

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent OMR, e-mail: melichar@mestodobris.cz, tel.: 318 533 396
ve věcech projektových – Ing. Lenka Fořtová, referentka OMR, e-mail: fortova@mastodobris.cz, tel.: 318 533 397

na straně jedné jako **objednatel**

a

Staler spol. s.r.o.

se sídlem: Dubno 62, 261 01
korespondenční adresa: Dubno 62, 261 01
IČO: 01498240
DIČ: CZ01498240 (je plátcem DPH)
zastoupení: Martinem Roušalem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze oddíl C, vložka 207461
bankovní spojení: ČSOB
č. účtu: 281031486/0300
kontaktní osoby: Martin Roušal
na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA“

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že pro financování realizace projektu bylo požádáno do regionálního programu Podpora a rozvoj regionů 2023 vyhlášené Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, dotační titul Podpora obnovy místních komunikací.

2. Skutečnost, že na realizaci akce by mohla být čerpána dotace z tohoto fondu, bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků poskytovatele dotace. Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro dodavatele jsou přístupné na <https://mmr.cz/cs/narodni-dotace/podpora-a-rozvoj-regionu/podpora-rozvoje-regionu-2023/podpora-obci-s-3001-10000-obyvateli> v aktuálním znění k příslušné výzvě.

I.

Předmět díla

3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA“, projekčně zpracované společností DOPAS s.r.o., zpracovatelem Ing. V. Černým a Ing. V. Juppou v 02/2023. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.
4. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v čl. II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle čl. II odst. 1 písm. a) a b).
6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
7. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů. Předání skutečného provedení stavby v elektronické podobě se řídí obecně závaznou vyhláškou města Dobříše č. 5/2021, o vedení technické mapy města Dobříše.
8. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
9. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „MĚSTO DOBŘÍŠ – REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA“ zpracovanou společností DOPAS s.r.o., zpracovatelem je Ing. V. Černý a Ing. V. Juppa v 02/2023,
 - b) soupis prací včetně výkazů výměr a včetně soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **nejpozději do 10 dnů** od nabytí právní moci společného povolení a podpisu SoD (předpoklad 30.června 2023).
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, dle schváleného harmonogramu stavebních prací jako součást přílohy č. 3. Bude-li zhotovitel v prodloužení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **15 kalendářních dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 3 měsíců od předání staveniště**.
4. Zhotovitel je **do 5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na akci specifikovanou v čl. I odst. 1 této smlouvy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

– Cena bez DPH: 8.866.197,07 Kč (slovy: osmmilionůosmsetšedesátšesttisícstodevadesátsedm korun českých 7/100)

- DPH ve výši 21% 1.861.901,38 Kč (slovy: jedenmilionosmsetšedesátjednatísícdevětsejedna korun českých 38/100)
- Cena včetně DPH 10.728.098,45 Kč (slovy: desetmilionůsedmsetdvacetosmtísícdevadesátosm koru českých 45/100)

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných prostranství, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti prostřednictvím datové schránky nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 15 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodětku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrýtí objednatel.
5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Případné provozní či sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
11. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v pravomocných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště apod.
12. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 12/2021, o regulaci hlučných činností a používání zábavní pyrotechniky.
13. Zhotovitel zajistí přístupnost, či zařídí náhradní svozové místo, komunálního a tříděného odpadu rezidentů v prostoru staveniště.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.

2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.

5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději dle čl. III. odst. 3.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději dle čl. III. odst. 3.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:

- a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 5 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
 3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí poddodavatelů uvedených v předložené nabídce.
 4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
 5. Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX odst. 1 písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100 % částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.
 6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
2. Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být vydání záporného stanoviska stavebního úřadu pro společné povolení.
3. Dalším důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
4. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.

6. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Dodavatel akceptuje, že realizace stavby může být finančně podpořena z regionálního fondu MMR a v rámci realizace budou dodržovány požadavky stanovené poskytovatelem dotace (např. způsob a rozsah kontroly, vedení dokumentace, součinnost apod.).
4. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
5. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 15 let od finančního ukončení projektu.
6. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
8. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 27.06.2023 usnesením č. 19/21/2023/RM .
9. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Nabídka zhotovitele ze dne 20.06.2023 včetně krycího listu nabídky
 - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši
Za objednatele

V Dubnu
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Martin Roušal
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-005_U
Stavba: Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stalor spol. s r.o.

IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240

Projektant:
DOPAS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			6 995 084,15
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 995 084,15	1 468 967,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	8 464 051,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-005 U

Stavba: Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Místo: Dobříš

Datum:

12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 995 084,15	8 464 051,82	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	6 915 084,15	8 367 251,82	STA
101.01	Komunikace a vjezdy	6 319 968,53	7 647 161,92	Soupis
101.03	Parkovací stání	384 213,63	464 898,49	Soupis
101.04	Odvodnění	210 901,99	255 191,41	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	80 000,00	96 800,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 319 968,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 319 968,53	21,00%	1 327 193,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 647 161,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 319 968,53

