



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

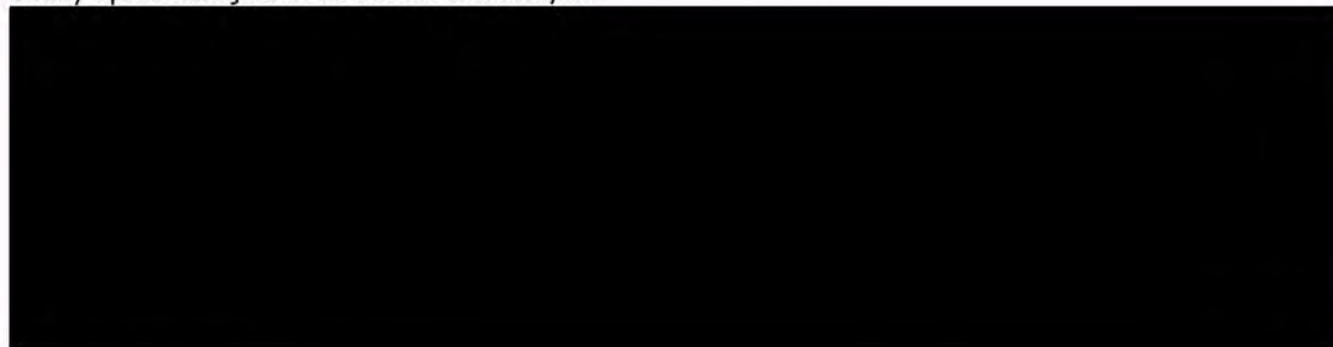
### **Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace**

Sídlo: Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

Zastoupená: Mgr. Tomáš Stařecký, ředitel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



(dále jen „objednatel“)

### **Bursík Holding, a.s.**

Sídlo: Belgická 196/38, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČO: 28223063

Zastoupená: JUDr. Jaroslav Bursík, člen představenstva



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

(dále jen „zhotovitel“)

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní odpovědnost řádně a včas dílo spočívající v provedení stavby „**Rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč**“ (dále jen „**dílo**“) v rozsahu a za podmínek dle následující dokumentace:
  - a. Zadávací dokumentace k veřejné zakázce
  - b. Nabídka zhotovitele ve veřejné zakázce
  - c. Projektová dokumentace „Rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč“, zpracovaná společností Project Plzeň a. s., IČ 453 59 148, sídlem Plachého 35, Plzeň, pod číslem zakázky 521-19-3-2, datum 02/2022
  - d. Položkový rozpočet vč. rekapitulace celkových nákladů stavby (dále jen „Položkový rozpočet“), který je Přílohou č. 1 smlouvy.

S veškerou dokumentací se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy, což potvrzuje svým podpisem této smlouvy.

2. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené dílo dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč**“, s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že má k dispozici takové kapacity a odborné znalosti, které jsou pro řádně a včasné provedení a předání díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a nejpozději do 10 dnů po dokončení a předání díla je bez závad protokolárně předá objednateli.
4. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele, že je shledal kompletními a vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat.
5. Zhotovitel jako příslušník všech odborných povolání, kterých je k řádné realizaci předmětu této smlouvy zapotřebí, prohlašuje, že realizace předmětu této smlouvy je ve smyslu § 5 OZ odborným výkonem, a že při ní bude jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním a stavem spojena.

## II. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla je smluvními stranami stanovena jako cena nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek této smlouvy v rozsahu soupisu prací vč. výkazu výměř. Cena díla je dohodnuta v následující výši:

Cena díla bez DPH:	34.545.953,- Kč
DPH 21%:	7.254.650,- Kč
<b>Cena díla vč. DPH:</b>	<b><u>41.800.603,- Kč</u></b>

2. Cena díla je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele (s výjimkou níže uvedených), tedy jak odměnu za vykonanou práci, tak i náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci, vyzkoušení a předání díla zhotovitelem včetně zřízení, provozování a likvidace zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele a včetně případně potřebných průzkumů, a dále odměnu a náklady ve vztahu k veškerým činnostem ve

vztahu k realizaci veřejné zakázky ve smlouvě neuvedeným, o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.

3. Součástí ceny dle výše uvedeného nejsou správní poplatky, účelně vynaložené k provedení a dokončení díla. Zhotovitel je povinen řádně a v termínu platit správní poplatky, související s prováděním díla, je však oprávněn obratem tyto platby v plné výši přefakturovat objednateli a má právo na jejich náhradu ze strany objednatele. Právo na náhradu zaplacených správních poplatků, vč. penále, pokut, úroků z prodlení či jiného příslušenství, nemá zhotovitel v případě, že povinnost zaplatit správní poplatek vznikla v důsledku jeho konání či opomenutí, které bylo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy (včetně vyhlášek a nařízení), technickými a dalšími oborovými normami a rozhodnutími příslušných správních či soudních orgánů. Takové správní poplatky jdou k tíži zhotovitele.
4. Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem v měsíčních intervalech při provádění díla a vždy v poměru k částečnému provedení díla, ve zbytku pak po provedení díla, jeho dokončení a předání, a to podle následujících ustanovení této smlouvy.
5. Zhotovitel bude zasílat faktury na emailovou adresu: [epodatelna@sshmp.cz](mailto:epodatelna@sshmp.cz) .
6. Smluvní strany se dohodly na platebních podmínkách tak, že zhotovitel je oprávněn pravidelně po každém měsíci realizace díla vystavit fakturu v rozsahu odpovídající části ceny díla za skutečně a řádně provedené práce za tyto měsíce. Na základě právě uvedeného způsobu fakturace se dle dohody smluvních stran hradí cena díla až do max. výše 90 %. Zbylá cena díla v rozsahu minimálně 10% ceny díla je splatná a objednatel tuto uhradí po provedení díla včetně odstranění všech vad a nedodělků, jeho dokončení a předání, a to na základě závěrečné faktury. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou faktury je pro případ fakturace ceny díla za skutečně provedené práce po jednotlivých měsících realizace díla soupis těchto prací a odpovídajících cen dle Položkového rozpočtu, odsouhlasený a podepsaný oprávněnou osobou na straně objednatele. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou závěrečné faktury je oběma stranami podepsaný Protokol o převzetí předmětu díla, resp. pro případ převzetí předmětu díla s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání, také i potvrzení podepsané oprávněnou osobou na straně objednatele o odstranění všech těchto vad a nedodělků v Protokole o převzetí předmětu díla uvedených.
7. Splatnost faktur vystavovaných v souladu s touto smlouvou se stanovuje na 30 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury na adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
8. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené touto smlouvou a platnými právními předpisy, není objednatel povinen fakturu hradit a není v prodlení s placením. Nárok na úhradu faktury zhotovitele nevzniká dříve než řádným doručením faktury vystavené v souladu s podmínkami této smlouvy včetně jejích příloh na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
9. Na základě příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů bude daň z přidané hodnoty odvedena objednatelem v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotoviteli tedy bude uhrazena celková částka za provedené dílo dle této smlouvy bez DPH.

### III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Maximální doba plnění předmětu této smlouvy, vše ve smyslu a intencích smluvních podmínek zde uvedených, je stanovena v maximální délce trvání **360 kalendářních dnů** od zahájení realizace plnění do předání díla. K zahájení plnění dojde dnem předání a převzetí staveniště

zhotovitelem, nejpozději však do 30 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 7 dnů předem.

2. Součástí díla je i bezvadné odzkoušení a uvedení do zkušebního provozu (viz čl. IV. odst. 8. této smlouvy), který bude vykazovat všechny sjednané vlastnosti díla. Při nesplnění této části dodávky díla nebude dílo převzato objednatelem a zhotovitel je v prodlení.
3. Místem plnění je areál OP Dubeč, Ke Křížkám 2, Praha – Dubeč, konkrétně pozemek parc. č. 1589/47 – zastavěná plocha a nádvoří, jehož součástí je budova bez č. p./ č. ev., to vše k. ú. Dubeč.

#### **IV. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel provede dílo na svoji odpovědnost, náklady a nebezpečí.
2. Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, znamená to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a zhotovitel může plnit předmět této smlouvy tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže na nevhodnost pokynů neupozornil nebo na tuto nevhodnost upozornil a objednatel na dodržení pokynů netrval.
3. Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele alespoň e-mailem včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentace mu předaných objednatelem nebo, aby nedošlo k prodlení s plněním předmětu této smlouvy.
4. Bude-li zhotovitel postupovat při plnění předmětu této smlouvy podle objednatel poskytnutých informací a dokumentů, aniž by upozornil na jejich neúplnost, má se za to, že poskytnuté informace jsou úplné a dostačující k tomu, aby zhotovitel mohl řádně splnit své povinnosti dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen po dokončení a předání díla předat objednateli všechny písemnosti, které mu objednatel předal nebo které vznikly při plnění předmětu této smlouvy, pokud zhotovitel ty které písemnosti již nebude dále při plnění svých povinností dle této smlouvy potřebovat, přičemž splnění této povinnosti nesmí být podmiňováno zaplacením požadované odměny nebo výloh.
6. Zhotovitel není oprávněn uvádět v seznamu svých klientů, který je dostupný třetím osobám, informace o obchodní spolupráci s objednatelem bez písemného souhlasu.
7. Svěří-li zhotovitel provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatele na základě a v rozsahu seznamu subdodavatelů, který zhotovitel předložil v nabídce na realizaci veřejné zakázky. Změna tohoto seznamu podléhá výslovnému písemnému souhlasu objednatele s tím, že takovou změnou nesmí dojít ke změně plnění či zpětnému ovlivnění výsledků zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky, které by byly v rozporu se ZVZ.
8. Pokud platné předpisy či části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho částí, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.
9. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných, a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho subdodavatelů.

Tato podmínka platí i v případě, že odpad pochází z materiálů, které byly na stavenišťě dodány ze strany objednatele pro potřeby zhotovitele. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo stavenišťě. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na stavenišťi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

10. Zhotovitel je povinen likvidovat na svůj náklad odpady vzniklé jeho činností. Pro tyto účely je povinen vést evidenci vzniklých odpadů a jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy, kterou je povinen předat objednateli při protokolárním předání díla, popřípadě umožnit objednateli nahlédnutí do ní kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději při předání díla objednateli doklady o likvidaci odpadu vzniklého jeho činností při provádění díla. Bez doložení těchto dokladů o likvidaci odpadu není objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a nedostává se do prodlení s jeho převzetím. Dílo se až do doby splnění této povinnosti zhotovitelem považuje za nedokončené.
11. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené zásahy do práv vlastníků sousedních nemovitostí.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla materiály, výrobky a zařízení v kvalitě dle technického popisu a standardu kvality prováděných prací a smlouvy. Zhotovitel je povinen doklady prokazující vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení (např. prohlášení o shodě, atesty apod.) předložit objednateli před zahájením prací, při nichž bude uvedeného materiálu, výrobku či zařízení užito. Plnění těchto povinností zhotovitelem je podmínkou řádného provádění díla.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před podpisem smlouvy pojistnou smlouvu na rizika vyplývající z jeho činnosti při provádění díla a na dílo samotné podle smlouvy, a to s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 40 000 000,- Kč.
14. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, dále se zhotovitel zavazuje dodržovat v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie základní podmínky, a dále se zhotovitel zavazuje plnit povinnosti uvedené v nařízeních vlády č. 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 378/2001 Sb., 101/2005 Sb., 375/2017 Sb. a v zákoně č. 309/2006 Sb. Výslovně se pak zavazuje při plnění této smlouvy projednat s příslušným orgánem veřejného zdraví opatření k předcházení a omezení rizik souvisejících s expozicí azbestu a před vlastním zahájením bouracích prací vypracovat plán prací podle § 21 nař. vlády č. 361/2007 Sb. Zhotovitel se dále zavazuje ke zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a jejich následné projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP, v průběhu stavby se zavazuje dodržovat vznesené požadavky koordinátora BOZP v rámci jeho činnosti na stavbě.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a emailem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
16. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce přes včasné písemné vyzvání nedostaví ke kontrole, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
17. V případě, že se objeví jakákoli vada díla v záruční době nebo při převzetí díla, je zhotovitel povinen bezplatně tuto odstranit a rovněž nahradit objednateli veškeré z toho vzniklé i následné škody. Vady a nedodělky z přejímacího řízení a vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní

- objednatel u zhotovitele písemně v tzv. reklamačním listu, přičemž vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. V případě vad a nedodělků z přejímacího řízení lze tyto uplatnit ze strany objednatele také již v protokolu o předání a převzetí díla.
18. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny v případě, kdy nelze věc opravit. Dokladem o průběhu reklamačního řízení až do úplného odstranění závadného stavu je reklamační list.
  19. V případě oprávněné reklamace je zhotovitel povinen vadu uznat, a je povinen do 3 pracovních dnů od uplatnění vady začít s odstraňováním závadného stavu (tedy zahájit práce na odstraňování vady nebo závadného stavu). Do 10 pracovních dnů ode dne zahájení těchto prací je povinen vadu nebo závadný stav odstranit. V případě, že se s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jedná o vadu v tomto termínu neodstranitelnou, a současně by nebylo spravedlivé po zhotoviteli požadovat její odstranění v dané lhůtě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od uplatnění vady, nebo pokud s přihlédnutím ke všem okolnostem nebylo možné tuto skutečnost zjistit dříve, neprodleně poté, co tato skutečnost vyjde najevo. Doručením reklamačního listu zhotovitelem objednateli s potvrzením o odstranění vady objednatel se předmětné reklamační řízení považuje k datu potvrzení objednatel za řádně ukončené. Objednatel nehradí náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s řádně uplatněnou reklamací, nedošlo-li k jiné dohodě stran.
  20. V případě, že zhotovitel nemá ve smyslu zákonných povinností a/nebo povinností dle této smlouvy vadu uznat a zajistit její odstranění, je zhotovitel do 3 pracovních dnů od uplatnění vady povinen sdělit písemně objednateli, že vadu neuznává, spolu s uvedením konkrétního zákonného důvodu, jinak platí, že vadu uznal.
  21. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách zde uvedených je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Objednateli v případech prodlení zhotovitele s odstraněním vady vzniká nárok na smluvní pokutu dle smlouvy a dále v případě, že objednatel provede opravu vady na vlastní náklady nárok na smluvní pokutu rovnající se částce představující výši nákladů vynaloženou objednatel na odstranění vady, tj. výši samotných nákladů vynaložených na úhradu opravy realizované třetí osobou plus vlastní režijní náklady na opravu ve výši 7 % z ceny opravy. Smluvní strany výslovně ujednaly v souladu s § 1991 OZ, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst pohledávku představující nárok na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele za objednatel, a to i pohledávkám nesplatným či promlčeným. Přičemž pohledávky zanikají započtením dnem doručení projevu vůle směřujícímu k započtení zhotoviteli.
  22. Zhotovitel prohlašuje, že dílo, jakož i jeho jednotlivé části, bude mít ke dni předání stanovené vlastnosti a bude odpovídat zákonu č. 22/1997 Sb.
  23. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
  24. Zhotovitel se zavazuje k plnění termínů dokončení uzlových bodů dle navrženého harmonogramu výstavby, zpracovaného zhotovitelem v rámci podané nabídky do zadávacího řízení k této veřejné zakázce, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel

bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli přiměřenou lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prodlení nevyrovná, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

25. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla budou vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího ty konkrétní osoby, jimiž zhotovitel v rámci předmětného zadávacího řízení na realizaci díla prokazoval splnění podmínek technické kvalifikace. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen předem písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku, což je zhotovitel současně s oznámením takové osoby povinen i doložit. Hlavní stavbyvedoucí bude přítomen na staveništi min. vždy ve dnech po/ st/ pá v době 10:00 – 12:00 hod.
26. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.
27. Zhotovitel je povinen zajistit vyloučení svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů nebo jeho subdodavatelů z provádění díla na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu na vyloučení se považuje na straně objednatele zejména:
  - nedostatečná kvalita prováděných prací,
  - nedodržování jakékoli části stavební dokumentace a pokynů objednatele v rozporu s povinnostmi zhotovitele,
  - opakované porušení povinností zhotovitele,
  - opakované porušení stanovených technických podmínek,
  - neposkytování součinnosti odpovědných osob zhotovitele v komunikaci s objednatelem

## **V. STAVEBNÍ DENÍK A DOKLADY O PRŮBĚHU STAVBY**

1. Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se díla dle smlouvy. Záznamy ve stavebním deníku budou prováděny výhradně v českém jazyce osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, tj. osobami uvedenými záhlaví smlouvy.
2. Záznamy do stavebního deníku provádí mimo osob oprávněných za zhotovitele a objednatele a orgánu zmocněných stavebním zákonem též zástupce autorského dozoru projektanta, provádění záznamů do stavebního deníku musí zhotovitel umožnit a strpět.
3. Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
4. Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a vadu díla.

## VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo vymezené smlouvou je splněno protokolárním předáním díla zhotovitelem objednateli. K převzetí díla za objednatele je oprávněná osoba výslovně uvedená pro tento úkon v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli doporučeným dopisem nejpozději 10 dnů před termínem dokončení díla, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s tímto oznámením předá zhotovitel dokumentaci a předávací doklady dle této smlouvy.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít a/nebo vrátit předmět plnění vyplývající ze smlouvy, pokud neodpovídá v podrobnostech, kvalitě, kvantitě a specifikaci popisu uvedenému ve smlouvě, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení.
4. Aniž by byla dotčena práva objednatele, vyplývající z ostatních ustanovení smlouvy nebo ze zákona, je objednatel dle vlastní volby dále oprávněn:
  - a) odmítnout a vrátit nevyhovující předmět plnění na náklady zhotovitele, požadovat úhradu zaplacené ceny a úrok;
  - b) požadovat od zhotovitele kontrolu předmětu plnění a odstranění nevyhovujícího stavu;
  - c) požadovat od zhotovitele nahrazení nevyhovujícího předmětu plnění, tj. zboží nebo služby, zbožím nebo službami, které vyhovují podmínkám dohodnutým ve smlouvě.

Pokud zhotovitel neprovede kontrolu, odstranění vad nebo neposkytne náhradní plnění v souladu s tímto ustanovením nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy o to byl požádán objednatelem, je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím jiné osoby a na náklady zhotovitele předmět plnění zkontrolovat, opravit nebo zajistit náhradní dodávku.

5. Součástí předávaného díla je i zpracovaná Dokumentace skutečného provedení stavby a dále veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, prohlášení o shodě, atesty a protokoly o zkouškách díla, doklady o nakládání s odpady a provozní dokumentace (revizní zprávy, revizní a provozní knihy apod., včetně protokolů o zaškolení obsluh jednotlivých zařízení).
6. Nebude-li ke dni předání díla zhotovitelem součástí předávaného díla některý z dokladů uvedených v tomto článku, za předpokladu, že takový doklad je vyžadován, není objednatel povinen dílo převzít.

## VII. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Zhotovitel poskytuje podle této smlouvy záruku na řádné provedení díla dle čl. I této smlouvy, a to na řádné provedení stavebních, použitých bezvadných materiálů, výrobků a zařízení schválených pro provozování v České republice, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Za záruční dobu jednotlivých technologických zařízení se považuje délka záruční doby daná výrobcem tohoto zařízení (minimálně však 24 měsíců), je-li tak stranami výslovně dohodnuto v předávacím protokolu, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.



3. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré vady, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné, u zboží a/nebo služeb, které jsou předmětem smlouvy. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku za veškeré zboží a/nebo služby, které jsou předmětem díla dle smlouvy, a to i v případě, že toto zboží a/nebo služby trpí vadami.
4. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně po doručení reklamačního listu a odstranit ji nejpozději do 10 dnů od doručení reklamačního listu.

### **VIII. SMLUVNÍ POKUTY A SMLUVNÍ ÚROKY Z PRODLENÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat níže uvedenou dohodnutou smluvní pokutu:
  - a) za prodlení s dodržáním termínu dokončení a předání díla dle čl. III. této smlouvy, a to 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení,
  - b) za prodlení s nástupem na odstranění vady či nedodělku z přejímacího řízení, bylo-li dílo s vadami či nedodělky převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení,
  - c) za prodlení s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení v dohodnuté době, bylo-li dílo s vadami či nedodělky převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení,
  - d) za prodlení s nástupem na odstranění vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení,
  - e) za prodlení s odstraněním vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení,
  - f) za porušení jakékoli povinnosti zhotovitele uvedené v této smlouvě, nejedná-li se o případy uvedené pod body a) až e) tohoto odstavce, a to v částce 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti.
2. Zaplacením kterékoli z výše uvedených smluvních pokut nebude dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla dle čl. II. této smlouvy. Uplatnění smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty. Celková výše smluvní pokuty (pokut) není omezena.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může po objednateli požadovat úrok z prodlení za prodlení s placením řádně a včas doručených faktur zhotovitele ve výši stanovené § 1970 OZ.

### **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Aniž by byla dotčena ostatní ustanovení smlouvy, smluvní strany se dohodly, že prodlení zhotovitele delší než 10 dní a/nebo nesplnění některé z povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, je stranami považováno za podstatné porušení smlouvy.
2. Objednatel má právo v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem kdykoliv od smlouvy odstoupit, a to bez jakéhokoliv uplatnění sankčních nároků ze strany zhotovitele vůči objednateli.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele náleží zhotoviteli pouze účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi na díle ponížené o nároky objednatele. Současně objednateli vzniká vedle nároku na smluvní pokutu, nárok na úhradu nákladů nad rámec ve smlouvě sjednané ceny díla vynaložených na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou, a nárok na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho

dokončení ve stejném rozsahu a dále rovněž nárok na úhradu veškerých nákladů, které by objednateli nevznikly nebyť odstoupení od smlouvy, zejména se tím rozumí náklady související se zajištěním rozpracovaného díla, zjištěním stavu rozpracovanosti díla (náklady na znalce, exekutory, notáře apod.), vyklizení staveniště a další. Objednateli dále vzniká nárok na režijní náklady na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou ve výši 7 % z ceny prací prováděných objednatelem, resp. třetí osobou.

4. V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele náleží zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedeným pracím na díle snižená o eventuální nároky objednatele.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - Zhotovitel provede do pěti dnů od odstoupení od smlouvy soupis všech ke dni odstoupení od smlouvy provedených prací a tento předloží k odsouhlasení objednateli, objednatel se k tomuto vyjádří do deseti dnů od jeho doručení.
  - Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí provedené části díla a objednatel je povinen do deseti dnů po obdržení výzvy zahájit přejímací řízení. V rámci tohoto přejímacího řízení je zhotovitel povinen předat objednateli zejména originály stavebních deníků, ale i jiných dokumentů, které vznikly v souvislosti s prováděním díla do doby odstoupení od smlouvy. O tomto přejímacím řízení bude mezi smluvními stranami sepsán protokol.
  - Po předání a převzetí provedené části díla včetně veškerých souvisejících dokumentů (včetně originálů stavebních deníků) je zhotovitel oprávněn uplatnit u objednatele odsouhlasený soupis provedených prací fakturou, přičemž provedené práce ocení způsobem, kterým je stanovena cena díla. Přílohou faktury pak bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a protokol o předání a převzetí provedených prací. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní od jejího řádného doručení objednateli.
6. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou odpovídá zhotovitel za vady provedené části díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty určené smlouvou. Záruční lhůta běží ode dne předání provedené části díla. Práva a povinnosti smluvních stran týkající se záruky za provedenou část díla včetně postupu při reklamačním řízení dle smlouvy tak nejsou odstoupením od smlouvy dotčena a trvají i po jejím zániku.

## **X. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Dnem předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
2. Dostane-li se zhotovitel do prodlení a přes výzvu objednatele práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny s tím spojené zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.
3. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jednomu ze smluvních partnerů realizaci smluvních podmínek, prodlužuje se lhůta pro splnění těchto povinností o dobu trvání okolností vyšší moci, případně o dobu jejich následků. Jako vyšší moc jsou označeny okolnosti a události vzniklé po uzavření smlouvy a to mimořádné, nepředpokládané a nezávislé na vůli smluvních stran a opravňují ke změně smluvních podmínek. Za tyto okolnosti se považují okolnosti dle § 2913 OZ. Každá smluvní strana, které není možno vzhledem k okolnostem vyšší

moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o tom uvědomit druhou stranu. Tuto informaci je třeba potvrdit doporučeným dopisem.

4. Dnem předání staveniště zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené kontaminací půdy, odpadních vod či vodních toků ropnými nebo jinými produkty či látkami.
5. Smluvní strany se zavazují účinně spolupracovat při zajištění ochrany a bezpečnosti práce a požární ochrany, a to i v případech souběhu prací a činností zhotovitele a přímých dodavatelů objednatele.
6. Dodávky dodané na staveniště objednatelem se řídí ustanovením § 2597 a 2598 OZ.
7. Dodavatel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 1766 občanského zákoníku.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy včetně jejích příloh neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného resp. neúčinného.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva a veškeré její změny a doplnění byly uveřejněny na profilu zadavatele a uvedeny v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smluv, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona o svobodném přístupu k informacím a souhlasí s tím, aby objednatel v souvislosti s touto smlouvou poskytoval informace v souladu s tímto zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění (zejména na profilu zadavatele) bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
12. Strany se dohodly, že pro všechny spory vzniklé z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, je místně příslušný Obvodní soud pro Prahu 1 nebo Městský soud v Praze, a to dle jejich věcné příslušnosti.

## **XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí českými obecně závaznými právními předpisy, především zákonem č. 89/2012 Sb.
2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. Jakákoliv změna smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.

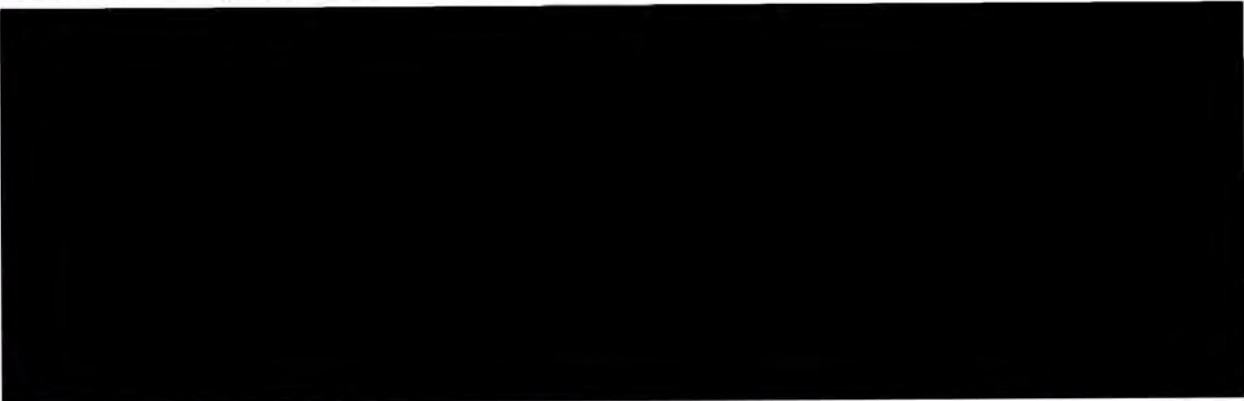
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení./Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem této smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů

Příloha č. 4 - Pojistná smlouva



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4122

Stavba: 4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Projektant:

SUDO Project Plzeň a. s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 28.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

34 545 953,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 545 953,00	7 254 650,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

41 800 603,00

## 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: 4122

Stavba: 4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Místo:

Datum:

28.09.2022

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Projektant:

SUDO Project Plzeň a. s.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>34 545 953,00</b>	<b>41 800 603,00</b>	
01	SO 01 Rekonstrukce skladové haly	32 863 810,00	39 765 210,00	STA
02	SO 02 Dešťová kanalizace + vsakovací jímky	1 259 367,00	1 523 834,00	STA



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
03	SO 03 Požární nádrž	422 776,00	511 559,00	STA

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**01 - SO 01 Rekonstrukce skladové haly**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Projektant:

SUDO Project Plzeň a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28223063

CZ28223063

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****32 863 810,00**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
32 863 810,00  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
6 901 400,10  
0,00**Cena s DPH****v CZK****39 765 210,10****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**01 - SO 01 Rekonstrukce skladové haly**

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Datum:

28.09.2022

Projektant:

SUDO Project Plzeň  
a. s.

Zpracovatel:

**Náklady stavby celkem****32 863 810,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 977 639,00
1 - Zemní práce	671 301,00
2 - Zakládání	506 836,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	888 499,00
4 - Vodorovné konstrukce	120 304,00
5 - Komunikace pozemní	510 820,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 420 524,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 275 509,00
997 - Přesun sutě	1 085 715,00
998 - Přesun hmot	498 131,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 796 081,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	899 738,00
713 - Izolace tepelné	359 050,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	97 801,00
741-1 - Elektroinstalace dodávka	1 145 295,00
741-2 - Elektroinstalace montáž	1 236 051,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	680 808,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 178 406,00
764 - Konstrukce klempířské	280 795,00
765 - Krytina skládaná	75 512,00
767 - Konstrukce zámečnické	9 834 802,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 303 750,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	169 547,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 534 526,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 090,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 075 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	930 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce skladové haly

Místo:

Datum: 28.09.2022

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Projektant: SUDO Project Pízeň  
a. s.

