protidešťová žaluzie pro sání vzduchu - 1120 x 1120	ks	2,000	2 965,90	5 931,80	
31	K	031	Čtyřhranná protidešťová žaluzie pro sání vzduchu - 1000 x 560	ks	1,000	2 825,30	2 825,30	
32	K	032	Čtyřhranná hlavice pro výfuk vzduchu - 800 x 500	ks	2,000	2 565,00	5 130,00	
33	K	033	Čtyřhranná hlavice pro výfuk vzduchu - 500 x 400	ks	2,000	2 137,50	4 275,00	
34	K	034	Kruhová hlavice pro výfuk vzduchu - ø 315	ks	1,000	1 353,75	1 353,75	
35	K	035	Kruhová hlavice pro výfuk vzduchu - ø 160	ks	1,000	1 068,75	1 068,75	
36	K	036	Čtyřhranné pozinkované potrubí; tloušťka plechu 0,5-1,2 mm - 2500	m ²	365,000	565,25	206 316,25	
37	K	037	Spirální vinuté pozinkované potrubí; tloušťka plechu 0,5-1,2 mm - 250	m	330,000	371,36	122 548,80	
38	K	038	Spirální vinuté pozinkované potrubí; tloušťka plechu 0,5-1,2 mm - 400	m	195,000	657,69	128 249,55	
39	K	039	Tepelná izolace z minerální vaty tloušťky 80 mm	m ²	115,000	522,50	60 087,50	
40	K	040	Tepelná izolace z minerální vaty tloušťky 60 mm	m ²	95,000	475,00	45 125,00	
41	K	041	Protipožární izolace z kamenné vlny tloušťky 60 mm	m ²	65,000	427,50	27 787,50	
42	K	042	Připojení elektro ESI, Připojení pro: ventilátory, elektro ohříváče, servopohony (230V / 3x 400V)	kpl	10,000	7 125,00	71 250,00	
43	K	043	Připojení elektro ESL, Slaboproud - autonomní regulace / ovládání nadřazeným uživatelem / čidla CO ₂ + vlhkost + kouř	kpl	10,000	7 125,00	71 250,00	
44	K	044	Připojení ZTI (K), Připojení na odvod kondenzátu od rekuperátorů VZT jednotek	kpl	3,000	2 137,50	6 412,50	
45	K	045	Kotevní materiál: Rozsah dle rozvodů na půdorysech	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	
46	K	046	Montážní / demontážní práce, Rozsah se upřesní dle situace na stavbě	kpl	1,000	428 450,00	428 450,00	
47	K	047	Uvedení zařízení do provozu	kpl	1,000	109 250,00	109 250,00	
48	K	048	Zaregulování + zkoušky / měření	kpl	1,000	7 837,50	7 837,50	
49	K	049	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 987,50	4 987,50	
50	K	050	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	6 412,50	6 412,50	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Sušice

CC-CZ:

Datum: 11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

IČ:

70883378

DIČ:

CZ70883378

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Zpracovatel:



IČ:

24261670

DIČ:

CZ24261670

Poznámka:

Cena bez DPH

1 300 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 300 000,00	21,00%	273 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 573 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 300 000,00

V01. - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
V03. - Zařízení staveniště	1 215 000,00
V04. - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Sušice - rekonstrukce

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Sušice

Datum:

11.09.2022

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Projektant:

REMIUMA s.r.o.

Uchazeč:

Bursík Holding a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

REMIUMA s.r.o. a



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

Náklady soupisu celkem

1 300 000,00

D V01. Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/012002000								
2	K	011114000	Geologický průzkum a jeho vyhodnocení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/011114000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D V03.			Zařízení staveniště				1 215 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 215 000,00	1 215 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/030001000					
D V04.			Inženýrská činnost				30 000,00	
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/043002000					
5	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/045303000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
----------	---------	--------

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