HSV - Práce a dodávky HSV

6 319 968,53

1 - Zemní práce

1 294 599,76

2 - Zakládání

140 112,96

5 - Komunikace pozemní

3 639 875,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

767 021,54

997 - Přesun sutě

448 458,26

998 - Přesun hmot

29 900,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

6 319 968,53

D HSV Práce a dodávky HSV

6 319 968,53

D 1 Zemní práce 1 294 599,76

1	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2 228,130	30,00	66 843,90	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107241</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "chodník - LA" 309,290 309,290</p> <p>VV "komunikace, vjezdy" 2059,970+77,050+261,530 2 398,550</p> <p>VV "odpočet již odstraněných povrchů" -479,710 -479,710</p> <p>VV Součet 2 228,130</p>								
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	23,260	50,00	1 163,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107323</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "vjezdy - vrstva ŠD tl. 250 mm" 23,260 23,260</p> <p>VV Součet 23,260</p>								
3	K	113154263	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 918,840	50,00	95 942,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154263</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "obrusná vrstva - recyklační skládka</p> <p>VV "komunikace, vjezdy" 2059,970+77,050+261,530 2 398,550</p> <p>VV "odpočet již odstraněných povrchů" -479,710 -479,710</p> <p>VV Součet 1 918,840</p>								
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	648,660	30,00	19 459,80	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "bet. obrubník š. 150 mm</p> <p>VV 0,880+3,610 4,490</p> <p>VV "kamenný krajiník</p> <p>VV 18,890+15,310+30,750+18,830+15,960+2,520+2,520+5,340+68,010+11,340+4,320+20,030+10,030+10,850+20,210+4,660+9,980+12,220+14,070+169,830+9,430+27,460 502,560</p> <p>VV 141,610 141,610</p> <p>VV Součet 648,660</p>								
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	476,000	290,00	138 040,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204</p> <p>VV "D.101-1_Technická_zpráva</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "výměna aktivní zóny komunikace, vjezdů a parkovacího stání v tl. 300 - 500 mm</p> <p>VV "1. část ploch" 1190,000*((0,300+0,500)/2) 476,000</p> <p>VV Součet 476,000</p>								
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	584,000	280,00	163 520,00	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252205</p> <p>VV "D.101-1_Technická_zpráva</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "výměna aktivní zóny komunikace, vjezdů a parkovacího stání v tl. 300 - 500 mm</p> <p>VV "2. část ploch" 1460,000*((0,300+0,500)/2) 584,000</p> <p>VV Součet 584,000</p>								
7	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	76,314	400,00	30 525,60	CS ÚRS 2023 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103</p> <p>VV "D.101-1_Technická_zpráva</p> <p>VV "D.101-2_Situace</p> <p>VV "D.101-4_Vzorové_příčné_fezy_a_detaily_napojení</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odvodnění pláně					
			VV "rýha min. 400x400 mm; spád potrubí 0,5%					
			VV 15,600*0,400*0,439		2,739			
			VV 73,000*0,400*0,583		17,024			
			VV 21,600*0,400*0,454		3,923			
			VV 44,100*0,400*0,511		9,014			
			VV 12,000*0,400*0,430		2,064			
			VV 43,300*0,400*0,508		8,799			
			VV 22,300*0,400*0,456		4,068			
			VV 25,400*0,400*0,464		4,714			
			VV 59,800*0,400*0,550		13,156			
			VV 51,200*0,400*0,528		10,813			
			VV Součet		76,314			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 136,314	50,00	56 815,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "pro VV SP stanovena odvozová vzd. 20 km					
			VV 476,000 " VV viz. 122252204		476,000			
			VV 584,000 " VV viz. 122252205		584,000			
			VV 76,314 " VV viz. 132251103		76,314			
			VV Součet		1 136,314			
9	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11 363,140	8,00	90 905,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 1136,314 " VV viz. 162751117		1 136,314			
			VV 1136,314*10 'Přepočtené koeficientem množství		11 363,140			
10	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	22,684	120,00	2 722,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "dosypání vhodnou zeminou za obrubou					
			VV "průměrná průřezová plocha zásypu = 0,04 m2/m'					
			VV "bet. obruba 150x250 mm					
			VV (8,760+8,530+43,180+15,250+8,360+21,670+15,800+30,430+4,710+7,340+7,950+16,720+2,000+18,930+6,320+7,350+16,220+8,870+13,530+4,850+28,790+19,560)*0,04		12,605			
			VV (2,160+6,810+11,330+3,800+14,810+7,230+1,470+1,580+3,100+4,200+2,980+6,1320+23,420+16,280+52,000+0,520+5,510+6,150+5,700+5,210+5,920+6,930+3,540)*0,04		10,079			
			VV Součet		22,684			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 136,314	40,00	45 452,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			VV 476,000 " VV viz. 122252204		476,000			
			VV 584,000 " VV viz. 122252205		584,000			
			VV 76,314 " VV viz. 132251103		76,314			
			VV Součet		1 136,314			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 988,550	200,00	397 710,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV "pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
			VV 1136,314 " VV viz. 171251201		1 136,314			
			VV Součet		1 136,314			
			VV 1136,314*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		1 988,550			
13	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m2	2 650,000	70,00	185 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "výměna aktivní zóny komunikace, vjezdů a parkovacího stání v tl. 300 - 500 mm					
			VV "1. část ploch" 1190,000		1 190,000			
			VV "2. část ploch" 1460,000		1 460,000			
			VV Mezisoučet " výměna aktivní zóny		2 650,000			
			VV Součet		2 650,000			
D	2		Zakládání				140 112,96	
14	K	211971121	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 šifce opláštění do 2,5 m	m2	676,207	40,00	27 048,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "odvodnění pláně					
			VV "rýha min. 400x400 mm; spád potrubí 0,5%					
			VV 15,600*(0,400*2+0,439*2)		26,177			
			VV 73,000*(0,400*2+0,583*2)		143,518			
			VV 21,600*(0,400*2+0,454*2)		36,893			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					80,350			
					19,920			
					78,633			
					38,178			
					43,891			
					113,620			
					95,027			
					676,207			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	800,967	40,00	32 038,68	CS ÚRS 2023 01
			676,207*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		800,967			
16	K	212752501	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	368,300	220,00	81 026,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752501					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			"odvodnění pláně					
			"rýha min. 400x400 mm					
			15,600+73,000+21,600+44,100+12,000+43,300+22,300+25,400+59,800+51,200		368,300			
			Součet		368,300			
	D	5	Komunikace pozemní				3 639 875,19	
17	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 650,000	130,00	344 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564661111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"výměna aktivní zóny komunikace, vjezdů a parkovacího stání v tl. 300 - 500 mm					
			"1. část ploch" 1190,000		1 190,000			
			"2. část ploch" 1460,000		1 460,000			
			Mezisoučet " výměna aktivní zóny		2 650,000			
			Součet		2 650,000			
18	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 650,000	140,00	371 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"výměna aktivní zóny komunikace, vjezdů a parkovacího stání v tl. 300 - 500 mm					
			"1. část ploch" 1190,000		1 190,000			
			"2. část ploch" 1460,000		1 460,000			
			Mezisoučet " výměna aktivní zóny		2 650,000			
			Součet		2 650,000			
19	K	564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	487,619	110,00	53 638,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841011					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"hladká bet. dlažba - komunikace - skladba 2					
			92,700		92,700			
			Mezisoučet " skladba 2		92,700			
			"vegetační bet. dlažba . skladba 2A					
			"vrstva ŠDA" 5,800+16,000+10,300		32,100			
			"vrstva ŠDB" 5,800+16,000+10,300		32,100			
			Mezisoučet " skladba 2A		64,200			
			"vodící linie celkové šířky 400 mm" 21,750*0,525		11,419			
			Mezisoučet " vodící linie z bet. dlažby		11,419			
			"hmatná bet. dlažba - vjezd - skladba 3					
			4,150+13,000+1,150+2,050+2,200+2,200+2,050+1,450+1,250+1,600+1,250+1,200+1,650		35,200			
			Mezisoučet " skladba 3 (hmatná bet. dlažba)		35,200			
			"hladká bet. dlažba - vjezdy - skladba 3					
			8,400+21,650+34,350+17,800+24,000+9,200+7,350+10,500+5,000+9,250+4,450+15,200+7,800+13,400+5,000+6,900+9,100+21,300+5,900+4,350+5,050+3,150+6,200		255,300			
			4,250+4,800+3,100+4,150+3,650+5,700+3,150		28,800			
			Mezisoučet " skladba 3		284,100			
			Součet		487,619			
20	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	311,000	110,00	34 210,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"hladká bet. dlažba - komunikace - skladba 2					
			139,850+171,150		311,000			
			Mezisoučet " skladba 2		311,000			
			Součet		311,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 623,566	130,00	211 063,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"bet. obruba 150x150 mm + 150x250 mm					
			(528,130+38,960)*0,300		170,127			
			Mezisoučet " bet. obruba 150x150 mm + 150x250 mm		170,127			
			"bet. obruba 100x250 mm					
			57,230*0,300		17,169			
			Mezisoučet " bet. obruba 100x250 mm		17,169			
			Součet		1 623,566			
22	K	565135111	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. 50 mm	m2	1 531,655	450,00	689 244,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"asfaltová komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1					
			(8,210+3,410+0,800+3,050+0,600+0,700+0,600+0,600+11,000+8,900)/2		18,935			
			Mezisoučet " asf. komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1		18,935			
			"asfaltová komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy - skladba 1					
			57,250+19,200		76,450			
			Mezisoučet " asf. komunikace - úprava obrusné + ložné vrstvy - skladba 1		76,450			
			Součet		1 531,655			
23	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrováním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	2,400	600,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566501111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"předláždění kamenné dlažby - skladba 2					
			2,400		2,400			
			Mezisoučet " předl. kam. dlažby - skladba 2		2,400			
			Součet		2,400			
24	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	2 170,689	430,00	933 396,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"vodící linie celkové šířky 400 mm" 21,750*0,525		11,419			
			Mezisoučet " vodící linie z bet. dlažby		11,419			
			"hladká bet. dlažba - komunikace - skladba 2					
			139,850+92,700+171,150		403,700			
			Mezisoučet " skladba 2		403,700			
			"hmatná bet. dlažba - vjezd - skladba 3					
			4,150+13,000+1,150+2,050+2,200+2,200+2,050+1,450+1,250+1,600+1,250+1,200+1,650		35,200			
			Mezisoučet " skladba 3 (hmatná bet. dlažba)		35,200			
			"hladka bet. dlažba - vjezdy - skladba 3					
			8,400+21,650+34,350+17,800+24,000+9,200+7,350+10,500+5,000+9,250+4,450+15,200+7,800+13,400+5,000+6,900+9,100+21,300+5,900+4,350+5,050+3,150+6,200		255,300			
			4,250+4,800+3,100+4,150+3,650+5,700+3,150		28,800			
			Mezisoučet " skladba 3		284,100			
			Součet		2 170,689			
25	K	571901111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství do 5 kg/m2	m2	1 531,655	45,00	68 924,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571901111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"asfaltová komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1					
			(8,210+3,410+0,800+3,050+0,600+0,700+0,600+0,600+11,000+8,900)/2		18,935			
			Mezisoučet " asf. komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1		18,935			
			"asfaltová komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy - skladba 1					
			57,250+19,200		76,450			
			Mezisoučet " asf. komunikace - úprava obrusné + ložné vrstvy - skladba 1		76,450			
			Součet		1 531,655			
26	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 550,590	42,00	65 124,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-2_Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"asfaltová komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1					
			8,210+3,410+0,800+3,050+0,600+0,700+0,600+11,000+8,900		37,870			
			Mezisoučet " asf. komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1		37,870			
			"asfaltová komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy - skladba 1					
			57,250+19,200		76,450			
			Mezisoučet " asf. komunikace - úprava obrusné + ložné vrstvy - skladba 1		76,450			
			Součet		1 550,590			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	1 550,590	320,00	496 188,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