Uchazeč:

Bursík 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 863 810,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 977 639,00	
D	1		Zemní práce				671 301,00	
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,00	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>					
	VV		7		7,00			
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	7,00	608,00	4 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
3	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	494,34	84,50	41 772,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kamenná nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292</a>					
	VV		"skladba D1*12,87*3,00*4		154,44			
	VV		"pro drenáž*226,60*1,50		339,90			
	VV		Součet		494,34			
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	268,56	218,00	58 546,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104</a>					
	VV		"pod novou podlahu*62,43*17,85*0,241		268,56			
5	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	51,48	379,00	19 511,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351202</a>					
	VV		"m.č.1.04*6,80*4,90*1,545		51,48			
6	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	28,16	588,00	16 558,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354102</a>					
	VV		"základ nových vnitřních stěn*17,93*0,60*1,309*2		28,16			
7	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem přes 100 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	200,07	516,00	103 236,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354104</a>					
	VV		"pro drenáž*70,00*0,80*(0,80+1,20)/2+156,60*0,80*(0,80+1,50)/2		200,07			
8	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	93,88	117,00	10 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příloženě pro jakoukoliv mezarovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "základ nových vnitřních stěn" 17,93*1,309*2*2				93,88	
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	93,88	60,60	5 689,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky do 2 m				93,88	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111</a>					
			VV 93,88					
10	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,15	125,00	4 519,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příloženě, hloubky do 4 m				36,15	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201</a>					
			VV "m.č. 1.04"(6,80+4,90)*2*1,545					
11	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	36,15	33,30	1 204,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání s uložením pažení na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příloženě, hloubky do 4 m				36,15	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211</a>					
			VV 36,15					
12	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	51,48	50,30	2 589,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení rozepření započetých stěn výkopů s potřebným přepracováním při pažení příložením, hloubky do 4 m				51,48	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101301</a>					
			VV "m.č. 1.04"(6,80+4,90)*1,545					
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložením hl do 4 m	m3	51,48	10,60	546,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložením, hloubky do 4 m				51,48	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101311</a>					
			VV 51,48					
14	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,00	138,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
15	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,00	848,00	5 936,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>					
16	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	7,00	322,00	2 254,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
17	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	7,00	5,68	40,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a>					
18	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	63,00	13,60	857,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm				63,00	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952</a>					
			VV 7*9					
19	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	63,00	7,76	489,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972</a>					
20	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	145,48	99,50	14 475,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>					
			VV na mezikládku				17,92	
			VV "vytlačená zemina"(4,00*2,90)*1,545				127,56	
			VV "drenáž"200,07-72.51				145,48	
			VV Mezisoučet				145,48	
			VV Součet					
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	402,79	279,00	112 378,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		268,56+51,48+28,16				348,20	
	VV		"odpočet záস্যu"-17,92				-17,92	
	VV		"drenáž výplň štěrkem"226,60*0,80*0,40				72,51	
	VV		Součet				402,79	
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 013,95	22,20	44 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
	VV		402,79*5		2 013,95			
23	K	167151102	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	145,48	171,00	24 877,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>					
	VV		"zpět na záস্য"145,48		145,48			
24	K	171100	Skládkování dle možnosti dpradavatele	m3	330,28	512,00	169 103,00	
	PP		Skládkování dle možnosti dpradavatele					
	VV		330,28		330,28			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	161,12	148,00	23 846,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypání z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		"m.č. 1.04*6,80*4,90*1,545		51,48			
	VV		"vytačená zamina"-(4,00*2,90)*1,545		-17,92			
	VV		"pro drenáž"70,00*0,80*(0,80+1,20)/2+156,60*0,80*(0,80+1,50)/2		200,07			
	VV		"drenáž"-226,60*0,80*0,40		-72,51			
	VV		Součet		161,12			
	D	2	Zakládání				506 836,00	
26	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	72,51	1 250,00	90 638,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111</a>					
	VV		"drenáž"226,60*0,80*0,40		72,51			
27	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	543,84	32,60	17 729,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými a sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110</a>					
	VV		226,60*(0,80+0,40)*2		543,84			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	644,18	30,30	19 519,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		543,84*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		644,18			
29	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	226,60	157,00	35 576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755216</a>					
	VV		226,60		226,60			
30	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,85	3 330,00	6 161,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411</a>					
	VV		"m.č. 1.04*3,70*2,50*0,20		1,85			
31	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,22	44 200,00	9 724,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821</a>					
	VV		1,85*120,00*0,001		0,22			
32	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	41,32	3 330,00	137 596,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411</a>					
	VV		"základ nových vnitřních stěn"17,93*0,80*1,309*2		28,16			
	VV		"m.č. 1.04*(4,60+2,50)*2*0,60*1,545		13,16			
	VV		Součet		41,32			
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovné	m2	40,05	406,00	16 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"základ nových vnitřních stěn"(17,93*0,40)*2*2			28,69		
	WV		"m.č.1,04"(4,60+2,50)*2*0,40*2			11,36		
	WV		Součet			40,05		
34	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,05	79,10	3 168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>					
	WV		40,05			40,05		
35	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,31	51 500,00	170 465,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821</a>					
	WV		41,32*80,00*0,001			3,31		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				888 499,00	
36	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	15,39	990,00	15 236,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141</a>					
	WV		"m.č.1,04"(1,20+1,00)*2*1,35+(1,60+1,90)*2*1,35			15,39		
37	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	521,75	1 400,00	730 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272211</a>					
	WV		"poezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25			277,25		
	WV		17,93*5,85*2			209,78		
	WV		"m.č.1,04"(3,70+2,50)*2*2,80			34,72		
	WV		Součet			521,75		
38	K	311272311	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	13,05	1 760,00	22 968,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272311</a>					
	WV		"m.č.1,04"4,50*2,90			13,05		
39	K	311273955	Založení pórabetonového zdiva na základací maltu tloušťky 300 mm	m	159,08	168,00	26 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení pórabetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311273955">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311273955</a>					
	WV		"poezdívka"18,53*2+17,93*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20			159,08		
40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,05	53 000,00	2 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821</a>					
	WV		"m.č.1,04"(1,20+1,00)*2*1,35*0,15*20,00*0,001+(1,60+1,90)*2*1,35*0,15*20,00*0,001			0,05		
41	K	317141443	Překlady ploché z pórabetonu š 150 mm tl přes 1300 do 1500 mm	kus	6,00	865,00	5 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpní dvou překládů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překlady do 200 mm šířky 150 mm, délky překlady přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317141443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317141443</a>					
42	K	342191112	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	105,84	369,00	39 055,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342191112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342191112</a>					
	WV		"prosvětlovací pruhy"(26,60*2+4,50+13,00+8,50+9,00)*1,20			105,84		
43	M	63171243	deska sklolaminátová tl 0,8mm vlna do v 50mm	m2	111,13	402,00	44 674,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska sklolaminátová tl 0,8mm vlna do v 50mm					
	WV		105,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			111,13		
44	K	342272205	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	3,30	470,00	1 551,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272205</a>					
	WV		"m.č.1,04 obezdívka vence"(3,70+2,50*2)*0,25+4,50*0,25			3,30		
	D	4	Vodorovné konstrukce				120 304,00	
45	K	411118132	Strop tl do 220 mm z betonových vložek výšky do 160 mm osová vzdálenost nosníků do 500 mm rozpětí přes 1,8 do 3,6 m	m2	9,25	2 450,00	22 663,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 120 do 160 mm tloušťky stropní konstrukce přes 200 do 220 mm při osové vzdálenosti do 500 mm, délky nosníků přes 1,8 do 3,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411118132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411118132</a>					
	WV		"nad m.č.1,04"3,70*2,50			9,25		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,29	3 670,00	26 754,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515</a>					
	VV		17,93*0,30*0,30*2*2		6,45			
	VV		"m.č. 1.04*(3,70+2,50*2)*0,25*0,25+4,50*0,325*0,20		0,84			
	VV		Součet		7,29			
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	45,83	450,00	20 624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
	VV		17,93*0,30*2*4		43,03			
	VV		"m.č. 1.04*(3,40+2,20)*2*0,25		2,80			
	VV		Součet		45,83			
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	45,83	102,00	4 675,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,87	52 400,00	45 588,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 509					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
	VV		7,29*120,00*0,001		0,87			
	D	5	Komunikace pozemní				510 820,00	
50	K	564821011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	1 102,77	123,00	135 641,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564821011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564821011</a>					
	VV		"skladba A1"385,18+400,07+309,04+7,48		1 102,77			
51	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	494,34	282,00	139 404,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
	VV		"pro drenáž silniční panely"226,60*1,50		339,90			
	VV		Součet		494,34			
52	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	154,44	498,00	76 911,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
53	K	567120112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 130 mm	m2	154,44	310,00	47 876,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567120112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567120112</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
54	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	154,44	9,90	1 529,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
55	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	154,44	12,80	1 977,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231107</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	154,44	324,00	50 039,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111</a>					
	VV		"skladba D1"12,87*3,00*4		154,44			
57	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	339,90	169,00	57 443,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111</a>					
	VV		"pro drenáž"226,60*1,50		339,90			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 420 524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	7,48	382,00	2 857,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	Online PSC		vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141</a>					
	VV		"m.č. 1,04"(3,40*2,20)*2,20		7,48			
59	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	736,77	35,40	26 082,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		17,93*5,85*2*2		419,56			
	VV		"m.č. 1,04"(3,40+2,20)*2*2,90+(3,40+2,20)*2,20		39,96			
	VV		Součet		736,77			
60	K	612142001	Polažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	747,27	207,00	154 685,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		17,93*5,85*2*2		419,56			
	VV		"m.č. 1,04"(3,70+2,50)*2,90+(3,40+2,20)*2*2,90		50,46			
	VV		Součet		747,27			
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	747,27	331,00	247 346,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	Online PSC		svisných konstrukcí stěn					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		17,93*5,85*2*2		419,56			
	VV		"m.č. 1,04"(3,70+2,50)*2,90+(3,40+2,20)*2*2,90		50,46			
	VV		Součet		747,27			
62	K	621811002	Tepečně izolační jednovrstvá omítka vnějších podhledů tloušťky do 30 mm	m2	7,26	599,00	4 349,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tepelně izolační vnějších ploch podhledů prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621811002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621811002</a>					
	VV		"skládkba A5"3,30*2,20		7,26			
63	K	622142001	Polažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	297,55	209,00	62 188,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		"m.č. 1,04"(2,50+4,50)*2,90		20,30			
	VV		Součet		297,55			
64	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	297,55	37,70	11 218,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		"m.č. 1,04"(2,50+4,50)*2,90		20,30			
	VV		Součet		297,55			
65	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	297,55	369,00	109 796,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	Online PSC		stěn					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		"m.č. 1,04"(2,50+4,50)*2,90		20,30			
	VV		Součet		297,55			
66	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	297,55	345,00	102 655,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331121</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		"m.č. 1,04"(2,50+4,50)*2,90		20,30			
	VV		Součet		297,55			
67	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	297,55	405,00	120 508,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrační zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022</a>					
	VV		"podezdívka"(18,53*2+27,32+27,44+13,30+8,90+9,20)*2,25		277,25			
	VV		"m.č. 1,04"(2,50+4,50)*2,90		20,30			
	VV		Součet		297,55			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	631311135	Mazanina II přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	165,42	3 830,00	633 559,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,18+400,07+309,04+7,48)*0,15		165,42			
69	K	631311137	Mazanina II přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	275,77	4 660,00	1 285 088,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311137</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)*0,25		275,77			
70	K	631319013	Příplatek k mazanině II přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	275,77	264,00	72 803,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)*0,25		275,77			
71	K	631319175	Příplatek k mazanině II přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	716,96	80,20	57 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo plešivá pro II. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,18+400,07+309,04+7,48)*0,15		165,42			
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)*0,25*2		551,54			
	VV		Součet		716,96			
72	K	631319205	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 35 kg/m3	m3	275,77	1 780,00	490 871,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 35 kg/m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319205</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)*0,25		275,77			
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	17,47	43 000,00	751 210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,18+400,07+309,04+7,48)*0,0044*1,20		5,82			
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)*0,0044*1,20*2		11,65			
	VV		Součet		17,47			
74	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 103,07	64,80	71 479,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)		1 103,07			
75	K	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	1 103,07	49,20	54 271,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811119</a>					
	VV		*skladba A 1*(386,48+400,07+309,04+7,48)		1 103,07			
76	K	634662111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	638,03	112,00	71 459,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spár do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634662111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634662111</a>					
	VV		*skladba A 1*18,53*7+63,54*8		638,03			
77	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvě betonové mazanině	m	638,03	142,00	90 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smlstřovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911124</a>					
	VV		*skladba A 1*18,53*7+63,54*8		638,03			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 275 509,00	
78	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 164,52	49,30	57 411,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121</a>					
	VV		*řasádní lešení*(83,54+18,53+1,20*4)*2*8,50+18,53*1,90/2*2		1 164,52			
79	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	69 871,20	0,77	53 801,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111221</a>					
	VV		*řasádní lešení*1164,52*80		69 871,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 164,52	29,80	34 703,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821</a>					
	VV		"fasádní lešení"(63,54+18,53+1,20*4)*2*6,50+18,53*1,90/2*2		1 164,52			
81	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	419,56	120,00	50 347,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121111</a>					
	VV		"pro vnitřní stěny"17,93*5,85*2*2		419,56			
82	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	8 391,20	1,50	12 587,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121211</a>					
	VV		"pro vnitřní stěny"419,56*20		8 391,20			
83	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	419,56	71,90	30 166,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941121811</a>					
	VV		"pro vnitřní stěny"17,93*5,85*2*2		419,56			
84	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m <sup>3</sup>	8 317,15	36,20	301 081,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111111</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"62,94*17,93*6,42+62,94*17,93*1,90/2		8 317,15			
85	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>3</sup>	499 029,00	0,54	269 476,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111211</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"6317,15*60		499 029,00			
86	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m <sup>3</sup>	8 317,15	28,00	232 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211811</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"62,94*17,93*6,42+62,94*17,93*1,90/2		8 317,15			
87	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 904,87	29,80	56 765,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbljených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211111</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"62,94*17,93+(62,94+17,93)*2*1,20*4		1 904,87			
88	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	114 292,20	0,63	72 004,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211211</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"1904,87*60		114 292,20			
89	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	1 904,87	20,00	38 097,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbljených lešeňových dílců s příčnický nebo podélnický, ve výšce do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211811</a>					