			"D.101-1_Technická zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"asfaltová komunikace - skladba 1					
			270,200+6,460+22,200+377,250+452,260+307,900		1 436,270			
			Mezisoučet " asf. komunikace - skladba 1		1 436,270			
			"asfaltová komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1					
			8,210+3,410+0,800+3,050+0,600+0,700+0,600+11,000+8,900		37,870			
			Mezisoučet " asf. komunikace - napojení přes odskoky - skladba 1		37,870			
			"asfaltová komunikace - úprava obrusné a ložné vrstvy - skladba 1					
			57,250+19,200		76,450			
			Mezisoučet " asf. komunikace - úprava obrusné + ložné vrstvy - skladba 1		76,450			
			Součet		1 550,590			
28	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	2,400	220,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111					
			"D.101-1_Technická zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"předláždění kamenné dlažby - skladba 2					
			2,400		2,400			
			Mezisoučet " předl. kam. dlažby - skladba 2		2,400			
			Součet		2,400			
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	35,200	220,00	7 744,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
			"D.101-1_Technická zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"hmatná bet. dlažba - vjezd - skladba 3					
			4,150+13,000+1,150+2,050+2,200+2,200+2,050+1,450+1,250+1,600+1,250+1,200+1,650		35,200			
			Mezisoučet " skladba 3 (hmatná bet. dlažba)		35,200			
			Součet		35,200			
30	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	284,100	220,00	62 502,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
			"D.101-1_Technická zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"hladká bet. dlažba - vjezdy - skladba 3					
			8,400+21,650+34,350+17,800+24,000+9,200+7,350+10,500+5,000+9,250+4,450+15,200+7,800+13,400+5,000+6,900+9,100+21,300+5,900+4,350+5,050+3,150+6,200		255,300			
			4,250+4,800+3,100+4,150+3,650+5,700+3,150		28,800			
			Mezisoučet " skladba 3		284,100			
			Součet		284,100			
31	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	403,700	220,00	88 814,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
			"D.101-1_Technická zpráva					
			"D.101-2_Situace					
			"D.101-4_Vzorové řezy_a_detaily_napojení					
			"hladká bet. dlažba - komunikace - skladba 2					
			139,850+92,700+171,150		403,700			
			Mezisoučet " skladba 2		403,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		403,700			
32	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm okr	m2	411,774	420,00	172 945,08	CS ÚRS 2023 01
		VV	403,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		411,774			
33	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	35,200	220,00	7 744,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212214					
		VV	35,200 " VV viz. 596212210		35,200			
34	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	32,100	220,00	7 062,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412210					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"vegetační bet. dlažba . skladba 2A					
		VV	5,800+16,000+10,300		32,100			
		VV	Mezisoučet " skladba 2A		32,100			
		VV	Součet		32,100			
35	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	33,063	720,00	23 805,36	CS ÚRS 2023 01
		VV	32,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		33,063			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				767 021,54	
36	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm	m	21,750	300,00	6 525,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915491212					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"vodící linie celkové šířky 400 mm" 21,750		21,750			
		VV	Součet		21,750			
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 016,940	380,00	386 437,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-8_Situace_obrub					
		VV	"ozn. 1 - 6					
		VV	"bet. obruba 150x250 mm					
		VV	8,760+8,530+43,180+15,250+8,360+21,670+15,800+30,430+4,710+7,340+7,950+16,720+2,000+18,930+6,320+7,350+16,220+8,870+13,530+4,850+28,790+19,560+2,160		317,280			
		VV	6,810+11,330+3,800+14,810+7,230+1,470+1,580+3,100+4,200+2,980+61,320+23,420+16,280+52,000+0,520+5,510+6,150+5,700+5,210+5,920+6,930+3,540		249,810			
		VV	Mezisoučet " 150x250 mm		567,090			
		VV	"bet. obruba 150x150 mm					
		VV	28,870+9,350+1,150+12,490+6,100+4,100+27,890+23,780+6,040+3,000+67,010+8,960+4,740+9,000+21,660+1,250+8,990+9,370+5,970+46,870+0,980+0,910+141,370		449,850			
		VV	Mezisoučet " 150x150 mm		449,850			
		VV	Součet		1 016,940			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	458,847	140,00	64 238,58	CS ÚRS 2023 01
		VV	"bet. obruba 150x150 mm					
		VV	28,870+9,350+1,150+12,490+6,100+4,100+27,890+23,780+6,040+3,000+67,010+8,960+4,740+9,000+21,660+1,250+8,990+9,370+5,970+46,870+0,980+0,910+141,370		449,850			
		VV	Součet		449,850			
		VV	449,85*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		458,847			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	578,432	180,00	104 117,76	CS ÚRS 2023 01
		VV	"bet. obruba 150x250 mm					
		VV	8,760+8,530+43,180+15,250+8,360+21,670+15,800+30,430+4,710+7,340+7,950+16,720+2,000+18,930+6,320+7,350+16,220+8,870+13,530+4,850+28,790+19,560+2,160		317,280			
		VV	6,810+11,330+3,800+14,810+7,230+1,470+1,580+3,100+4,200+2,980+61,320+23,420+16,280+52,000+0,520+5,510+6,150+5,700+5,210+5,920+6,930+3,540		249,810			
		VV	Součet		567,090			
		VV	567,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		578,432			
40	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	23,500	800,00	18 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-8_Situace_obrub					
		VV	"bude použit původní kamenný obrubník z deponie					
		VV	"ozn. 14					
		VV	4,750+7,250+4,500		16,500			
		VV	Mezisoučet " ozn. 14		16,500			
		VV	"ozn. 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,000		7,000			
	VV		Mezisoučet " ozn. 15		7,000			
	VV		Součet		23,500			
41	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	506,400	75,00	37 980,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112111					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
	VV		"podél bet. obruby a prvků v asfaltové komunikaci					
	VV		135,650+7,550+13,800+56,000+60,750+138,500+45,000+49,150		506,400			
	VV		Součet		506,400			
42	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	506,400	50,00	25 320,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112212					
	VV		506,400 " VV viz. 919112111		506,400			
43	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	506,400	90,00	45 576,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
	VV		506,400 " VV viz. 919112111		506,400			
44	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	506,400	100,00	50 640,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919125111					
	VV		506,400 " VV viz. 919112111		506,400			
45	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	150,200	60,00	9 012,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
	VV		"napojení na stávající stav v obrusné vrstvě ACO 11+					
	VV		19,000+0,500+0,500+6,750+0,500+0,500+1,650+0,500+5,875		77,625			
	VV		+7,850+7,250+7,750+19,000					
	VV		"napojení na stávající stav v ložné vrstvě ACL 16+					
	VV		18,50+0,250+0,250+6,250+0,250+0,250+1,150+0,250+5,375+		72,575			
	VV		7,350+6,950+7,250+18,500					
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace - skladba 1		150,200			
	VV		Součet		150,200			
46	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	77,625	120,00	9 315,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
	VV		"napojení na stávající stav v obrusné vrstvě ACO 11+					
	VV		19,000+0,500+0,500+6,750+0,500+0,500+1,650+0,500+5,875		77,625			
	VV		+7,850+7,250+7,750+19,000					
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace - skladba 1		77,625			
	VV		Součet		77,625			
47	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	150,200	60,00	9 012,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
	VV		"napojení na stávající stav v obrusné vrstvě ACO 11+					
	VV		19,000+0,500+0,500+6,750+0,500+0,500+1,650+0,500+5,875		77,625			
	VV		+7,850+7,250+7,750+19,000					
	VV		"napojení na stávající stav v ložné vrstvě ACL 16+					
	VV		18,50+0,250+0,250+6,250+0,250+0,250+1,150+0,250+5,375+		72,575			
	VV		7,350+6,950+7,250+18,500					
	VV		Mezisoučet " asfaltová komunikace - skladba 1		150,200			
	VV		Součet		150,200			
48	K	979054442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou	m2	2,400	20,00	48,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054442					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení					
	VV		"předláždění kamenné dlažby - skladba 2					
	VV		2,400		2,400			
	VV		Mezisoučet " předl. kam. dlažby - skladba 2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	D	997	Přesun sutě				448 458,26	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 029,766	30,00	30 892,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"recyklační skládka - pro VV SP stanovena odvozořvá vzd. 10 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"podkl. drc. kamenivo" 782,274+16,591+10,234		809,099			
			"asfaltová fréza" 220,667		220,667			
			Součet		1 029,766			
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 267,894	5,00	46 339,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	1029,766 " VV viz. 997221551		1 029,766			
		VV	1029,766*9 'Přepočtené koeficientem množství		9 267,894			
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	221,851	35,00	7 764,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"recyklační skládka - pro VV SP stanovena odvozořová vzd. 10 km					
		VV	"kamenná dlažba z LK" 2,558		2,558			
		VV	"KSC/beton" 0,936		0,936			
		VV	"skládka (viz. PAU) - pro VV SP stanovena odvozořová vzd. 40 km					
		VV	"asfal. kry" 218,357		218,357			
		VV	Součet		221,851			
52	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,446	5,00	157,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	"recyklační skládka - pro VV SP stanovena odvozořová vzd. 10 km					
		VV	"kamenná dlažba z LK" 2,558		2,558			
		VV	"KSC/beton" 0,936		0,936			
		VV	Součet		3,494			
		VV	3,494*9 'Přepočtené koeficientem množství		31,446			
53	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 515,923	5,00	42 579,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	"skládka (viz. PAU) - pro VV SP stanovena odvozořová vzd. 40 km					
		VV	"asfal. kry" 218,357		218,357			
		VV	Součet		218,357			
		VV	218,357*39 'Přepočtené koeficientem množství		8 515,923			
54	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,107	40,00	724,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
		VV	"recyklační skládka - pro VV SP stanovena odvozořová vzd. 10 km					
		VV	"bet. obrubník" 2,052		2,052			
		VV	"bet. květináč" 1,900		1,900			
		VV	"bet. dlažba" 5,166+8,221		13,387			
		VV	"kamenná dlažba" 0,768		0,768			
		VV	Součet		18,107			
55	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	162,963	5,00	814,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
		VV	18,107 " VV viz. 997221571		18,107			
		VV	18,107*9 'Přepočtené koeficientem množství		162,963			
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 251,617	15,00	18 774,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
		VV	"podkl. drc. kamenivo" 782,274+16,591+10,234		809,099			
		VV	"asfaltová fréza" 220,667		220,667			
		VV	"kamenná dlažba z LK" 2,558		2,558			
		VV	"KSC/beton" 0,936		0,936			
		VV	"asfal. kry" 218,357		218,357			
		VV	Součet		1 251,617			
57	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	18,107	16,00	289,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
		VV	"bet. obrubník" 2,052		2,052			
		VV	"bet. květináč" 1,900		1,900			
		VV	"bet. dlažba" 5,166+8,221		13,387			
		VV	"kamenná dlažba" 0,768		0,768			
		VV	Součet		18,107			
58	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	218,357	300,00	65 507,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
		VV	"asfal. kry" 218,357		218,357			
59	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,275	300,00	5 482,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
		VV	"KSC/beton" 0,936		0,936			
		VV	"bet. obrubník" 2,052		2,052			
		VV	"bet. květináč" 1,900		1,900			
		VV	"bet. dlažba" 5,166+8,221		13,387			
		VV	Součet		18,275			
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	814,657	200,00	162 931,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkl. drc. kamenivo" 785,274+16,591+10,234		812,099			
	VV		"kamenná dlažba z LK" 2,558		2,558			
	VV		Součet		814,657			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	220,667	300,00	66 200,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		"asfaltová fréza" 220,667		220,667			
	D	998	Přesun hmot				29 900,82	
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	498,347	60,00	29 900,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.03 - Parkovací stání

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

384 213,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 213,63	21,00%	80 684,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

464 898,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.03 - Parkovací stání

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

384 213,63

HSV - Práce a dodávky HSV

384 213,63

5 - Komunikace pozemní

359 982,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 026,00

998 - Přesun hmot

5 204,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.03 - Parkovací stání

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

384 213,63

D	HSV	Práce a dodávky HSV	384 213,63					
D	5	Komunikace pozemní	359 982,69					
1	K	564841011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	531,200	110,00	58 432,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841011					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"D.101-9_Situace_povrchů					
		VV	"PS z betonové dlažby (skladba 4)					
		VV	"vrstva ŠDB" 99,200+3,800		103,000			
		VV	Mezisoučet " skladba 4		103,000			
		VV	"PS z polovegetační betonové dlažby (skladba 4A)					
		VV	"vrstva ŠDA"					
		VV	25,000+37,850+14,700+40,700+15,000+13,100+26,000+25,850+15,900		214,100			
		VV	"vrstva ŠDB"					
		VV	25,000+37,850+14,700+40,700+15,000+13,100+26,000+25,850+15,900		214,100			
		VV	Mezisoučet " skladba 4A				428,200	
		VV	Součet				531,200	
2	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	103,000	430,00	44 290,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122111					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"D.101-9_Situace_povrchů					
		VV	"PS z betonové dlažby (skladba 4)					
		VV	99,200+3,800		103,000			
		VV	Mezisoučet " skladba 4		103,000			
		VV	Součet		103,000			
3	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	103,000	220,00	22 660,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"D.101-9_Situace_povrchů					
		VV	"PS z betonové dlažby (skladba 4)					
		VV	99,200+3,800		103,000			
		VV	Mezisoučet " skladba 4		103,000			
		VV	Součet		103,000			
4	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	106,090	350,00	37 131,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	103*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		106,090			
5	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	214,100	220,00	47 102,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412210					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
		VV	"D.101-9_Situace_povrchů					
		VV	"PS z polovegetační betonové dlažby (skladba 4A)					
		VV	25,000+37,850+14,700+40,700+15,000+13,100+26,000+25,850+15,900		214,100			
		VV	Mezisoučet " skladba 4A		214,100			
		VV	Součet		214,100			
6	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	220,523	650,00	143 339,95	CS ÚRS 2023 01
		VV	214,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		220,523			
7	K	596991112	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm	m	14,700	60,00	882,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596991112					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-9_Situace_povrchů					
	VV		"PS z polovegetační betonové dlažby (skladba 4A)					
	VV		2,550+1,650+0,750*14		14,700			
	VV		Součet		14,700			
8	K	RKON0001	Vodorovné dopravní značení (V10a) provedené jiným odstínem betonové dlažby	m	22,800	80,00	1 824,00	R - položka
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"vyznačení PS (V10a)					
	VV		"PS z polovegetační betonové dlažby (skladba 4A)					
	VV		1,900*12		22,800			
	VV		Součet		22,800			
9	M	59245036	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	4,697	920,00	4 321,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,8*0,206 *Přepočtené koeficientem množství		4,697			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 026,00	
10	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	317,100	60,00	19 026,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		"D.101-4_Vzorové_řezy_a_details_napojení					
	VV		"D.101-9_Situace_povrchů					
	VV		"PS z betonové dlažby (skladba 4)					
	VV		99,200+3,800		103,000			
	VV		Mezisoučet " skladba 4		103,000			
	VV		"PS z polovegetační betonové dlažby (skladba 4A)					
	VV		25,000+37,850+14,700+40,700+15,000+13,100+26,000+25,8		214,100			
	VV		50+15,900		214,100			
	VV		Mezisoučet " skladba 4A		214,100			
	VV		Součet		317,100			
	D	998	Přesun hmot				5 204,94	
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	86,749	60,00	5 204,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.04 - Odvodnění

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

210 901,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 901,99	21,00%	44 289,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