	VV		"pro vnitřní úpravy"62,94*17,93+(62,94+17,93)*2*1,20*4		1 904,87			
90	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m <sup>2</sup>	1 128,51	78,40	88 475,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, ulien nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakéhokoliv výšky podlaží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901221</a>					
	VV		62,94*17,93		1 128,51			
91	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	2,00	114,00	228,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953942121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953942121</a>					
	VV		"pol. Z.06"2		2,00			
92	M	953900	Dodávka ocelový L úhelník pro ochranu rohů pol. Z.06, rozměr 200/200, délka 2000 mm, včetně povrchové úpravy	ks	2,00	6 000,00	12 000,00	
	PP		Dodávka ocelový L úhelník pro ochranu rohů pol. Z.06, rozměr 200/200, délka 2000 mm, včetně povrchové úpravy					
	VV		"pol. Z.06"2		2,00			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
401	K	953943212	Osazování hasičiho přístroje	kus	19,00	387,00	7 353,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování hasičiho přístroje					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943212</a>					
	VV		12+6+1		19,00			
402	M	44932114.R	přístroj hasičí ruční práškový 6 kg, 21A,113B	kus	12,00	743,00	8 916,00	
	PP		přístroj hasičí ruční práškový 6 kg, 21A,113B					
403	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	1,00	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE					
404	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový 70B	kus	6,00	1 980,00	11 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční sněhový 70B					
93	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	127,25	726,00	92 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231</a>					
	VV		stávající podezdívka					
	VV		(18,44+58,60*2)*0,30*2,25+(18,44+4,00*2)*0,60*2,25		127,25			
94	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	278,44	1 760,00	490 054,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241</a>					
	VV		"stávající podlaha"62,43*17,84*0,25		278,44			
95	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	278,44	948,00	263 961,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112</a>					
96	K	975111411	Zřízení plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 6 kPa	m2	249,72	122,00	30 466,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení do 6 kPa zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111411</a>					
	VV		"podchycení vazníků"62,43*2,00*2		249,72			
97	K	975111412	Příplatek k plošnému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 6 kPa za první a ZKD den použití	m2	14 983,20	2,43	36 409,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení do 6 kPa příplatek za první a každý další den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111412</a>					
	VV		249,72*60		14 983,20			
98	K	975111413	Odstranění plošného podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v přes 4 do 5 m zatížení do 6 kPa	m2	249,72	57,70	14 409,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky přes 4 do 5 m, zatížení do 6 kPa odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975111413</a>					
99	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	169,95	50,70	8 616,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odkážením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441</a>					
	VV		"pro drenáž"226,60*1,50*0,5		169,95			
	D	997	Přesun sutě				1 085 715,00	
100	K	990100	Skládkovné sutí dle možností dodavatele	t	912,78	495,00	451 826,00	
	PP		Skládkovné sutí dle možností dodavatele					
101	K	990200	Skládkovné laminátu	t	15,65	2 850,00	44 603,00	
	PP		Skládkovné laminátu					
102	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 089,30	91,00	99 126,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611</a>					
103	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	229,05	88,10	20 179,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičice zařízení ze zdíva cihelného, kamenného a smíšeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006005</a>					
104	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu proslého s dopravou do 100 m a naložením	t	620,65	107,00	66 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičice zařízení ze zdíva betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006</a>					
105	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	1 089,30	129,00	140 520,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava stavebního odpadu drčení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva železobetonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007</a>					
106	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 089,30	194,00	211 324,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
107	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 089,30	14,20	15 468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	72,23	502,00	36 259,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	VV		"pro drenáž silniční panely"226,60*1,50*0,5*0,425		72,23			
	D	998	Přesun hmot				498 131,00	
109	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 431,41	348,00	498 131,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 796 081,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				899 738,00	
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 177,40	9,69	11 409,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
	VV		"skladba A 1*63,54*18,53		1 177,40			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,39	57 610,00	22 468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1177,4*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,39			
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2 354,79	98,60	232 182,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
	VV		"skladba A 1*63,54*18,53*2		2 354,79			
113	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 744,51	195,50	536 552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2354,79*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2 744,51			
114	K	711431101	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně pásy na sucho AIP nebo tkaninou	m2	1 177,40	19,30	22 724,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711431101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711431101</a>					
	VV		"skladba A 1*63,54*18,53		1 177,40			
115	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	1 177,40	51,90	61 107,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
116	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,50	8 864,00	13 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				359 050,00	
117	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 134,81	122,00	138 447,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121</a>					
	VV		62,94*18,03		1 134,81			
118	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm, min. objemová hmotnost 40 kg/m3	m2	1 157,51	186,00	215 297,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm, min. objemová hmotnost 40 kg/m3					
	VV		1134,81*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 157,51			
119	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,50	3 537,00	5 305,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní ztrátou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713202</a>					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				97 801,00	
120	K	722130104	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	3,00	523,00	1 569,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130104</a>					
121	K	722130105	Potrubí pro zavodněný systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	6,00	719,00	4 314,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 35/1,5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130105</a>					
122	K	722176136	Montáž potrubí plastové spojované svary na tupo D přes 40 do 50 mm	m	55,00	326,00	17 930,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných na tupo D přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722176136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722176136</a>					
VV			54,1871921182266*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,00			
123	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	55,00	97,80	5 379,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm					
	VV		54,1871921182266*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,00			
124	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	1,00	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111</a>					
125	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,00	562,00	562,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722221134</a>					
126	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00	866,00	866,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232046</a>					
127	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,00	10 800,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250133</a>					
128	M	R6000202860	Ponorné čerpadlo Qmin 9m3/hod (2,5 l/s), Hmin. 50 m vč. tlakového spínače	kus	1,00	27 400,00	27 400,00	
PP			Ponorné čerpadlo Qmin 9m3/hod (2,5 l/s), Hmin. 50 m vč. tlakového spínače					
129	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	64,00	61,60	3 942,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226</a>					
VV			3+6+55		64,00			
130	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	64,00	48,60	3 110,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234</a>					
VV			3+6+55		64,00			
131	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,16	679,00	109,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101</a>					
D	741-1		Elektroinstalace dodávka				1 145 295,00	
132	M	345001000	R1 - oceloplechový rozvaděč rozměr 600x1500x150mm, 3PEN, stř. 50Hz,400V, nástěnný TN-C-S, In=63A,Ics 10kA, IP 44,přístrojová náplň dle výkresové dokumentace, č.v. 05	kus	1,00	63 478,50	63 479,00	
PP			R1 - oceloplechový rozvaděč rozměr 600x1500x150mm, 3PEN, stř. 50Hz,400V nástěnný -C-S, In=63A,Ics 10kA, IP44 přístrojová náplň dle výkresové dokumentace, č.v. 05					
133	M	345001001	RPO - oceloplechový rozvaděč rozměr 600x600x150mm, 1PEN, stř. 50Hz,230V,nástěnný včetně UPS, TN-C-S, In=32A,Ics 10kA, IP 31,přístrojová náplň dle výkresové dokumentace, č.v. 06	kus	1,00	34 959,00	34 959,00	
PP			RPO - oceloplechový rozvaděč rozměr 600x600x150mm, 1PEN, stř. 50Hz,230V,nástěnný včetně UPS, TN-C-S, In=32A,Ics 10kA, IP 31,přístrojová náplň dle výkresové dokumentace, č.v. 06					
134	M	345121001	Záložní zdroj - USP 12kVA,230V, 1lf záloha 15 min	kus	1,00	178 313,80	178 314,00	
PP			Záložní zdroj - USP 12kVA,230V, 1lf záloha 15 min					
135	M	345101112	MET	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	
PP			MET					
136	M	312103298	Nožové pojistky 40A/gG, PHNA 000 do pojistkové skříně	kus	3,00	205,00	615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nožové pojistky 40A/ gG. PHNA 000 do pojistkové skříně					
137	M	341118134	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x10mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	13,00	155,90	2 027,00	
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 4x10mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
138	M	341118121	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x2,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	980,00	50,60	49 588,00	
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 5x2,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
139	M	341118122	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x4mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	360,00	53,80	19 368,00	
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x4mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
140	M	341581081	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 150,00	18,30	39 345,00	
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x1,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
141	M	341581089	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 680,00	36,50	97 820,00	
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY J 3x2,5mm <sup>2</sup> odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
142	M	741122015	kabel 1 CSKH-V180 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem	m	55,00	50,30	2 767,00	
	PP		kabel 1 CSKH-V180 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem					
143	M	741122016	kabel 1 CSKH-V180 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem	m	25,00	67,60	1 690,00	
	PP		kabel 1 CSKH-V180 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem					
144	M	741122019	kabel 1 CSKH-V180 3Cx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem	m	28,00	90,80	2 542,00	
	PP		kabel 1 CSKH-V180 3Cx6 - silový instalační kabel s měděným jádrem					
145	M	345212123	Vodič CY 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,00	23,30	466,00	
	PP		Vodič CY 6 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
146	M	345355912	Tlačítka CENTRAL STOP	kus	1,00	934,30	934,00	
	PP		Tlačítka CENTRAL STOP					
147	M	345355912.1	Tlačítka TOTAL STOP	kus	2,00	934,30	1 869,00	
	PP		Tlačítka TOTAL STOP					
148	M	345355321	Spínač jednopólový plastový na omítku 10A/250V/IP44 - řaz 1	kus	4,00	138,30	553,00	
	PP		Spínač jednopólový plastový na omítku 10A/250V/IP44 - řaz 1					
149	M	345355217	Ovladač plastový na omítku bílý 10A/250V/IP44 řazení 1/0	kus	12,00	138,30	1 660,00	
	PP		Ovladač plastový na omítku bílý 10A/250V/IP44 řazení 1/0					
150	M	358111251	Zásuvka jednonásobná s víčkem na omítku, plastová bílá, 16A/230V, IP 44	kus	50,00	131,90	6 595,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná s víčkem na omítku, plastová bílá, 16A/230V, IP 44					
151	M	348531000	A - vestavné LED svítidlo 5000 lm, 53W IP 65	kus	83,00	1 267,50	105 203,00	
	PP		A - vestavné LED svítidlo 5000 lm, 53W IP 65					
152	M	348531001	B - přisazené LED svítidlo 3215 lm, 27W, IP 66	kus	2,00	1 243,50	2 487,00	
	PP		B - přisazené LED svítidlo 3215 lm, 27W, IP 66					
153	M	348531002	LED světlomet 4450 lm, 50W, IP 65, venkovní osvětlení vrat	kus	4,00	2 927,50	11 710,00	
	PP		LED světlomet 4450 lm, 50W, IP 65, venkovní osvětlení vrat					
154	M	348212139	Nouzové /orientační/ svítidlo 8W, IP65, 3hod, samostatně svítí v případě napájení hlavního osvětlení	kus	19,00	1 058,80	20 117,00	
	PP		Nouzové /orientační/ svítidlo 8W, IP65, 3hod, samostatně svítí v případě napájení hlavního osvětlení					
155	M	R0001	Recyklační poplatek - za svítidlo+zdroj	kus	108,00	62,50	6 750,00	
	PP		Recyklační poplatek - za svítidlo+zdroj					
156	M	224136108	Protipožární kaslík na svítidla	kus	83,00	437,50	36 313,00	
	PP		Protipožární kaslík na svítidla					
157	M	211126000	Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg	kg	20,00	811,30	16 226,00	
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
158	M	354411618	Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1	kus	2,00	301,50	603,00	
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
159	M	345218936	Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.32 střední mechanické namáhání	m	10,00	18,10	181,00	
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.32 střední mechanické namáhání					
160	M	345218948	Trubka pevná 4032 průměr 32 750N sv.šedá	m	500,00	79,90	39 950,00	
	PP		Trubka pevná 4032 průměr 32 750N sv.šedá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	M	345218949	Držák elektroinstalační trubky pevné do pr. 32	kus	980,00	7,30	7 154,00	
	PP		Držák elektroinstalační trubky pevné do pr. 32					
162	M	342112181	Protahovací vodič do trubek AY 2,5	m	550,00	3,40	1 870,00	
	PP		Protahovací vodič do trubek AY 2,5					
163	M	345711308	Svítidlová svorkovnice	kus	108,00	76,00	8 208,00	
	PP		Svítidlová svorkovnice					
164	M	412128112	Označovací štítek na kabely	kus	40,00	18,80	752,00	
	PP		Označovací štítek na kabely					
165	M	345711701	Krabice ACIDUR	kus	45,00	116,60	5 247,00	
	PP		Krabice ACIDUR					
166	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	1 960,00	7,80	15 288,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
167	M	268415266	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	670,00	7,80	5 226,00	
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou kovovou					
168	M	202851129	Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100	m	70,00	225,60	15 792,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 200/100					
169	M	202851183	Nosník kabelového žlabu 200	kus	70,00	167,90	11 753,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 200					
170	M	202851126	Drátěný kabelový žlab FeZn 150/50	m	190,00	200,40	38 076,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 150/50					
171	M	202851181	Nosník kabelového žlabu 150	kus	190,00	133,60	25 384,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 150					
172	M	202851124	Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50	m	410,00	64,30	26 363,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab FeZn 50/50					
173	M	202851180	Nosník kabelového žlabu 50	kus	410,00	114,60	46 986,00	
	PP		Nosník kabelového žlabu 50					
174	M	246122186	Požární prostupy stěnou	m2	0,50	2 500,00	1 250,00	
	PP		Požární prostupy stěnou					
175	M	246122186.1	Požární prostupy stropem	m2	0,80	2 500,00	2 000,00	
	PP		Požární prostupy stropem					
176	M	721218223	Tmel pro utěsnění prostupů komplet	kus	1,00	1 875,00	1 875,00	
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
177	M	202891104	Elektroinstalační lišta vkladací LV do 4x40 mm	m	10,00	28,30	283,00	
	PP		Elektroinstalační lišta vkladací LV do 4x40 mm					
178	M	202851297	Stoupační kabelový rošt se zákrytem pro pevné uložení kabelů š=500 FeZn	m	10,00	1 027,50	10 275,00	
	PP		Stoupační kabelový rošt se zákrytem pro pevné uložení kabelů š=500 FeZn					
179	M	354411914	Vodič FeZn o 8 jímací	m	340,00	63,40	21 556,00	
	PP		Vodič FeZn o 8 jímací					
180	M	354411099	Vodič vodič FeZn o 10	m	55,00	63,40	3 487,00	
	PP		Vodič vodič FeZn o 10					
181	M	354321291	Podpěra vedení	kus	236,00	53,80	12 697,00	
	PP		Podpěra vedení					
182	M	354411312	Svorka zkušební Sz FeZn	kus	11,00	55,80	614,00	
	PP		Svorka zkušební Sz FeZn					
183	M	354411306	Svorka hromosvodová FeZn	kus	136,00	27,00	3 672,00	
	PP		Svorka hromosvodová FeZn					
184	M	354411308	Svorka okapová SO FeZn	kus	11,00	53,10	584,00	
	PP		Svorka okapová SO FeZn					
185	M	354411099.1	Kompletní jimač v=1,5 m FeZn včetně držáku	kus	5,00	1 207,50	6 038,00	
	PP		Kompletní jimač v=1,5 m FeZn včetně držáku					
186	M	354411342	Ochranný úhelník OU FeZn	kus	11,00	1 255,40	13 809,00	
	PP		Ochranný úhelník OU FeZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	M	354411349	Držák ochranného úhelníku	kus	22,00	54,50	1 199,00	
	PP		Držák ochranného úhelníku					
188	M	354321376	Zemnicí tyč FeZn 2m se svorkou na drát	kus	33,00	1 196,30	39 478,00	
	PP		Zemnicí tyč FeZn 2m se svorkou na drát					
189	M	354411398	Označení svodu - štítek	kus	11,00	18,80	207,00	
	PP		Označení svodu - štítek					
190	M	348444171	Gumoasfaltový nátěr	kg	5,00	141,30	707,00	
	PP		Gumoasfaltový nátěr					
191	M	283128222	Chránička vrapovaná pro uložení do země 75mm	m	12,00	40,10	481,00	
	PP		Chránička vrapovaná pro uložení do země 75mm					
192	M	354411216	Pásek zemnicí FeZn 30x4	m	13,00	102,10	1 327,00	
	PP		Pásek zemnicí FeZn 30x4					
193	M	283164112	Výstražná folie červená 220-350mm	m	10,00	25,00	250,00	
	PP		Výstražná folie červená 220-350mm					
194	M	812121021	Písek kopaný 0,50*0,2*10	m3	1,00	2 106,30	2 106,00	
	PP		Písek kopaný 0,50*0,2*10					
195	M	283128364	Krycí destička na kabely PVC	m	10,00	57,50	575,00	
	PP		Krycí destička na kabely PVC					
196	M	226212189	Ocelová trubka pr.100 včetně držáků a nátěrů	m	2,00	815,00	1 630,00	
	PP		Ocelová trubka pr.100 včetně držáků a nátěrů					
197	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nity, elektrody... 5% z nosného	kus	1,00	51 965,00	51 965,00	
	PP		Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespécifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2, sponky, přichytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nity, elektrody... 5% z nosného materiálu					
D		741-2	Elektroinstalace montáž				1 236 051,00	
198	K	741100		Kč	1,00	16 300,00	16 300,00	
	PP		Doprava					
199	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,00	778,00	778,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
200	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	3,00	339,00	1 017,00	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
201	K	HZS.01	Montáž záložního zdroje UPS, uvedení do provozu	hod	2,00	938,00	1 876,00	
	PP		Montáž záložního zdroje UPS, uvedení do provozu					
202	K	HZS.02	Montáž MET	hod	1,00	938,00	938,00	
	PP		Montáž MET					
203	K	741320042	Montáž pojistkových částí patron nožových	kus	3,00	8,63	26,00	
	PP		Montáž pojistkových částí patron nožových					
204	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	13,00	73,30	953,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
205	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm2	m	980,00	56,90	55 762,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5mm2					
206	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5 298,00	56,90	301 456,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
207	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	20,00	56,90	1 138,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2					
208	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez lefování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	2,00	181,00	362,00	