255 191,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.04 - Odvodnění

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

210 901,99

HSV - Práce a dodávky HSV

210 901,99

1 - Zemní práce

32 125,14

4 - Vodorovné konstrukce

23 024,55

8 - Trubní vedení

132 529,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 885,00

997 - Přesun sutě

3 067,80

998 - Přesun hmot

1 269,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.04 - Odvodnění

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

210 901,99

D HSV Práce a dodávky HSV

210 901,99

D 1 Zemní práce

32 125,14

1	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001406					
VV			"C.3_Koordinální_situační_výkres					
VV			"křížení stávajících IS					
VV			"dešť. kanalizace" 1,000*5		5,000			
VV			Součet		5,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
VV			"C.3_Koordinální_situační_výkres					
VV			"křížení stávajících IS					
VV			"vedení VO" 1,000*2		2,000			
VV			Součet		2,000			
3	K	119003141	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot zřízení	m	68,000	100,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003141					
VV			"D.101-1_Technická_zpráva					
VV			"D.101-7_Situace_odvodnění					
VV			"zabezpečení samostatného výkopišť na staveništi					
VV			"UV1+2" 8,000*2+2,000*2		20,000			
VV			"UV5" 2,000*4		8,000			
VV			"UV6" 2,000*4		8,000			
VV			"UV7" 4,000*2+2,000*2		12,000			
VV			"UV8" 2,000*4		8,000			
VV			Mezisoučet " napojení UV		56,000			
VV			"napojení odvod. žlabu					
VV			"Ž1" 4,000*2+2,000*2		12,000			
VV			Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		12,000			
VV			Součet		68,000			
4	K	119003142	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé plastový plot odstranění	m	68,000	20,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003142					
VV			68,000 " VV viz. 119003141		68,000			
5	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,416	280,00	3 756,48	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251					
VV			"D.101-1_Technická_zpráva					
VV			"D.101-7_Situace_odvodnění					
VV			"D.101-					
VV			11.2_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_bez_spodní_vody					
VV			"pro VV SP stanovena průměrná hl. výkopu 1,50 m (bude ověřeno dle skutečné hloubky uložení dešť. kanalizace)					
VV			"objem výkopu uvažován po jednotlivých výkopech dle napojení					
VV			"UV1+2" 6,900*1,000*1,500		10,350			
VV			"UV5" 0,300*1,000*1,500		0,450			
VV			"UV6" 1,200*1,000*1,500		1,800			
VV			"UV7" 1,900*1,000*1,500		2,850			
VV			"UV8" 0,700*1,000*1,500		1,050			
VV			"odpočet skladby komunikace" -		-5,060			
VV			(6,900+0,300+1,200+1,900+0,700)*1,000*0,460					
VV			Mezisoučet " napojení UV		11,440			
VV			"napojení odvod. žlabu					
VV			"Ž1" 1,900*1,000*1,500		2,850			
VV			"odpočet skladby komunikace" -(1,900*1,000*0,460)		-0,874			
VV			Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		1,976			
VV			Součet		13,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	16,300	30,00	489,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	"C.3_Koordinální_situční_výkres					
		VV	"křížení stávajících IS					
		VV	"vedení VO" (1,000*1,500)*1,000*2		3,000			
		VV	"dešť. kanalizace" (1,400*1,900)*1,000*5		13,300			
		VV	Součet		16,300			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,416	95,00	1 274,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
		VV	"přebytečný výkopek na trvalou skládku - 100% výkopku					
		VV	"pro VV SP stanovena odvozočná vzd. 20 km					
		VV	13,416 " VV viz. 132251251		13,416			
		VV	Součet		13,416			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,478	200,00	4 695,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
		VV	"přebytečný výkopek na trvalou skládku - 100% výkopku					
		VV	"pro VV SP stanovena objemová hmotnost výkopku 1750 kg/m3					
		VV	13,416 " VV viz. 132251251		13,416			
		VV	Součet		13,416			
		VV	13,416*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		23,478			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,416	150,00	2 012,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"přebytečný výkopek na trvalou skládku - 100% výkopku					
		VV	13,416 " VV viz. 132251251		13,416			
		VV	Součet		13,416			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	6,966	330,00	2 298,78	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-7_Situace_odvodnění					
		VV	"D.101-					
		VV	11.2_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_bez_spodní_vody					
		VV	"pro VV SP stanovena průměrná hl. výkopku 1,50 m (bude ověřeno dle skutečné hloubky uložení dešť. kanalizace)					
		VV	"objem výkopku uvažován po jednotlivých výkopech dle napojení					
		VV	"zpětný zásyp nakupovaným materiálem					
		VV	"UV1+2" 6,900*1,000*1,500		10,350			
		VV	"UV5" 0,300*1,000*1,500		0,450			
		VV	"UV6" 1,200*1,000*1,500		1,800			
		VV	"UV7" 1,900*1,000*1,500		2,850			
		VV	"UV8" 0,700*1,000*1,500		1,050			
		VV	"odpočet skladby komunikace" - (6,900+0,300+1,200+1,900+0,700)*1,000*0,460		-5,060			
		VV	"odpočet ŠTP obsypu" - (6,900+0,300+1,200+1,900+0,700)*1,000*0,400		-4,400			
		VV	"odpočet ŠTP lože" - (6,900+0,300+1,200+1,900+0,700)*1,000*0,100		-1,100			
		VV	Mezisoučet " napojení UV		5,940			
		VV	"napojení odvod. žlabu					
		VV	"Ž1" 1,900*1,000*1,500		2,850			
		VV	"odpočet skladby komunikace" -(1,900*1,000*0,460)		-0,874			
		VV	"odpočet ŠTP obsypu" -(1,900*1,000*0,400)		-0,760			
		VV	"odpočet ŠTP lože" -(1,900*1,000*0,100)		-0,190			
		VV	Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		1,026			
		VV	Součet		6,966			
11	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	13,932	300,00	4 179,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	6,966*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,932			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	4,754	340,00	1 616,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-7_Situace_odvodnění					
		VV	"D.101-					
		VV	11.2_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_bez_spodní_vody					
		VV	"min. 200 mm nad vrchol potrubí					
		VV	"UV1+2" 6,900*1,000*0,400		2,760			
		VV	"UV5" 0,300*1,000*0,400		0,120			
		VV	"UV6" 1,200*1,000*0,400		0,480			
		VV	"UV7" 1,900*1,000*0,400		0,760			
		VV	"UV8" 0,700*1,000*0,400		0,280			
		VV	"odpočet potrubí DN 200" - ((Pi*(0,100)^2)*(6,900+0,300+1,200+1,900+0,700))		-0,346			
		VV	Mezisoučet " napojení UV		4,054			
		VV	"napojení odvod. žlabu					
		VV	"Ž1" 1,900*1,000*0,400		0,760			
		VV	"odpočet potrubí DN 200" -(Pi*(0,100)^2)*1,900		-0,060			
		VV	Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV Součet		4,754			
13	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	9,508	300,00	2 852,40	CS ÚRS 2023 01
			vV 4,754*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,508			
D 4			Vodorovné konstrukce				23 024,55	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,290	740,00	954,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
			vV "D.101-1_Technická_zpráva					
			vV "D.101-7_Situace_odvodnění					
			vV "D.101-					
			vV 11.2_Vzorový_výkres_uložení_potrubí_bez_spodní_vody					
			vV "UV1+2" 6,900*1,000*0,100		0,690			
			vV "UV5" 0,300*1,000*0,100		0,030			
			vV "UV6" 1,200*1,000*0,100		0,120			
			vV "UV7" 1,900*1,000*0,100		0,190			
			vV "UV8" 0,700*1,000*0,100		0,070			
			vV Mezisoučet " napojení UV		1,100			
			vV "napojení odvod. žlabu					
			vV "Ž1" 1,900*1,000*0,100		0,190			
			vV Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		0,190			
			vV Součet		1,290			
15	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112					
			vV "D.101-1_Technická_zpráva					
			vV "D.101-7_Situace_odvodnění					
			vV "D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
			vV "UV1+2" 1,000+1,000		2,000			
			vV "UV5" 1,000		1,000			
			vV "UV6" 1,000		1,000			
			vV "UV7" 1,000		1,000			
			vV "UV8" 1,000		1,000			
			vV Mezisoučet " UV		6,000			
			vV Součet		6,000			
16	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,120	350,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 01
			vV 6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
17	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,422	3 300,00	11 292,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141					
			vV "D.101-1_Technická_zpráva					
			vV "D.101-7_Situace_odvodnění					
			vV "D.101-12_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
			vV "napojení nových UV (vzor se svislým úsekem)					
			vV "UV1-8					
			vV "blok 650x650x900 mm" (0,650*0,650*0,900)*8		3,042			
			vV Mezisoučet " napojení UV		3,042			
			vV "napojení odvod. žlabu					
			vV "Ž1"					
			vV "blok 650x650x900 mm" (0,650*0,650*0,900)*1		0,380			
			vV Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		0,380			
			vV Součet		3,422			
18	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	18,135	410,00	7 435,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
			vV "D.101-1_Technická_zpráva					
			vV "D.101-7_Situace_odvodnění					
			vV "D.101-12_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
			vV "napojení nových UV (vzor se svislým úsekem)					
			vV "UV1-8					
			vV "blok 650x650x900 mm" (0,650*2+0,900*2)*0,650*8		16,120			
			vV Mezisoučet " napojení UV		16,120			
			vV "napojení odvod. žlabu					
			vV "Ž1"					
			vV "blok 650x650x900 mm" (0,650*2+0,900*2)*0,650*1		2,015			
			vV Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		2,015			
			vV Součet		18,135			
D 8			Trubní vedení				132 529,60	
19	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	21,900	160,00	3 504,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121					
			vV "D.101-1_Technická_zpráva					
			vV "D.101-7_Situace_odvodnění					
			vV "D.101-12_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
			vV "napojení nových UV (vzor se svislým úsekem)					
			vV "UV1+2" 6,900+1,500		8,400			
			vV "UV5" 0,300+1,500		1,800			
			vV "UV6" 1,200+1,500		2,700			
			vV "UV7" 1,900+1,500		3,400			
			vV "UV8" 0,700+1,500		2,200			
			vV Mezisoučet " napojení UV		18,500			
			vV "napojení odvod. žlabu					
			vV "Ž1" 1,900+1,500		3,400			
			vV Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		3,400			
			vV Součet		21,900			
20	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	22,557	1 200,00	27 068,40	CS ÚRS 2023 01
			vV 21,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,557			
21	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877350440					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení nových UV navrtávkou do RŠ					
	VV		"UV7" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " UV		1,000			
	VV		"napojení odv. žlabu					
	VV		"Ž1" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " odv. žlab		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,060	700,00	1 442,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
23	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-12_Vzorový_výkres_napojení_vpustí					
	VV		"napojení nových UV (vzor bez svislého úseku)					
	VV		"UV1-8					
	VV		"K-45" 1,000*8		8,000			
	VV		Mezisoučet " napojení UV		8,000			
	VV		"napojení odvod. žlabu					
	VV		"Ž1"					
	VV		"K-45" 1,000*1		1,000			
	VV		Mezisoučet " napojení odvod. žlabu		1,000			
	VV		Součet		9,000			
24	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	9,270	240,00	2 224,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,270			
25	K	877395121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400	kus	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877395121					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení nových UV na trasu kanalizace (mimo RŠ)					
	VV		"UV1+2" 1,000		1,000			
	VV		"UV5" 1,000		1,000			
	VV		"UV6" 1,000		1,000			
	VV		"UV8" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " UV		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	M	28611411	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/200/45°	kus	4,120	4 100,00	16 892,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
27	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,509	4 000,00	2 036,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411811					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"2x rušená UV" ((Pi*(0,225)^2)*1,600)*2		0,509			
	VV		Součet		0,509			
28	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	21,900	50,00	1 095,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111					
	VV		21,900 " VV viz. 871353121		21,900			
29	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1+2" 1,000+1,000		2,000			
	VV		"UV5" 1,000		1,000			
	VV		"UV6" 1,000		1,000			
	VV		"UV7" 1,000		1,000			
	VV		"UV8" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " UV		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,120	1 100,00	6 732,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
31	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1+2" 1,000+1,000		2,000			
	VV		"UV5" 1,000		1,000			
	VV		"UV6" 1,000		1,000			
	VV		"UV7" 1,000		1,000			
	VV		"UV8" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " UV		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	6,120	600,00	3 672,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
33	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941322					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
	VV		"UV1+2" 1,000+1,000		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"UV5" 1,000		1,000			
			"UV6" 1,000		1,000			
			"UV7" 1,000		1,000			
			"UV8" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " UV		6,000			
			Součet		6,000			
34	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	6,120	620,00	3 794,40	CS ÚRS 2023 01
			6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
35	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	6,000	285,00	1 710,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
			"UV1+2" 1,000+1,000		2,000			
			"UV5" 1,000		1,000			
			"UV6" 1,000		1,000			
			"UV7" 1,000		1,000			
			"UV8" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " UV		6,000			
			Součet		6,000			
36	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	6,120	950,00	5 814,00	CS ÚRS 2023 01
			6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
37	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899202211					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"2x rušená UV" 2,000		2,000			
			Součet		2,000			
38	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	280,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"D.101-10_Vzorový_výkres_uliční_vpust'					
			"UV1+2" 1,000+1,000		2,000			
			"UV5" 1,000		1,000			
			"UV6" 1,000		1,000			
			"UV7" 1,000		1,000			
			"UV8" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " UV		6,000			
			Součet		6,000			
39	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	6,000	3 400,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 01
40	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"2x úprava UV" 2,000		2,000			
			Součet		2,000			
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"9x úprava RŠ" 9,000		9,000			
			Součet		9,000			
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	24,000	600,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"22x vodovodní šoupě" 22,000		22,000			
			"2x vodovodní hydrant" 2,000		2,000			
			Součet		24,000			
44	K	RKON0001	Úprava stávající UV 3 a 4	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	R - položka
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"UV 3 a 4" 2,000		2,000			
			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 885,00	
45	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500	770,00	4 235,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"Ž1" 5,500		5,500			
			Mezisoučet " odv. žlab		5,500			
			Součet		5,500			
46	M	59227114	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm	m	5,500	1 400,00	7 700,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935923216					
			"D.101-1_Technická_zpráva					
			"D.101-7_Situace_odvodnění					
			"Ž1" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " odv. žlab		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
48	M	59223077	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x250x650	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,300	3 000,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151126					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-7_Situace_odvodnění					
	VV		"napojení nových UV navrtávkou do RŠ					
	VV		"UV7" 0,150*1		0,150			
	VV		Mezisoučet " UV		0,150			
	VV		"napojení odv. žlabu					
	VV		"Ž1" 0,150*1		0,150			
	VV		Mezisoučet " odv. žlab		0,150			
	VV		Součet		0,300			
50	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	0,300	3 000,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151911					
	VV		0,300 " VV viz. 977151126		0,300			
	D	997	Přesun sutě				3 067,80	
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,203	200,00	240,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV		"pro VV SP stanovena skládka do odvozové vzd. 10 km					
	VV		"rušená UV - prefa prvky" 0,977		0,977			
	VV		"rušení UV - mříž" 0,200		0,200			
	VV		"jádrový vývrt RŠ" 0,026		0,026			
	VV		Součet		1,203			
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,827	220,00	2 381,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		1,203 " VV viz. 997221571		1,203			
	VV		1,203*9 'Přepočtené koeficientem množství		10,827			
53	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,203	120,00	144,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221612					
	VV		"rušená UV - prefa prvky" 0,977		0,977			
	VV		"rušení UV - mříž" 0,200		0,200			
	VV		"jádrový vývrt RŠ" 0,026		0,026			
	VV		Součet		1,203			
54	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,003	300,00	300,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		"rušená UV - prefa prvky" 0,977		0,977			
	VV		"jádrový vývrt RŠ" 0,026		0,026			
	VV		Součet		1,003			
	D	998	Přesun hmot				1 269,90	
55	K	998276101	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	t	21,165	60,00	1 269,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stalcr spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