PČ.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm <sup>2</sup>					
209	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	16,00	206,00	3 296,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
210	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	44,00	111,00	4 884,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
211	K	741132104	Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x6 mm <sup>2</sup>	kus	6,00	124,00	744,00	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x6 mm <sup>2</sup>					
212	K	HZS.03	Montáž tlačítkových ovladačů hlavního vypínače s omezeným přístupem, TOTAL STOP/CENTRAL STOP	hod	3,00	438,00	1 314,00	
	PP		Montáž tlačítkových ovladačů hlavního vypínače s omezeným přístupem, TOTAL STOP/CENTRAL STOP					
213	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí venkovní nebo mokré, vypínačů řazení 1 - jednopólových	kus	16,00	225,00	3 600,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných, šroubové připojení pro prostředí venkovní nebo mokré, vypínačů řazení 1 - jednopólových					
214	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	50,00	249,00	12 450,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
215	K	741372061	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	23,00	398,00	9 154,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu do 0,09 m <sup>2</sup>					
216	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	85,00	596,00	50 660,00	
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních panelových obsahu přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>					
217	K	HZS.04	Montáž protipožárního kaslíku na svítidla 83ks	hod	24,00	438,00	10 512,00	
	PP		Montáž protipožárního kaslíku na svítidla 83ks					
218	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	20,00	88,00	1 760,00	
	PP		Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných					
219	K	741231012	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných	kus	2,00	234,00	468,00	
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných					
220	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	kus	10,00	56,90	569,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
221	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm	m	500,00	50,40	25 200,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější o přes 23 do 35 mm					
222	K	741121101	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lístkách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žily 16 až 35 mm <sup>2</sup>	m	550,00	19,30	10 615,00	
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lístkách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žily 16 až 35 mm <sup>2</sup>					
223	K	HZS.05	Montáž svítidlové svorkovnice	hod	8,00	500,00	4 000,00	
	PP		Montáž svítidlové svorkovnice					
224	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, označování dalším štítkem	kus	40,00	14,80	584,00	
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, označování dalším štítkem					
225	K	741112111	Montáž rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do 0 4 mm <sup>2</sup>	kus	45,00	363,00	16 335,00	
	PP		Montáž rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče do 0 4 mm <sup>2</sup>					
226	K	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	1 960,00	28,30	55 468,00	
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
227	K	460932121	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo železobetonových, vnějšího průměru do 8 mm	kus	670,00	46,50	31 155,00	
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo železobetonových, vnějšího průměru do 8 mm					
228	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a vložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	260,00	294,00	76 440,00	
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a vložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	741910411	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez vika, šířky do 50 mm	m	410,00	168,00	68 880,00	
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s příslušenstvím bez vika, šířky do 50 mm					
230	K	741920051	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek sílkátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m2	0,50	10 900,00	5 450,00	
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek sílkátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm					
231	K	741920052	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek sílkátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm	m2	0,80	14 600,00	11 680,00	
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček z desek nebo vyztužených omítek sílkátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. přes 150 do 300 mm					
232	K	HZS.06	Utěsnění prostupů komplet	hod	2,00	938,00	1 876,00	
	PP		Utěsnění prostupů komplet					
233	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami ohyby a rohy, vkládacích s víčkem šířky do 60 mm	m	10,00	103,00	1 030,00	
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami ohyby a rohy, vkládacích s víčkem šířky do 60 mm					
234	K	HZS.07	Montáž stoupacího kabelového roštu se zákrtem pro pevné uložení kabelů š=500 FeZn	hod	8,00	500,00	4 000,00	
	PP		Montáž stoupacího kabelového roštu se zákrtem pro pevné uložení kabelů š=500 FeZn					
235	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	340,00	266,00	90 440,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
236	K	741420011	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm	m	55,00	144,00	7 920,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
237	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	158,00	189,00	29 862,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
238	K	741430003	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	5,00	716,00	3 580,00	
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou					
239	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	11,00	468,00	5 148,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
240	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství, tyčí do délky 2m	kus	33,00	780,00	25 740,00	
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství, tyčí do délky 2m					
241	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	11,00	96,50	1 062,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
242	K	210220411	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče	kus	11,00	318,00	3 498,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče					
243	K	HZS.08	Ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	hod	5,00	500,00	2 500,00	
	PP		Ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem					
244	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,01	2 030,00	20,00	
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
245	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,01	2 310,00	23,00	
	PP		Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
246	K	460171152	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	10,00	113,00	1 130,00	
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3					
247	K	460451142	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	10,00	32,00	320,00	
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3					
248	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	10,00	165,00	1 650,00	
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm					
249	K	460662512	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	10,00	241,00	2 410,00	
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	12,00	58,10	697,00	
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
251	K	HZS.09	Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhuštěním v hornině třídy 4 10*0,35	hod	0,60	438,00	263,00	
	PP		Provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhuštěním v hornině třídy 4 10*0,35					
252	K	HZS.10	geodetické zakreslení trasy	hod	1,00	688,00	688,00	
	PP		geodetické zakreslení trasy					
253	K	HZS.11	Zapění konců chrániček	hod	0,50	438,00	219,00	
	PP		Zapění konců chrániček					
254	K	HZS.12	Montáž kabelových destiček nad kabely do výkopu	hod	0,40	438,00	175,00	
	PP		Montáž kabelových destiček nad kabely do výkopu					
255	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m 10*0,35*0,2	m3	0,70	209,00	146,00	
	PP		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m 10*0,35*0,2					
256	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 19*10*0,35*0,2	m3	13,30	35,00	466,00	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 19*10*0,35*0,2					
257	K	460361111	Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*10*0,35*0,2	t	1,33	1 750,00	2 328,00	
	PP		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 1,9*10*0,35*0,2					
258	K	741110344	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně průměru o přes 50 do 80 mm	m	2,00	164,00	328,00	
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně průměru o přes 50 do 80 mm					
259	K	HZS.13	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	126,00	438,00	55 188,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace					
260	K	R0002	Ekolividace demontovaného materiálu	kus	1,00	1 880,00	1 880,00	
	PP		Ekolividace demontovaného materiálu					
261	K	R0003	Zapůjčení pojízdného lešení po dobu výstavby (demontáž+montáž)	kus	1,00	54 100,00	54 100,00	
	PP		Zapůjčení pojízdného lešení po dobu výstavby (demontáž+montáž)					
262	K	HZS.14	Autorský dozor	hod	5,00	938,00	4 690,00	
	PP		Autorský dozor					
263	K	HZS.14.1	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	42,00	438,00	18 396,00	
	PP		Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem					
264	K	HZS.15	Zakreslení skutečného stavu	hod	24,00	938,00	22 512,00	
	PP		Zakreslení skutečného stavu					
265	K	HZS.16	Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomocí	hod	84,00	313,00	26 292,00	
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro - zednické výpomocí					
266	K	HZS.17	Koordinace profesí	hod	25,00	938,00	23 450,00	
	PP		Koordinace profesí					
267	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,00	19 400,00	19 400,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
268	K	741820001	Měření zemních odporů zemnice	kus	11,00	1 820,00	20 020,00	
	PP		Měření zemních odporů zemnice					
269	K	741820011	Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku do 100m	kus	1,00	5 080,00	5 080,00	
	PP		Měření zemních odporů zemní sítě délky pásku do 100m					
270	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	kus	2,00	5 850,00	11 700,00	
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				680 808,00	
271	K	742210001	Montáž ústředny EPS jednofázové bez čelního panelu	ks	1,00	3 060,00	3 060,00	
	PP		Montáž ústředny EPS jednofázové bez čelního panelu					
272	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	ks	1,00	1 210,00	1 210,00	
	PP		Montáž čelního panelu do ústředny EPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
273	K	Pol1	Ústředna EPS s čelním panelem v plechovém krytu, základní deska, kapacita 1 kruhové linky s možností rozšíření o 1 další linku, rozhraní pro OPPO, KTPO, 3x reléový výstup, 4x vstup, 2x volně programovatelný potenciálový výstup, napájecí zdroj, prostor pro	ks	1,00	42 400,00	42 400,00	
	PP		Ústředna EPS s čelním panelem v plechovém krytu, základní deska, kapacita 1 kruhové linky s možností rozšíření o 1 další linku, rozhraní pro OPPO, KTPO, 3x reléový výstup, 4x vstup, 2x volně programovatelný potenciálový výstup, napájecí zdroj, prostor pro 2x AKU 12Ah					
274	K	742210041	Montáž akumulátoru	ks	4,00	396,00	1 584,00	
	PP		Montáž akumulátoru					
275	K	Pol2	Akumulátor 12VDC/40Ah - napájecí zdroj	ks	2,00	4 050,00	8 100,00	
	PP		Akumulátor 12VDC/40Ah - napájecí zdroj					
276	K	Pol3	Akumulátor 12VDC/12Ah - ústředna		2,00	2 480,00	4 960,00	
	PP		Akumulátor 12VDC/12Ah - ústředna					
277	K	Pol4	Montáž rozvaděče s požární odolností	ks	2,00	1 880,00	3 760,00	
	PP		Montáž rozvaděče s požární odolností					
278	K	Pol5	Nástěnný rozvaděč pro zachování funkčnosti při požáru, požární odolnost 30 minut, požární odolnost zevnitř 30 minut, zachování funkce 30 minut, vnitřní rozměr 750x750x250mm, vnější rozměr 928x931x325mm	ks	2,00	37 500,00	75 000,00	
	PP		Nástěnný rozvaděč pro zachování funkčnosti při požáru, požární odolnost 30 minut, požární odolnost zevnitř 30 minut, zachování funkce 30 minut, vnitřní rozměr 750x750x250mm, vnější rozměr 928x931x325mm					
279	K	742210031	Montáž napájecího zdroje	ks	1,00	1 530,00	1 530,00	
	PP		Montáž napájecího zdroje					
280	K	Pol6	Spínací zdroj, 27,6V/8,2A trvale/10A krátkodobě, AKU 2x40Ah, displej	ks	1,00	11 200,00	11 200,00	
	PP		Spínací zdroj, 27,6V/8,2A trvale/10A krátkodobě, AKU 2x40Ah, displej					
281	K	742210111	Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou	ks	1,00	5 750,00	5 750,00	
	PP		Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou					
282	K	Pol7	Klíčový trezor KTPO, 24VDC, zámek pro hl.m. Prahu	ks	1,00	30 200,00	30 200,00	
	PP		Klíčový trezor KTPO, 24VDC, zámek pro hl.m. Prahu					
283	K	742210061	Montáž ovládacího panelu požární ochrany	ks	1,00	2 940,00	2 940,00	
	PP		Montáž ovládacího panelu požární ochrany					
284	K	Pol8	Obslužné pole pro hasiče OPPO	ks	1,00	11 300,00	11 300,00	
	PP		Obslužné pole pro hasiče OPPO					
285	K	Pol9	Práce na připojení EPS na PCO HZS, vč. vytvoření přenosových tabulek, nastavení PCO apod.	ks	1,00	42 800,00	42 800,00	
	PP		Práce na připojení EPS na PCO HZS, vč. vytvoření přenosových tabulek, nastavení PCO apod.					
286	K	Pol10	Zařízení dálkového přenosu pro PCO HZS hl.m. Prahy vč. příslušenství, antény, EPROM, přepětové ochrany a montážního materiálu	ks	1,00	97 500,00	97 500,00	
	PP		Zařízení dálkového přenosu pro PCO HZS hl.m. Prahy vč. příslušenství, antény, EPROM, přepětové ochrany a montážního materiálu					
287	K	Pol11	Projekt připojení EPS na PCO HZS hl.m. Prahy	ks	1,00	11 300,00	11 300,00	
	PP		Projekt připojení EPS na PCO HZS hl.m. Prahy					
288	K	742210261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	ks	4,00	945,00	3 780,00	
	PP		Montáž sirény, majáku nebo signalizace					
289	K	Pol12	Polarizovaný zábleskový plastový maják s xenonovou výbojkou pro systémy požární a zabezpečovací signalizace a technologické aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Napájení 10 až 60 Vss, 88mA/ 24V, frekvence záblesku 1 Hz, barva čočky červená s červenou	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	
	PP		Polarizovaný zábleskový plastový maják s xenonovou výbojkou pro systémy požární a zabezpečovací signalizace a technologické aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Napájení 10 až 60 Vss, 88mA/ 24V, frekvence záblesku 1 Hz, barva čočky červená s červenou patičkou, krytí IP65C, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 100mm					
290	K	Pol13	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm, Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti,	ks	3,00	1 060,00	3 180,00	
	PP		Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm, Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti, Učteno pro povrchovou montáž, IP65, certifikát CPD					
291	K	742123001	Montáž přepětové ochrany	ks	1,00	686,00	686,00	
	PP		Montáž přepětové ochrany					
292	K	Pol14	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 6A	ks	1,00	2 850,00	2 850,00	
	PP		Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 6A					
293	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se skličkem	ks	2,00	702,00	1 404,00	
	PP		Montáž tlačítkového hlásiče se skličkem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	Pol15	Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená	ks	2,00	2 580,00	5 160,00	
	PP		Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená					
295	K	742210121	Montáž automatického hlásiče	ks	2,00	124,00	248,00	
	PP		Montáž automatického hlásiče					