80 000,00

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

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_uznatelné náklady_rev.02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 12. 6. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							80 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				72 000,00	
1	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/031103000					
2	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště - vyklizení a příprava poskytnutého prostoru pro ZS, úprava zpevněných ploch v rozsahu a potřebě zhotovitele	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/031203000					
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky a ostatní vybavení ZS - 1x kancelářská, 1x šatní, 2x skladovací buňka, 2x 1m3 nádrž na vodu	komple t	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000					
4	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemické toalety včetně nákladů na provozování a udržování v rozsahu dle plánovaného počtu pracovníků zhotovitele a jeho podzhotovitelů	komple t	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032803000					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu zařízení a vybavení staveniště po celou dobu provozování ZS	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000					
6	K	034103000	Oplocení staveniště mobilním ocelovým rámovým oplocením v patkách včetně vjezdových uzamykatelných vrat	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034103000					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi se základními a nezbytnými údaji o názvu akce, objednateli, zhotoviteli, AD a TDS, termíny realizace a případného financování díla	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště včetně staveništních skládek	komple t	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000					
9	K	039203000	Úprava dotčeného terénu do původního stavu po zrušení zařízení staveniště	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039203000					
D		VRN9	Ostatní náklady				8 000,00	
10	K	094104000	Náklady na opatření BOZP a PO v rámci staveniště a ZS dle platné legislativy	komple t	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/094104000					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R23-005_N
Stavba: **Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady**

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stalcr spol. s r.o.

IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240

Projektant:
DOPAS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
L. Štuller

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 871 112,92
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 871 112,92	392 933,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 264 046,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R23-005 N

Stavba: Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum:

21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 871 112,92	2 264 046,63	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	997 970,32	1 207 544,09	STA
101.01	Komunikace a vjezdy	409 908,13	495 988,84	Soupis
101.02	Chodníky	567 194,39	686 305,21	Soupis
101.05	Veřejná zeleň	20 867,80	25 250,04	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	735 432,60	889 873,45	STA
SO 901	Návrh DIO	48 710,00	58 939,10	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	89 000,00	107 690,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

409 908,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	409 908,13	21,00%	86 080,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

495 988,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

409 908,13

HSV - Práce a dodávky HSV

409 908,13

1 - Zemní práce

213 485,60

5 - Komunikace pozemní

139 216,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 205,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.01 - Komunikace a vjezdy