296	K	Pol16	Multisenzorový hlásič OK+T, vč. zkrat. izolátoru	ks	2,00	1 430,00	2 860,00	
	PP		Multisenzorový hlásič OK+T, vč. zkrat. izolátoru					
297	K	742210131	Montáž palice	ks	2,00	702,00	1 404,00	
	PP		Montáž palice					
298	K	Pol17	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	2,00	196,00	392,00	
	PP		Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
299	K	Pol18	Popisovací pole pro palice hlásičů	ks	4,00	13,50	54,00	
	PP		Popisovací pole pro palice hlásičů					
300	K	742210161	Montáž vyhodnocovací jednotky lineárního teplotního hlásiče	ks	1,00	1 410,00	1 410,00	
	PP		Montáž vyhodnocovací jednotky lineárního teplotního hlásiče					
301	K	Pol19	Vyhodnocovací jednotka LTK s displejem, výstup požár a porucha, včetně instalační krabice na povrch	ks	1,00	4 290,00	4 290,00	
	PP		Vyhodnocovací jednotka LTK s displejem, výstup požár a porucha, včetně instalační krabice na povrch					
302	K	742210171	Montáž kabelu senzorového	m	120,00	37,10	4 452,00	
	PP		Montáž kabelu senzorového					
303	K	Pol20	Lineární teplotní kabel, PVC, 68°C	m	120,00	233,00	27 960,00	
	PP		Lineární teplotní kabel, PVC, 68°C					
304	K	Pol21	Montáž přichytky teplotního kabelu	ks	240,00	15,00	3 600,00	
	PP		Montáž přichytky teplotního kabelu					
305	K	Pol22	Přichytka teplotního kabelu	ks	240,00	15,00	3 600,00	
	PP		Přichytka teplotního kabelu					
306	K	742210301	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	ks	4,00	461,00	1 844,00	
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem					
307	K	Pol23	Vstupní jednotka s 1 vstupem a izolátorem pro povrchovou montáž, plastový kryt	ks	3,00	2 510,00	7 530,00	
	PP		Vstupní jednotka s 1 vstupem a izolátorem pro povrchovou montáž, plastový kryt					
308	K	Pol24	Výstupní jednotka s hlídáním výstupem a izolátorem pro povrchovou montáž, plastový kryt	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	
	PP		Výstupní jednotka s hlídáním výstupem a izolátorem pro povrchovou montáž, plastový kryt					
309	K	742210303	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	ks	1,00	1 050,00	1 050,00	
	PP		Montáž vstupně výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem					
310	K	Pol25	Vstupně výstupní modul, 2x reléový výstup, 2x kontrolovaný vstup, plastový kryt	ks	1,00	3 150,00	3 150,00	
	PP		Vstupně výstupní modul, 2x reléový výstup, 2x kontrolovaný vstup, plastový kryt					
311	K	Pol26	Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči	ks	5,00	1,50	8,00	
	PP		Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči					
312	K	Pol27	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	1,00	525,00	525,00	
	PP		Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks					
313	K	Pol28	Provozní kniha EPS	ks	1,00	413,00	413,00	
	PP		Provozní kniha EPS					
314	K	Pol29	Láhev zkušebního plynu	ks	1,00	675,00	675,00	
	PP		Láhev zkušebního plynu					
315	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	400,00	32,30	12 920,00	
	PP		Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil					
316	K	Pol30	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	230,00	28,50	6 555,00	
	PP		JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
317	K	Pol31	JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	10,00	34,50	345,00	
	PP		JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
318	K	Pol32	JXFE-V 4x2x0,8 - stíněný kabel 4x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	20,00	91,50	1 830,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		JXFE-V 4x2x0,8 - stíněný kabel 4x2x0,8 P30-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
319	K	Pol33	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	140,00	52,50	7 350,00	
	PP		1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
320	K	742111001	Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky	ks	514,00	8,10	4 163,00	
	PP		Montáž přichytek pro kabely vč. šroubu a hmoždinky					
321	K	Pol34	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R	ks	30,00	10,50	315,00	
	PP		Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R					
322	K	Pol35	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	484,00	10,50	5 082,00	
	PP		Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R					
323	K	Pol36	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	514,00	10,50	5 397,00	
	PP		Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008					
324	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	114,00	63,60	7 250,00	
	PP		Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky					
325	K	Pol37	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přichytek a tvarovek	m	114,00	37,50	4 275,00	
	PP		Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přichytek a tvarovek					
326	K	742190004	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	3,00	2 160,00	6 480,00	
	PP		Aplikace požárně těsnícího materiálu					
327	K	Pol38	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,00	375,00	1 125,00	
	PP		Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
328	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	8,00	600,00	4 800,00	
	PP		Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného					
329	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	ks	1,00	1 090,00	1 090,00	
	PP		Programování základních parametrů ústředny EPS					
330	K	742210421	Programování a oživení systému (na jeden detektor EPS)	ks	6,00	109,00	654,00	
	PP		Programování a oživení systému (na jeden detektor EPS)					
331	K	Pol39	Programování návazností na ovládaná a sledovaná zařízení	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
	PP		Programování návazností na ovládaná a sledovaná zařízení					
332	K	742210503	Koordináční funkční zkoušky EPS	ks	1,00	14 300,00	14 300,00	
	PP		Koordináční funkční zkoušky EPS					
333	K	742210521	Výchozí revize systému EPS (na 1 hlásič), vypracování revizní zprávy	ks	6,00	218,00	1 308,00	
	PP		Výchozí revize systému EPS (na 1 hlásič), vypracování revizní zprávy					
334	K	Pol40	Zkušební provoz	hod	24,00	675,00	16 200,00	
	PP		Zkušební provoz					
335	K	Pol41	Zapůjčení lešení	ks	1,00	64 900,00	64 900,00	
	PP		Zapůjčení lešení					
336	K	Pol42	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,00	20 300,00	20 300,00	
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
337	K	Pol43	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži, otvory do sádrokartonu vč. zapravení a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému	ks	1,00	9 000,00	9 000,00	
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži, otvory do sádrokartonu vč. zapravení a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
338	K	Pol44	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
339	K	Pol45	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,00	37 500,00	37 500,00	
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 178 406,00	
340	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	1 134,81	945,00	1 072 395,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD. UD jednoduše opláštěná deskou proližární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751</a>					
	VV		62,94*18.03		1 134,81			
341	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	1 134,81	48,30	54 811,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751</a>					
	VV		62,94*18.03		1 134,81			
342	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	1 274,96	26,50	33 786,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2					
	VV		1134,81*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		1 274,96			
343	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,50	11 609,00	17 414,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763402</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				280 795,00	
344	K	764011617	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm	m	141,00	501,00	70 641,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011617</a>					
	VV		*pol. K.03*141,00		141,00			
345	K	764211406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Pz plechu rš 500 mm	m	70,00	741,00	51 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211406</a>					
	VV		*pol. K.05*70,00		70,00			
346	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	50,00	407,00	20 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou listou rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634</a>					
	VV		*pol. K.04*50,00		50,00			
347	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	1,00	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214607</a>					
	VV		*pol. K.06*1,00		1,00			
348	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	141,00	597,00	84 177,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602</a>					
	VV		*pol. K.01*141,00		141,00			
349	K	764511642	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	8,00	625,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642</a>					
	VV		4*2		8,00			
350	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	56,00	778,00	43 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623</a>					
	VV		*pol. K.02*56,00		56,00			
351	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,50	2 766,00	4 149,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202</a>					
	D	765	Krytina skládaná				75 512,00	
352	K	765231851.R	Demontáž obkladu stěn skládanou laminátovou krytinou z pravouhlych formátů nebo desek do suti	m2	786,58	96,00	75 512,00	
	PP		Demontáž obkladu stěn skládanou laminátovou krytinou z pravouhlych formátů nebo desek do suti					
	VV		demontáž opláštění stěn laminátovou vlnitou deskou					
	VV		*pohled JZ*18,44*4,60+18,44*1,80/2		101,42			
	VV		*pohled SV*101,42		101,42			
	VV		*pohled SZ*83,45*4,60		291,87			
	VV		*pohled JV*291,87		291,87			
	VV		Součet		786,58			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				9 834 802,00	
353	K	767100	Dodávka a montáž ocelový poklop 600x600 mm, ozn.Z.02 z pozinkované oceli, poklop pochozí	ks	1,00	5 500,00	5 500,00	
	PP		Dodávka a montáž ocelový poklop 600x600 mm, ozn.Z.02 z pozinkované oceli, poklop pochozí					
354	K	767101	Dodávka a montáž plastový poklop pr. 600 mm,oun. Z.03, nosnost 800 lg, poklop je pouze pochozí	ks	1,00	2 750,00	2 750,00	
	PP		Dodávka a montáž plastový poklop pr. 600 mm,oun. Z.03, nosnost 800 lg, poklop je pouze pochozí					
	VV		"pol. Z.03*1		1,00			
355	K	767102	Dodávka a montáž větrací mřížky hliníkové900x400 mm. ozn. Z.04 , osazena do plechu	ks	26,00	3 500,00	91 000,00	
	PP		Dodávka a montáž větrací mřížky hliníkové900x400 mm. ozn. Z.04 , osazena do plechu					
	VV		"ozn. Z.04*26		26,00			
356	K	767103	Dodávka a montáž větrací mřížky hliníkové900x400 mm. ozn. Z.04 , osazena do zdíva	ks	20,00	3 500,00	70 000,00	
	PP		Dodávka a montáž větrací mřížky hliníkové900x400 mm. ozn. Z.04 , osazena do zdíva					
	VV		"ozn. Z.04*20		20,00			
357	K	767104	Dodávka a osazení plochá stěnová spona z korozivzdorné oceli, ozv. Z.08, rozměr 300/150/20 do ložných spár pro kotvení zdíva	ks	200,00	65,00	13 000,00	
	PP		Dodávka a osazení plochá stěnová spona z korozivzdorné oceli, ozv. Z.08, rozměr 300/150/20 do ložných spár pro kotvení zdíva					
	VV		"pol. Z.08*200		200,00			
358	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	436,28	442,00	192 836,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stěn a příček z plechu spojených šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767131111</a>					
	VV		"pohled JZ"18,53*4,60+18,53*1,90/2		102,84			
	VV		"pohled SV"18,53*4,60+18,53*1,90/2		102,84			
	VV		"pohled SZ"63,54*4,60-(8,87*4,00+26,80*1,20*2)		192,48			
	VV		"pohled JV"63,54*4,60-(8,87*4,00*3+4,40*1,20+13,00*1,20+8,50*1,20+9,00*1,20)		143,96			
	VV		"odpočet prosvětlovacích pruhů"-(26,60*2+4,50+13,00+8,50+9,00)*1,20		-105,84			
	VV		Součet		436,28			
359	M	15485150	plech trapézový 40/266/1064 PE plech tl 0,7mm	m2	494,31	713,00	352 443,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech trapézový 40/266/1064 PE plech tl 0,7mm					
	VV		436,28		436,28			
	VV		436,28*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		494,31			
360	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných do suti	m2	50,70	185,00	9 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a příček z plechů šroubovaných do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132811</a>					
	VV		(3,70+3,20*3+3,60)*3,00		50,70			
361	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	1 241,60	285,00	353 856,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767391112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767391112</a>					
	VV		"skladba B1"64,00*9,70*2		1 241,60			
362	M	15485150	plech trapézový 40/266/1064 PE plech tl 0,7mm	m2	1 406,73	713,00	1 002 998,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech trapézový 40/266/1064 PE plech tl 0,7mm					
	VV		1241,6*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		1 406,73			
363	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	1 241,60	119,00	147 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767392802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767392802</a>					
	VV		64,00*9,70*2		1 241,60			
364	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,00	3 270,00	13 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640111</a>					
365	M	553001	Dveře s požární odolností EW 30-DP3-C3 se zamazavíračem, hliníkové pol, 01/P 900x1970, zámek vložkový, centrální klíč	ks	4,00	33 900,00	135 600,00	
	PP		Dveře s požární odolností EW 30-DP3-C3 se zamazavíračem, hliníkové pol, 01/P 900x1970; zámek vložkový, centrální klíč					
366	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	4,00	66 000,00	264 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651114</a>					
	VV		"pol.02*4		4,00			
367	M	553002	Nezateplená vnější rolovací vrata 8870x5300 mm, pol. 02 jednotěnná průmyslová vrata, lamely ocelové pozinkované, nábal v krytu	ks	4,00	357 372,40	1 429 490,00	
	PP		Nezateplená vnější rolovací vrata 8870x5300 mm, pol. 02 jednotěnná průmyslová vrata, lamely ocelové pozinkované, nábal v krytu					
	VV		"pol. 02*4		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - klíky se zámkem	kus	4,00	118,00	472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651121</a>					
369	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	4,00	1 790,00	7 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651126</a>					
370	K	767651836	Demontáž vrat garážových posuvných přes 32 m2	kus	7,00	5 730,00	40 110,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž garážových a průmyslových vrat posuvných, plochy přes 32 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651836">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651836</a>					
	VV		7		7,00			
371	K	767832111	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce se suchovodem	m	10,00	2 030,00	20 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci se suchovodem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832111</a>					
	VV		"pol. Z.01"10		10,00			
372	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	10,00	6 600,00	66 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn					
373	K	767896110	Montáž kovových lišt šroubováním	m	37,00	66,80	2 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767896110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767896110</a>					
	VV		"pol. Z.05"37		37,00			
374	M	553200	Dodávka exteriérová vodotěsná lišta podlahová dilatační lišta pojízdná ozn. Z.05	m	37,00	1 150,00	42 550,00	
	PP		Dodávka exteriérová vodotěsná lišta podlahová dilatační lišta pojízdná ozn. Z.05					
375	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	6 136,60	75,00	460 245,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"PL 10-175x180*2,50*128		320,00			
	VV		"KR 24-492*1,70*192		326,40			
	VV		"PL 12-110x110*1,10*192		211,20			
	VV		"PL 10-175x180*2,50*4		10,00			
	VV		"KR 24-492*1,70*20		34,00			