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

409 908,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

409 908,13

D 1

Zemní práce

213 485,60

1	K	113105111	Zemní práce Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na suchu	m2	5,330	80,00	426,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113105111 "D.101-2_Situace "chodník" 5,330 Součet 5,330					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	20,260	90,00	1 823,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121 "D.101-2_Situace "chodník + vjezdy" 20,260 Součet 20,260					
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	31,620	100,00	3 162,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123 "D.101-2_Situace "chodník" 31,620 Součet 31,620					
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	2,400	110,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106161 "D.101-1_Technická_zpráva "D.101-2_Situace "D.101-4_Vzorové_řezy_a_detaily_napojení "předláždění kamenné dlažby - skladba 2 2,400 Mezisoučet " předl. kam. dlažby - skladba 2 Součet 2,400					
5	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 707,840	40,00	108 313,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222 "D.101-2_Situace "chodník - ŠD (LA)" 309,290 "komunikace, vjezdy - ŠD" 2059,970+77,050+261,530 Součet 2 707,840					
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	57,210	60,00	3 432,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322 "D.101-2_Situace "chodník + vjezdy" 20,260 "chodník z lomového kamene" 5,330 "chodník z bet. dlažby" 31,620 Součet 57,210					
7	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,880	60,00	172,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107331 "D.101-2_Situace "vjezdy - vrstva betonu tl. 150 mm" 2,880 Součet 2,880					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	51,300	80,00	4 104,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"parkový obrubník š. 50 mm		51,300			
		VV	2,610+2,590+1,600+0,510+17,610+23,060+3,320		51,300			
		VV	Součet		51,300			
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	458,934	200,00	91 786,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	262,248*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		458,934			
		D 5	Komunikace pozemní				139 216,86	
10	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	36,256	450,00	16 315,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	35,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		36,256			
11	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm okr	m2	292,623	420,00	122 901,66	CS ÚRS 2023 01
		VV	284,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		292,623			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 205,67	
12	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové SDZ					
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	"B24b" 1,000		1,000			
		VV	"C2f" 1,000		1,000			
		VV	"P2" 1,000		1,000			
		VV	"P4" 1,000		1,000			
		VV	"IP4b" 1,000		1,000			
		VV	"IP11c" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " nové SDZ		8,000			
		VV	"přemístěné SDZ					
		VV	"IP4" 1,000		1,000			
		VV	"IS22a" 1,000		1,000			
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " přemístěné SDZ		4,000			
		VV	Součet		12,000			
13	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"P2" 1,000		1,000			
14	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"P4" 1,000		1,000			
15	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	"B24b" 1,000		1,000			
		VV	"C2f" 1,000		1,000			
		VV	Součet		4,000			
16	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"IP4b" 1,000		1,000			
17	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"IP11c" 1,000		1,000			
18	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111121					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"přemístěné SDZ					
		VV	"IZ8a" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " přemístěné SDZ		1,000			
		VV	Součet		1,000			
19	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511113					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
		VV	"nové SDZ					
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	"B24b" 1,000		1,000			
		VV	"P2" 1,000		1,000			
		VV	"P4" 1,000		1,000			
		VV	"IP4b" 1,000		1,000			
		VV	"IP11c" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " nové SDZ		7,000			
		VV	"přemístěné SDZ"					
		VV	"IP4 + IS22a" 1,000		1,000			
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	"IZ8a" 2,000		2,000			
		VV	Mezisoučet " přemístěné SDZ		5,000			
		VV	Součet		12,000			
20	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"B2" 1,000		1,000			
		VV	"B24a" 1,000		1,000			
		VV	"B24b" 1,000		1,000			
		VV	"P2" 1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4" 1,000		1,000			
	VV		"IP4b" 1,000		1,000			
	VV		"IP11c" 1,000		1,000			
	VV		Součet		7,000			
21	M	592RMA0001	dlažba betonová 200x200x80 mm barva červená s vodící drážkou	m2	8,961	1 200,00	10 753,20	R - položka
	VV		21,75*0,412 *Přepočtené koeficientem množství		8,961			
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	57,320	270,00	15 476,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-8_Situace_obrub					
	VV		"ozn. 8-11					
	VV		2,930+5,350+1,440+1,440+1,020+3,630+3,050+0,980+3,190+		57,320			
	VV		2,630+2,950+8,750+4,070+3,560+3,970+2,600+1,120+2,240+					
	VV		2,400					
	VV		Součet		57,320			
23	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	46,757	140,00	6 545,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		"80%" 57,300*80/100 " VV viz. 916231213		46,840			
	VV		45,84*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		46,757			
24	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	11,693	130,00	1 520,09	CS ÚRS 2023 01
	VV		"20%" 57,320*20/100 " VV viz. 916231213		11,464			
	VV		11,464*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,693			
25	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru dn 2 5 m	m	17,000	270,00	4 590,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231292					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-8_Situace_obrub					
	VV		"ozn. 8, 11					
	VV		8,500+6,000+2,500		17,000			
	VV		Součet		17,000			
26	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"přemístěné SDZ"					
	VV		"IP4 + IS22a" 1,000		1,000			
	VV		"B2" 1,000		1,000			
	VV		"B24a" 1,000		1,000			
	VV		"IZ8a" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " přemístěné SDZ		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211					
	VV		"D.101-1_Technická_zpráva					
	VV		"D.101-6_Situace_dopravního_značení					
	VV		"přemístěné SDZ					
	VV		"IP4" 1,000		1,000			
	VV		"IS22a" 1,000		1,000			
	VV		"B2" 1,000		1,000			
	VV		"B24a" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " přemístěné SDZ		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	RKON0001	Demontáž kamenného květináče 1000x1000x800 mm	kus	2,000	200,00	400,00	R - položka
	VV		"D.101-2_Situace					
	VV		2,000		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.02 - Chodníky

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

567 194,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	567 194,39	21,00%	119 110,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

686 305,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: **101.02 - Chodníky**

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

567 194,39

HSV - Práce a dodávky HSV

567 194,39

1 - Zemní práce

15 928,80

5 - Komunikace pozemní

391 384,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

146 842,37

997 - Přesun sutě

4 027,62

998 - Přesun hmot

9 011,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.02 - Chodníky

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

567 194,39

D HSV Práce a dodávky HSV

567 194,39

D 1 Zemní práce 15 928,80

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	2,900	50,00	145,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123

VV "D.101-1_Technická_zpráva
VV "D.101-2_Situace
VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení
VV "hladká bet. dlažba - předláždění - skladba 5
VV 2,900 2,900
VV Mezisoučet " skladba 5 (předláždění) 2,900
VV Součet 2,900

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,550	60,00	213,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122

VV "D.101-1_Technická_zpráva
VV "D.101-2_Situace
VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení
VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6
VV "podkladní vrstva ŠD tl. 120 mm" 2,100+1,450 3,550
VV Mezisoučet " skladba 6 3,550
VV Součet 3,550

3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3,550	50,00	177,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107141

VV "D.101-1_Technická_zpráva
VV "D.101-2_Situace
VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení
VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6
VV "obrusná vrstva LA tl. 30 mm" 2,100+1,450 3,550
VV Mezisoučet " skladba 6 3,550
VV Součet 3,550

4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	513,110	30,00	15 393,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112

VV "D.101-1_Technická_zpráva
VV "D.101-2_Situace
VV "hladká bet. dlažba - skladba 5
VV "plochy jednotlivě do 50 m2
28,000+35,500+3,700+3,450+15,800+10,700+28,000+49,350
+4,350+2,600+2,850+2,950+3,050+45,900+3,500+11,650+6,9
00+12,600+11,000+14,000 295,850
VV "plochy jednotlivě přes 50 m2 do 100 m2
75,950 75,950
VV "plochy jednotlivě nad 100 m2 do 300 m2
103,650 103,650
VV Mezisoučet " skladba 5 475,450
VV "hmatná bet. dlažba - skladba 5A
1,850+1,250+1,850+1,910+2,700+1,250+2,250+2,900+2,550+
3,250+2,300+2,300 26,360
VV Mezisoučet " skladba 5A 26,360
VV "hladká bet. dlažba - předláždění - skladba 5
2,900 2,900
VV Mezisoučet " skladba 5 (předláždění) 2,900
VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6
2,100+1,450 3,550
VV Mezisoučet " skladba 6 3,550
VV "lomový kámen do šterku - skladba 5B
4,850 4,850
VV Mezisoučet " skladba 5B 4,850
VV Součet 513,110