	VV		"PL 12-110x110*1,10*20		22,00			
	VV		"PL 10-100x270*2,10*288		604,80			
	VV		"PL 10-60x80*0,40*630		252,00			
	VV		"PL 6-120x200*1,10*144		158,40			
	VV		"PL 6-80x200*0,80*144		115,20			
	VV		"svary"1039,70+2193,60+808,30+41,00		4 082,60			
	VV		Součet		6 136,60			
376	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	598,40	75,00	44 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"PL 10-180x620*8,80*64		563,20			
	VV		"PL 10-180x620*8,80*4		35,20			
	VV		Součet		598,40			
377	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	436,00	75,00	32 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995113</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"PL 15-280x330*10,90*32		348,80			
	VV		"PL 15-280x330*10,90*8		87,20			
	VV		Součet		436,00			
378	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	5 882,80	75,00	441 210,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"UR 162x55x4"36,20*100		3 620,00			
	VV		"UR 162x55x4"24,50*24		588,00			
	VV		"UR 162x55x4"49,20*24		1 180,80			
	VV		"TR 60,3x4"24,70*20		494,00			
	VV		Součet		5 882,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
379	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	6 145,60	75,00	460 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"PL 20-650x650*66,30*32		2 121,60			
	VV		"Ja 300/200/8*95,00*32		3 040,00			
	VV		"Ja 300/200/8*95,00*4		380,00			
	VV		"PL 20-650x740*75,50*8		604,00			
	VV		Součet		6 145,60			
380	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	13 246,80	75,00	993 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995117</a>					
	VV		doplnění OK					
	VV		"Ja 200/200/8*475*8		3 800,00			
	VV		"Ja 400/300/8*800*4		3 200,00			
	VV		"PL 15-475x19500*1090,70*4		4 362,80			
	VV		"PL 15-200x20000*471*4		1 884,00			
	VV		Součet		13 246,80			
381	M	553100	Dodávka doplnění ocelové konstrukce dle výpisu PD	kg	32 046,20	95,00	3 044 389,00	
	PP		Dodávka doplnění ocelové konstrukce dle výpisu PD					
382	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,00	94 201,00	94 201,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 303 750,00	
383	K	783306801.R	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí otryskáním	m2	2 631,50	440,00	1 157 860,00	
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí otryskáním					
	VV		pol. Z 09					
	VV		"sloup 170/300 mm*(0,17+0,30)*2*5,80*36		196,27			
	VV		"střešní vazník pr. 120 mm*3,14*0,12+37*15		555,38			
	VV		"střešní vzpěry pr. 50 mm*3,14*0,05*40*15		94,20			
	VV		"zavětrování hřebene pr. 50 mm*3,04*0,05*10*14		21,28			
	VV		"vložky plech 60/80 mm*(0,06+0,08)*2*1100		308,00			
	VV		"PL 15 280x330 mm*(0,28+0,33)*2*32+(0,28+0,33)*2*0,015*32		39,63			
	VV		"pl 10 175x180 mm*(0,175+0,18)*2*128+(0,175+0,18)*2*0,01*128		8,97			
	VV		"PL 10 -180x620 mm*(0,18*0,62)*2*64+(0,18+0,62)*2*0,01*64		15,31			
	VV		"PL 20-650x650 mm*0,65*0,65*2*32+0,65*2*0,02*32		27,87			
	VV		"KR 24*0,492*192		94,46			
	VV		"PL 12-110x110*0,11*0,10*2*192+0,11*4*0,012*192		5,24			
	VV		"Je 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*32		38,40			
	VV		"OL 15-280x330*0,28*0,33*2*8+(0,28+0,33)*2*0,015*8		1,62			
	VV		"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*4+(0,175+0,18)*2*0,01*4		0,28			
	VV		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*4+(0,18+0,62)*2*0,01*4		0,96			
	VV		"KR24*0,492*20		9,84			
	VV		"PL 12-110x110*0,11*0,11*2*20+0,11*4*0,012*20		0,59			
	VV		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*4		4,80			
	VV		"PL 10-100x270*0,10*0,27*2*288+(0,18+0,27)*2*0,01*288		18,14			
	VV		"PL 20-650x740*0,65*0,74*2*8+(0,65+0,74)*2*0,02*8		8,14			
	VV		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*5,40*8		43,20			
	VV		"Ja 400/300/8*(0,40+0,30)*2*9,10*4		50,96			
	VV		"PL 15-475x19500*0,475*19,50*2*4+(0,75+19,50)*2*0,015*4		76,53			
	VV		"PL 15-200x20000*0,20*20,00*2*4+(0,20+20,00)*2*0,015*4		34,42			
	VV		"paždík UR 162x55x4 - 4468*(0,162+0,55)*2*4,468*100		636,24			
	VV		"paždík I UR 162x55x4 - 3020*(0,162+0,55)*2*3,02*24		103,21			
	VV		"paždík UR 162x55x4 - 8080*(0,162+0,55)*2*6,08*24		207,79			
	VV		"PL 6-120x200*0,12*0,20*2*144+(0,12+0,20)*2*0,006*144		7,46			
	VV		"PL 6-80x200*0,08*0,20*2*144+(0,08+0,20)*2*0,009*144		5,33			
	VV		"zlužňolo TR 60,3x4 - 4484*3,14*0,0603*4,484*20		16,98			
	VV		Součet		2 631,50			
384	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4 734,66	121,00	572 894,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101</a>					
	VV		4063,80		4 063,80			
	VV		"střešní vazník pr. 120 mm*3,14*0,12+37*15		555,38			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střešní vzpěry pr. 50 mm*3,14*0,05*40*15			94,20		
	W		"zavětrování hřebene pr. 50 mm*3,04*0,05*10*14			21,28		
	W		Součet		4	734,66		
385	K	783352101.R	Tmelení včetně otryskání a přebroušení zámečnických konstrukcí polyesterovým tmelem	m2	4 063,80	141,00	572 996,00	
	PP		Tmelení včetně otryskání a přebroušení zámečnických konstrukcí polyesterovým tmelem					
	W		pol. Z 09					
	W		"sloup 170/300 mm*(0,17+0,30)*2*5,80*36			196,27		
	W		"střešní vazník pr. 120 mm*3,14*0,12+37*15			555,38		
	W		"střešní vzpěry pr. 50 mm*3,14*0,05*40*15			94,20		
	W		"zavětrování hřebene pr. 50 mm*3,04*0,05*10*14			21,28		
	W		"vločky plech 60/80 mm*(0,06+0,08)*2*1100			308,00		
	W		"PL 15-280x330 mm*(0,28+0,33)*2*32+(0,28+0,33)*2*0,015*32			39,63		
	W		"pl 10-175x180 mm*(0,175+0,18)*2*128+(0,175+0,18)*2*0,01*128			8,97		
	W		"PL 10-180x620 mm*(0,18*0,62)*2*64+(0,18+0,62)*2*0,01*64			15,31		
	W		"PL 20-650x650 mm*0,65*0,65*2*32+0,65*2*0,02*32			27,87		
	W		"KR 24*0,492*192			94,46		
	W		"PL 12-110x110*0,11*0,10*2*192+0,11*4*0,012*192			5,24		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*32			38,40		
	W		"OL 15-280x330*0,28*0,33*2*8+(0,28+0,33)*2*0,015*8			1,62		
	W		"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*4+(0,175+0,18)*2*0,01*4			0,28		
	W		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*4+(0,18+0,62)*2*0,01*4			0,96		
	W		"KR24*0,492*20			9,84		
	W		"PL 12-110x110*0,11*0,11*2*20+0,11*4*0,012*20			0,59		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*4			4,80		
	W		"PL 10-100x270*0,10*0,27*2*288+(0,10+0,27)*2*0,01*288			18,14		
	W		"PL 20-650x740*0,65*0,74*2*8+(0,65+0,74)*2*0,02*8			8,14		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*5,40*8			43,20		
	W		"Ja 400/300/8*(0,40+0,30)*2*9,10*4			50,96		
	W		"PL 15-475x19500*0,475*19,50*2*4+(0,475+19,50)*2*0,015*4			76,53		
	W		"PL 15-200x20000*0,20*20,00*2*4+(0,20+20,00)*2*0,015*4			34,42		
	W		"paždík UR 162x55x4 - 4468*(0,162+0,55)*2*4,468*100			636,24		
	W		"paždík UR 162x55x4 - 3020*(0,162+0,55)*2*3,02*24			103,21		
	W		"paždík UR 162x55x4 - 6060*(0,162+0,55)*2*6,08*24			207,79		
	W		"PL 6-120x200*0,12*0,20*2*144+(0,12+0,20)*2*0,006*144			7,46		
	W		"PL 6-80x200*0,08*0,20*2*144+(0,08+0,20)*2*0,008*144			5,33		
	W		"ztužidlo TR 60,3x4 - 4484*3,14*0,0603*4,484*20			16,98		
	W		Mezisoučet		2	631,50		
	W		doplnění ocelové konstrukce - nastavení sloupů					
	W		"PL 15-280x330*0,28*0,33*2*32+(0,28+0,33)*2*0,015*32			6,50		
	W		"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*128+(0,175+0,18)*2*0,01*128			8,97		
	W		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*64+(0,18+0,62)*2*0,01*64			15,31		
	W		"PL 20-650x650*0,65*0,65*2*32+0,65*2*0,02*32			28,63		
	W		"KR 24-492*0,492*192			94,46		
	W		"PL 12-110x110*0,11*0,11*2*192+0,11*4*0,012*192			5,66		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*32			38,40		
	W		Mezisoučet			197,93		
	W		vratový rám -4x					
	W		"PL 15-280x330*0,28*0,33*2*8+(0,28+0,33)*2*0,015*8			1,62		
	W		"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*4+(0,175+0,18)*2*0,01*4			4,09		
	W		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*4+(0,18+0,62)*2*0,01*4			4,29		
	W		"KR 24-492*0,492*20			9,84		
	W		"PL 12-110x130*0,11*0,11*2*20+(0,11+0,11)*2*0,012*20			0,59		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*4			4,80		
	W		"PL 10-100x270*0,10*0,27*2*288+(0,10+0,27)*2*0,01*288			17,68		
	W		"PL 20-650x740*0,65*0,74*2*8+(0,65+0,74)*2*0,02*8			8,14		
	W		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*5,40*8			43,20		
	W		"Ja 400/300/8*(0,40+0,30)*2*8,00*4			44,80		
	W		"PL 15-475x19500*0,475*19,50*2*4+(0,475+0,475)*2*0,015*19,50*4			76,32		
	W		"PL 15-200x20000*0,20*20,00*2*4+(0,20+20,00)*2*0,015*4			34,42		
	W		Mezisoučet			249,79		
	W		vazník vločky					
	W		"PL 10-80x80*0,08*0,08*2*630+(0,08+0,08)*2*0,01*630			7,81		
	W		Mezisoučet			7,81		
	W		paždíky					
	W		"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*4,468*100			636,24		
	W		"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*3,02*24			103,21		
	W		"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*6,08*24			207,79		
	W		Mezisoučet			947,24		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		oprava vaznic					
	WV		"PL 6- 120x200*0,12*0,20*2*144+(0,12+0,20)*2*0,006*144		7,46			
	WV		"PL 6-80x200*0,08*0,20*2*144+(0,08+0,20)*2*0,006*144		5,09			
	W		Mezisoučet		12,55			
	WV		výměna ztužidel					
	WV		"TR 60,3x4*3,14*0,0603*4,484*20		16,98			
	WV		Mezisoučet		16,98			
	WV		Součet		4 063,80			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				169 547,00	
386	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	754,75	18,30	13 812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
	WV		7,48+747,27		754,75			
387	K	784181115	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	1 134,81	28,00	31 775,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181115</a>					
	WV		62,94*18,03		1 134,81			
388	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	754,75	42,00	31 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
	WV		7,48+747,27		754,75			
389	K	784321035	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti v přes 5,00 m	m2	1 134,81	81,30	92 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby silikátové dvounásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784321035">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784321035</a>					
	WV		62,94*18,03		1 134,81			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 534 526,00	
390	K	789326137	Protipožární jednosložkový rozpouštědlový nátěr ocelových konstrukcí třídy II tl přes 500 do 650 µm	m2	3 392,94	747,00	2 534 526,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Protipožární zpěňující nátěr ocelových konstrukcí třídy II jednosložkový rozpouštědlový, funkční tloušťky přes 500 do 650 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789326137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789326137</a>					
	WV		pol. Z 08					
	WV		"sloup 170/300 mm*(0,17+0,30)*2*5,80*36		196,27			
	WV		"vločky plech 60/80 mm*(0,06+0,08)*2*1100		308,00			
	WV		"PL 15-280x330*0,28*0,33*2*32+(0,28+0,33)*2*0,015*32		39,63			
	WV		"pl 10-175x180 mm*(0,175*0,18)*2*128+(0,175+0,18)*2*0,01*128		8,97			
	WV		"PL 10-180x620 mm*(0,18*0,62)*2*64+(0,18+0,62)*2*0,01*64		15,31			
	WV		"PL 20-650x650 mm*0,65*0,65*2*32+0,65*2*0,02*32		27,87			
	WV		"KR 24*0,492*192		94,46			
	WV		"PL 12-110x110*0,11*0,10*2*192+0,11*4*0,012*192		5,24			
	WV		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*32		38,40			
	WV		"OL 15-280x330*0,28*0,33*2*8+(0,28+0,33)*2*0,015*8		1,62			
	WV		"PL 10-175x160*0,175*0,18*2*4+(0,175+0,18)*2*0,01*4		0,28			
	WV		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*4+(0,18+0,62)*2*0,01*4		0,96			
	WV		"KR24*0,492*20		9,84			
	WV		"PL 12-110x110*0,11*0,11*2*20+0,11*4*0,012*20		0,58			
	WV		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*4		4,80			
	WV		"PL 10-100x270*0,10*0,27*2*288+(0,18+0,27)*2*0,01*288		18,14			
	WV		"PL 20-650x740*0,65*0,74*2*8+(0,65+0,74)*2*0,02*8		8,14			
	WV		"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*5,40*8		43,20			
	WV		"Ja 400/300/8*(0,40+0,30)*2*9,10*4		50,96			
	WV		"PL 15-475x1950*0,475*19,50*2*4+(0,75+19,50)*2*0,015*4		76,53			
	WV		"PL 15-200x2000*0,20*20,00*2*4+(0,20+20,00)*2*0,015*4		34,42			
	WV		"paždík UR 162x55a4 - 4488*(0,162+0,55)*2*4,488*100		636,24			
	WV		"paždík UR 162x55x4 - 3020*(0,162+0,55)*2*3,02*24		103,21			
	WV		"paždík UR 162x55x4 - 6080*(0,162+0,55)*2*6,08*24		207,79			
	WV		"PL 6-120x200*0,12*0,20*2*144+(0,12+0,20)*2*0,006*144		7,46			
	WV		"PL 6-80x200*0,08*0,20*2*144+(0,08+0,20)*2*0,009*144		5,33			
	WV		"ztužidlo TR 60,3x4 - 4484*3,14*0,0603*4,484*20		16,98			
	WV		Mezisoučet		1 950,64			
	WV		doplnění ocelové konstrukce - nastavení sloupů					
	WV		"PL 15 -280x330*0,28*0,33*2*32+(0,28+0,33)*2*0,015*32		6,50			
	WV		"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*128+(0,175+0,18)*2*0,01*128		8,97			
	WV		"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*64+(0,18+0,62)*2*0,01*64		15,31			
	WV		"PL 20-650x650*0,65*0,65*2*32+0,62*4*0,02*32		28,63			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"KR 24 -492*0,492*192		94,46			
W			"PL 12-110x110*0,11*0,11*2*192+0,11*4*0,012*192		5,66			
W			"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*32		38,40			
W			Mezisoučet		197,93			
W			vratový rám -4x					
W			"PL 15-280x330*0,28*0,33*2*8+(0,28+0,33)*2*0,015*8		1,62			
W			"PL 10-175x180*0,175*0,18*2*4+(0,175+0,18)*2*0,01*4		4,09			
W			"PL 10-180x620*0,18*0,62*2*4+(0,18+0,62)*2*0,01*4		4,29			
W			"KR 24 -492*0,492*20		9,84			
W			"PL 12-110x130*0,11*0,11*2*20+(0,11+0,11)*2*0,012*20		0,59			
W			"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*1,20*4		4,80			
W			"PL 10-100x270*0,10*0,27*2*288+(0,10+0,27)*2*0,01*288		17,68			
W			"PL 20-650x740*0,65*0,74*2*8+(0,65+0,74)*2*0,02*8		8,14			
W			"Ja 300/200/8*(0,30+0,20)*2*5,40*8		43,20			
W			"Ja 400/300/8*(0,40+0,30)*2*8,00*4		44,80			
W			"PL 15 - 475x19500*0,475*19,50*2*4+(0,475+0,475)*2*0,015*19,50*4		76,32			
W			"PL 15-200x20000*0,20*20,00*2*4+(0,20+20,00)*2*0,015*4		34,42			
W			Mezisoučet		249,79			
W			vazník vločky					
W			"PL 10-60x80*0,06*0,08*2*630+(0,06+0,08)*2*0,01*630		7,81			
W			Mezisoučet		7,81			
W			paždíky					
W			"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*4,488*100		636,24			
W			"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*3,02*24		103,21			
W			"UR 162x55x4*(0,162+0,55)*2*6,08*24		207,79			
W			Mezisoučet		947,24			
W			oprava vaznic					
W			"PL 6- 120x200*0,12*0,20*2*144+(0,12+0,20)*2*0,006*144		7,46			
W			"PL 6-80x200*0,08*0,20*2*144+(0,08+0,20)*2*0,006*144		5,09			
W			Mezisoučet		12,55			
W			výměna ztužidel					
W			"TR 60,3x4*3,14*0,0803*4,484*20		16,98			
W			Mezisoučet		16,98			
W			Součet		3 392,94			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 090,00	
391	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	11,00	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2211</a>
392	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	20,00	507,00	10 140,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4231</a>
W			"vytýčení podzemních sítí"20		20,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 075 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 000,00	
393	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000</a>
394	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000</a>
395	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</a>
D	VRN3		Zařízení staveniště				930 000,00	
396	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	930 000,00	930 000,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zařízení staveniště					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</a>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				50 000,00	
398	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>					
399	K	070100		Kč	1,00	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dopravní opatření					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**02 - SO 02 Dešťová kanalizace + vsakovací jímky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Projektant:

SUDO Project Plzeň a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****1 259 367,00**DPH základní  
sniženáZáklad daně  
1 259 367,00  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
264 467,07  
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 523 834,07****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**02 - SO 02 Dešťová kanalizace + vsakovací jímky**

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Datum:

28.09.2022

Projektant:

SUDO Project Plzeň  
a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 259 367,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 253 263,00
1 - Zemní práce	442 081,00
2 - Zakládání	14 355,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 045,00
5 - Komunikace pozemní	129 870,00
8 - Trubní vedení	447 730,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 603,00
997 - Přesun sutě	22 610,00
998 - Přesun hmot	161 969,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 104,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 104,00

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: 4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč								
Objekt: 02 - SO 02 Dešťová kanalizace + vsakovací jímky								
Místo:				Datum: 28.09.2022				
Zadavatel: Správa služeb hlavního města Prahy				Projektant: SUDO Project Plzeň a. s.				
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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 259 367,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 253 263,00	
n	1		Zemní práce				442 081,00	
1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	287,96	89,50	25 772,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292</a>					
		VV	"pro výkop kanalizace"138,00*1,50		207,00			
		VV	"pro vsakovací jímky"9,20*4,40*2		80,96			
		VV	Součet		267,96			
2	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy lžítelností II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	90,26	362,00	32 674,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351103</a>					
	VV		"pro vakovací jímky"(8,80*4,00+7,20*1,54)/2*(1,75+2,15)		90,26			
3	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	199,12	534,00	106 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m <sup>3</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104</a>					
	VV		(137,50+2,50*8)*0,80*(0,60+1,30)/2		115,70			
	VV		"pro odstranění stáv. potrubí"(10,00+12,00+20,00+25,00+17,50+10,00+2,50*4)*0,80*(0,60+1,300)/2		79,42			
	VV		Součet		199,12			
4	K	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	159,14	89,60	14 259,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC:		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>					
	VV		"na meziskládku pro zýsyp"79,57		79,57			
	VV		"zpět na zásyp"79,57		79,57			
	VV		Součet		159,14			
5	K	162751137	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	209,81	279,00	58 537,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>					
	VV		vytlačená kubatura					
	VV		"jímky"7,20*2,40*(1,75+2,15)		67,39			
	VV		"obsyp"50,40		50,40			
	VV		"pískové lože"12,60		12,60			
	VV		"pro odstranění stáv. potrubí"(10,00+12,00+20,00+25,00+17,50+10,00+2,50*4)*0,80*(0,60+1,300)/2		79,42			
	VV		Součet		209,81			
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 049,05	22,20	23 289,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
	VV		209,81*5		1 049,05			
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,57	171,00	13 606,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>					
	VV		"zpět na zásyp"79,57		79,57			
8	K	171100	Skládkování dle možností dpdavatele	m <sup>3</sup>	130,39	512,00	66 760,00	
	PP		Skládkování dle možností dpdavatele					
	VV		130,39		130,39			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	158,99	148,00	23 531,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		90,26+119,70		209,96			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury"-130,39		-130,39			
	VV		"pro odstranění stáv. potrubí"(10,00+12,00+20,00+25,00+17,50+10,00+2,50*4)*0,80*(0,60+1,300)/2		79,42			
	VV		Součet		158,99			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	50,40	200,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101</a>					
	VV		(137,50+2,50*8)*0,80*0,40		50,40			
11	M	58331200	šterkopisak netříděný	t	163,50	239,20	39 109,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisak netříděný					
	VV		"potrubí"50,40		50,40			
	VV		"obsypání vsak, jímek"31,35		31,35			
	VV		Součet		81,75			
	VV		81,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		163,50			
12	K	175151201	Obsypání objektu pod přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m <sup>3</sup>	31,35	419,00	13 136,00	CS ÚRS 2022 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Obsypání objektů pod přilehlým původním terénem strojné sypání z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez přehození sypání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201</a>					
	VV		"obsypání vsakovacích jímek"(7,60*2,80)*2*0,20+(7,60+2,80)*2*1,54*0,20		14,92			
	VV		(7,60*2,80)*2*0,20+(7,40+2,80)*2*1,94*0,20		16,43			
	VV		Součet		31,35			
13	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	62,70	239,20	14 998,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		"obsypání vsak. jímek"31,35		31,35			
	VV		31,35*2 *Přepočtené koeficientem množství		62,70			
	D	2	Zakládání				14 355,00	
14	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	156,73	55,70	8 730,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971122</a>					
	VV		"opláštění vsakovacích jímek"(7,60*2,80)*2+(7,60+2,80)*2*1,54		74,59			
	VV		(7,60*2,80)*2+(7,40+2,80)*2*1,94		82,14			
	VV		Součet		156,73			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	185,65	30,30	5 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		156,73		156,73			
	VV		156,73*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		185,65			
	D	4	Vodorovně konstrukce				27 045,00	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,60	1 390,00	17 514,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111</a>					
	VV		(137,50+2,50*8)*0,80*0,10		12,60			
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	8,51	1 120,00	9 531,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
	VV		"pod vsakovací jímky"7,60*2,80*0,20*2		8,51			
	D	5	Komunikace pozemní				129 870,00	
18	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 II 200 mm	m2	287,96	282,00	81 205,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
	VV		"siln. panely kanalizace"138,00*1,50		207,00			
	VV		"silniční panely vsakovací jímky"9,20*4,40*2		80,96			
	VV		Součet		287,96			
19	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	287,96	169,00	48 665,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničních dílců z železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivé přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111</a>					
	VV		"siln. panely kanalizace"138,00*1,50		207,00			
	VV		"silniční panely vsakovací jímky"9,20*4,40*2		80,96			
	VV		Součet		287,96			
	D	8	Trubní vedení				447 730,00	
20	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	179,50	102,00	18 309,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830311811</a>					
	VV		10,00+12,00+57,50+25,00+52,50+5,00+17,50		179,50			
21	K	871100	Dodávka a montáž kontrolní plastové šechty včetně poklopu	ks	2,00	13 200,00	26 400,00	
	PP		Dodávka a montáž kontrolní plastové šechty včetně poklopu					
	VV		2		2,00			
22	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	157,50	517,00	81 428,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211</a>					
	VV		(137,50+2,50*8)		157,50			
23	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 150	kus	8,00	249,00	1 992,00	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plošného spojek nebo redukci DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310390">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310390</a>					
24	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	8,00	474,00	3 792,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
25	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	8,00	129,00	1 032,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
26	M	28615613	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125	kus	17,00	207,00	3 519,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125					
	VV		8*2+1			17,00		
27	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	17,00	313,00	5 321,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310410</a>					
28	K	877310420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	8,00	482,00	3 856,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310420</a>					
29	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	10,17	2 170,00	22 069,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211851</a>					
	VV		"cca"3,14*0,60*0,60*1,50'6			10,17		
30	K	897172122	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	35,94	7 140,00	256 612,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulacím objemu přes 10 do 30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897172122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897172122</a>					
	VV		7,20*2,40*1,04*2			35,94		
31	K	897173122	Kontrolní šachta integrovaná do akumulacních boxů pod plochy zatížené nákladními automobily v přes 350 do 700 mm	kus	2,00	11 700,00	23 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrolní šachta integrovaná do akumulacních boxů umístěných pod dopravními plochami zatíženými nákladními automobily, výšky přes 350 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897173122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897173122</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 603,00	
32	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	m2	149,96	50,70	7 603,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441</a>					
	VV		"siln. panely kanalizace"138,00*1,00*0,5			69,00		
	VV		"silniční panely vsakovací jímky"9,20*4,40*2			80,96		
	VV		Součet			149,96		
	D	997	Přesun sutě				22 610,00	
33	K	990100	Skládkovně sutí dle možností dodavatele	t	23,10	495,00	11 435,00	
	PP		Skládkovně sutí dle možností dodavatele					
	VV		"potrubí stáv. kanalizace a šachty"23,10			23,10		
34	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	23,10	91,00	2 102,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611</a>					
	VV		"potrubí stáv. kanalizace a šachty"23,10			23,10		
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,10	194,00	4 481,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
	VV		"potrubí stáv. kanalizace a šachty"23,10			23,10		
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	323,40	14,20	4 592,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		23,10*14			323,40		
	D	998	Přesun hmot				161 969,00	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	255,07	345,00	87 999,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101</a>					
38	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	255,07	290,00	73 970,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 104,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 104,00	
39	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	8,00	763,00	6 104,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242106</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**03 - SO 03 Požární nádrž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Projektant:

SUDO Project Plzeň a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.09.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28223063

CZ28223063

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH****422 776,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

422 776,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

88 782,96

0,00

**Cena s DPH****v CZK****511 558,96****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

**03 - SO 03 Požární nádrž**

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

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

Datum:

28.09.2022

Projektant:

SUDO Project Plzeň  
a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****422 776,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

422 776,00

1 - Zemní práce

187 480,00

5 - Komunikace pozemní

31 525,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

198 935,00

998 - Přesun hmot

4 836,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

4122 Dubeč rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč

Objekt:

03 - SO 03 Požární nádrž

Místo:

Datum:

28.09.2022

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Projektant:

SUDO Project Plzeň  
a. s.

Uchazeč:

Bursík 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>422 776,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				422 776,00	
D		1	Zemní práce				187 480,00	
1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	69,90	89,50	6 256,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106292</a>					
	VV		11,65*6,00		69,90			
2	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	216,09	310,00	66 988,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351104</a>					
	VV		(9,65*11,25+4,00*5,60)/2*3,30		216,09			
3	K	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	146,36	99,50	14 563,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>					
	VV		"na meziskládku pro zásep" 73,18			73,18		
	VV		"zpět na zásep" 73,18			73,18		
	VV		Součet			146,36		
4	K	162751137	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	73,18	279,00	20 417,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137</a>					
	Online PSC							
	VV		vytlačená kubatura					
	VV		"podkladní vrstvy"9,65*4,00*0,35		13,51			
	W		"jímka"7,65*3,00*2,60		59,67			
	W		Součet		73,18			
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	365,90	22,20	8 123,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139</a>					
	Online PSC							
	VV		73,18*5		365,90			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	73,18	171,00	12 514,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>					
	VV		"zpět na zásyp"73,18		73,18			
7	K	171100	Skládkování dle možnosti dpravatele	m3	73,18	512,00	37 468,00	
	PP		Skládkování dle možnosti dpravatele					
	W		73,18		73,18			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	142,91	148,00	21 151,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		216,05		216,09			
	W		"odpočet vytlačené kubatury"-73,18		-73,18			
	VV		Součet		142,91			
	D	5	Komunikace pozemní				31 525,00	
9	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	69,90	282,00	19 712,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011</a>					
	VV		"silniční panely"11,65*6,00		69,90			
10	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	69,90	169,00	11 813,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivé přes 50 do 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121111</a>					
	VV		"silniční panely"11,65*6,00		69,90			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				198 935,00	
11	K	950100	Dodávka a montáž plastové samonosné nádrže rozměru 6160x2500x2160 mm včetně vybavení ,kompletní položky viz poz. Z11	ks	1,00	195 000,00	195 000,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové samonosné nádrže rozměru 6160x2500x2160 mm včetně vybavení ,kompletní položky viz poz. Z11					
12	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	69,90	56,30	3 935,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979094441</a>					
	VV		"silniční panely"11,65*6,00		69,90			
	D	998	Přesun hmot				4 836,00	
13	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	5,84	828,00	4 836,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svistou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998142251</a>					





## Správa služeb

hlavního města Prahy

Kundratka 1951/19  
180 00 Praha 8 - Libeň



Č.j.: SSHMP 09508/2022

### Seznam poddodavatelů

Dodavatel **Bursík Holding, a.s., IČO: 28223063, se sídlem Belgická 196/38, Vinohrady, 120 00 Praha 2, PSČ 120 00**, (dále jen „*dodavatel*“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce skladové haly v areálu OP Dubeč**“, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

## CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

Pojistník / pojištěný: Bursík Holding, a.s.  
Praha 2, Belgická 196/38, PSČ 120 00, Česká republika  
IČ: 28223063

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika  
IČO: 47116617

Pojistná smlouva č.: **7721135537, 7721102039**

Rozsah pojištění: Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Celkový limit pojistného plnění za obě pojistné smlouvy: 100 000 000 Kč

Pojistná doba: 24. 8. 2020 – 23. 2. 2022 (PS č. 7721135537), 30. 8. 2018 – 29. 8. 2021 s automatickou obnovou (PS č. 7721102039)

Územní platnost: Česká republika

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje výše uvedenou pojistnou smlouvu. Jeho platnost je omezena na dobu trvání platnosti výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami P-100/14, Zvláštními pojistnými podmínkami P-600/14, Doplnkovými pojistnými podmínkami DPP 520/14 a ustanoveními výše uvedených pojistných smluv.

V Praze dne

 Digitálně podepsal  
Mgr. Lucie Růžičková  
Kooperativa Datum: 2020.08.24  
www.kooperativa.cz 1242622 +02107

 Digitálně  
podepsal Mgr.  
David Rapig, DMS  
Kooperativa Datum: 2020.08.24  
www.kooperativa.cz 1229498 +02107

Kooperativa pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group