D 5 Komunikace pozemní

391 384,30

5	K	564841011	Podklad ze šterkovití ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm	m2	3,550	110,00	390,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564841011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
			VV "podkladní vrstva ŠD tl. 120 mm" 2,100+1,450		3,550			
			VV Mezisoučet " skladba 6		3,550			
			VV Součet		3,550			
6	K	564851011	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	403,010	140,00	56 421,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "hladká bet. dlažba - skladba 5					
			VV "plochy jednotlivě do 50 m2					
			VV 28,000+35,500+3,700+3,450+15,800+10,700+28,000+49,350		295,850			
			VV +4,350+2,600+2,850+2,950+3,050+45,900+3,500+11,650+6,900+12,600+11,000+14,000					
			VV "plochy jednotlivě přes 50 m2 do 100 m2					
			VV 75,950		75,950			
			VV "hmatná bet. dlažba - skladba 5A					
			VV 1,850+1,250+1,850+1,910+2,700+1,250+2,250+2,900+2,550+3,250+2,300+2,300		26,360			
			VV Mezisoučet " skladba 5A		398,160			
			VV "lomový kámen do šterku - skladba 5B					
			VV 4,850		4,850			
			VV Mezisoučet " skladba 5B		4,850			
			VV Součet		403,010			
7	K	564851111	Podklad ze šterokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	103,650	140,00	14 511,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "hladká bet. dlažba - skladba 5					
			VV "plochy jednotlivě nad 100 m2 do 300 m2					
			VV 103,650		103,650			
			VV Mezisoučet " skladba 5		103,650			
			VV Součet		103,650			
8	K	566401111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2	m2	2,900	100,00	290,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566401111					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "hladká bet. dlažba - předláždění - skladba 5					
			VV 2,900		2,900			
			VV Mezisoučet " skladba 5 (předláždění)		2,900			
			VV Součet		2,900			
9	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,550	550,00	1 952,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567114113					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
			VV "podkladní vrstva KSC tl. 100 mm" 2,100+1,450		3,550			
			VV Mezisoučet " skladba 6		3,550			
			VV Součet		3,550			
10	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkiem) tl. 200 mm	m2	31,550	500,00	15 775,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV 2,700+3,800+7,950+5,300+2,150+4,650+2,500+2,500		31,550			
			VV Součet		31,550			
11	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	3,550	1 500,00	5 325,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578132113					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
			VV "obrusná vrstva LA tl. 30 mm" 2,100+1,450		3,550			
			VV Mezisoučet " skladba 6		3,550			
			VV Součet		3,550			
12	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	4,136	450,00	1 861,20	CS ÚRS 2023 01
			VV 3,55*1,165 *Přepočtené koeficientem množství		4,136			
13	K	578901112	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu z povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	3,550	60,00	213,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/578901112					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			VV "napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "obrusná vrstva LA tl. 30 mm" 2,100+1,450		3,550			
			vv Mezisoučet " skladba 6		3,550			
			vv Součet		3,550			
14	K	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	4,850	600,00	2 910,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594111112					
			vv "D.101-1_Technická_zpráva					
			vv "D.101-2_Situace					
			vv "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			vv "lomový kámen do šterku - skladba 5B					
			vv 4,850		4,850			
			vv Mezisoučet " skladba 5B					
			vv Součet		4,850			
15	M	583RMA001	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm)	m2	5,578	1 400,00	7 809,20	R - položka
			vv 4,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,578			
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	298,750	220,00	65 725,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
			vv "D.101-1_Technická_zpráva					
			vv "D.101-2_Situace					
			vv "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			vv "hladká bet. dlažba - skladba 5					
			vv "plochy jednotlivé do 50 m2					
			vv 28,000+35,500+3,700+3,450+15,800+10,700+28,000+49,350					
			vv +4,350+2,600+2,850+2,950+3,050+45,900+3,500+11,650+6,9		295,850			
			vv 00+12,600+11,000+14,000					
			vv Mezisoučet " skladba 5		295,850			
			vv "hladká bet. dlažba - předláždění - skladba 5					
			vv 2,900		2,900			
			vv Mezisoučet " skladba 5 (předláždění)		2,900			
			vv Součet		298,750			
17	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	307,713	300,00	92 313,90	CS ÚRS 2023 01
			vv 298,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		307,713			
18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	26,360	220,00	5 799,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
			vv "D.101-1_Technická_zpráva					
			vv "D.101-2_Situace					
			vv "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			vv "hmatná bet. dlažba - skladba 5A					
			vv 1,850+1,250+1,850+1,910+2,700+1,250+2,250+2,900+2,550+					
			vv 3,250+2,300+2,300		26,360			
			vv Mezisoučet " skladba 5A		26,360			
			vv Součet		26,360			
19	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	27,151	480,00	13 032,48	CS ÚRS 2023 01
			vv 26,36*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		27,151			
20	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	75,950	220,00	16 709,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111					
			vv "D.101-1_Technická_zpráva					
			vv "D.101-2_Situace					
			vv "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			vv "hladká bet. dlažba - skladba 5					
			vv "plochy jednotlivé přes 50 m2 do 100 m2					
			vv 75,950		75,950			
			vv Mezisoučet " skladba 5		75,950			
			vv Součet		75,950			
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	78,229	300,00	23 468,70	CS ÚRS 2023 01
			vv 75,95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		78,229			
22	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	103,650	220,00	22 803,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
			vv "D.101-1_Technická_zpráva					
			vv "D.101-2_Situace					
			vv "D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
			vv "hladká bet. dlažba - skladba 5					
			vv "plochy jednotlivé nad 100 m2 do 300 m2					
			vv 103,650		103,650			
			vv Mezisoučet " skladba 5		103,650			
			vv Součet		103,650			
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	105,723	300,00	31 716,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	103,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,723			
24	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	26,360	220,00	5 799,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114					
		VV	26,360 " VV viz. 596211110		26,360			
25	K	596991111	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby do 60 mm	m	109,302	60,00	6 558,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596991111					
		VV	"pro VV SP stanoven rozsah 35% z celkové délky obrub" 312,290*35/100 " VV viz. 916231213		109,302			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				146 842,37	
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	312,290	270,00	84 318,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-8_Situace_obrub					
		VV	53,140+0,190+6,690+5,820+0,100+0,570+1,810+2,240+5,810+11,630+0,350+5,930+1,140+2,520+2,540+1,060+1,160+10,480+0,680+6,630+6,680+6,100		133,270			
		VV	28,120+1,030+1,840+7,630+6,520+3,870+7,310+3,940+2,500+1,710+2,170+0,820+26,470+6,520+2,680+34,410+16,740+3,850+7,090+1,500+6,300+6,000		179,020			
		VV	Součet		312,290			
27	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	111,488	50,00	5 574,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	312,290*35/100 " VV viz. 916231213		109,302			
		VV	109,302*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,488			
28	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	207,049	70,00	14 493,43	CS ÚRS 2023 01
		VV	312,290*65/100 " VV viz. 916231213		202,989			
		VV	202,989*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,049			
29	K	916231292	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m	m	109,302	270,00	29 511,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231292					
		VV	"pro VV SP stanoven rozsah 35% z celkové délky obrub" 312,290*35/100 " VV viz. 916231213		109,302			
30	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	7,250	160,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919731121					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
		VV	"napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
		VV	"LA tl. 30 mm" 4,500+1,500+0,750+0,500		7,250			
		VV	Mezisoučet " skladba 6		7,250			
		VV	Součet		7,250			
31	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání sněhu	m	7,250	120,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732221					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
		VV	"napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
		VV	"LA tl. 30 mm" 4,500+1,500+0,750+0,500		7,250			
		VV	Mezisoučet " skladba 6		7,250			
		VV	Součet		7,250			
32	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	7,250	90,00	652,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
		VV	"napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
		VV	"LA tl. 30 mm" 4,500+1,500+0,750+0,500		7,250			
		VV	Mezisoučet " skladba 6		7,250			
		VV	Součet		7,250			
33	K	938908411	Cištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	513,110	20,00	10 262,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938908411					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"D.101-4_Vzorové_příčné_řezy_a_detaily_napojení					
		VV	"hladká bet. dlažba - skladba 5					
		VV	"plochy jednotlivě do 50 m2					
		VV	28,000+35,500+3,700+3,450+15,800+10,700+28,000+49,350+4,350+2,600+2,850+2,950+3,050+45,900+3,500+11,650+6,900+12,600+11,000+14,000		295,850			
		VV	"plochy jednotlivě přes 50 m2 do 100 m2					
		VV	75,950		75,950			
		VV	"plochy jednotlivě nad 100 m2 do 300 m2					
		VV	103,650		103,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " skladba 5		475,450			
	VV		"hmatná bet. dlažba - skladba 5A					
	VV		1,850+1,250+1,850+1,910+2,700+1,250+2,250+2,900+2,550+3,250+2,300+2,300		26,360			
	VV		Mezisoučet " skladba 5A		26,360			
	VV		"hladká bet. dlažba - předláždění - skladba 5					
	VV		2,900		2,900			
	VV		Mezisoučet " skladba 5 (předláždění)		2,900			
	VV		"napojení na stávající asfalt. chodník - skladba 6					
	VV		2,100+1,450		3,550			
	VV		Mezisoučet " skladba 6		3,550			
	VV		"lomový kámen do šterku - skladba 5B					
	VV		4,850		4,850			
	VV		Mezisoučet " skladba 5B		4,850			
	VV		Součet		513,110			
D	997		Přesun sutě				4 027,62	
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,030	100,00	103,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
		VV	"pro VV SP stanovena odvozová vzd. 10 km					
		VV	"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 1,030		1,030			
		VV	Součet		1,030			
35	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,270	10,00	92,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	1,030 " VV viz. 997221551		1,030			
		VV	1,03*9 'Přepočtené koeficientem množství		9,270			
36	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,348	200,00	69,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"pro VV SP stanovena odvozová vzd. 10 km					
		VV	"LA" 0,348		0,348			
		VV	Součet		0,348			
37	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,132	40,00	125,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	0,348 " VV viz. 997221561		0,348			
		VV	0,348*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,132			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,378	180,00	248,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
		VV	"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 1,030		1,030			
		VV	"LA" 0,348		0,348			
		VV	Součet		1,378			
39	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,348	300,00	104,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
		VV	"LA" 0,348		0,348			
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,423	200,00	3 284,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	"podkl. drc. kamenivo (ŠD)" 1,030		1,030			
		VV	"uliční smetky" 5,131+10,262		15,393			
		VV	Součet		16,423			
D	998		Přesun hmot				9 011,30	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	180,226	50,00	9 011,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.05 - Veřejná zeleň

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

20 867,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 867,80	21,00%	4 382,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 250,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: **101.05 - Veřejná zeleň**

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	20 867,80
HSV - Práce a dodávky HSV	20 867,80
1 - Zemní práce	20 839,60
998 - Přesun hmot	28,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

101.05 - Veřejná zeleň

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

20 867,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV	20 867,80					
D	1	Zemní práce	20 839,60					
1	K	112201111	Odstanění pařezy v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezy na řezné ploše do 200 mm	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201111					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "vlastní odstranění dřevin do úrovně cca. 100-150 mm nad terén je zajištěno v režii objednatele (není předmětem této dodávky)					
			VV "pařezy kácených dřevin" 15,000		15,000			
			VV Součet		15,000			
2	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních do 10 kusů	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119005151					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "přesazení 2ks tují" 2,000		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	291,900	25,00	7 297,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "plochy nad 20 m2 jednotlivě					
			VV 41,500+31,000+45,400+29,300+54,750+27,150+25,100+37,700		291,900			
			VV Součet		291,900			
4	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	575,500	5,00	2 877,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411141					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "plochy do 20 m2 jednotlivě					
			VV 10,300+14,700+7,150+13,950+14,000+10,800+18,450+18,000+10,150+8,1500+17,250+3,150+8,200+15,250+16,700+12,550+12,600+2,000+7,800+3,950+8,100+2,550		235,750			
			VV 14,000+3,500+18,650+5,100+6,600		47,850			
			VV "plochy nad 20 m2 jednotlivě					
			VV 41,500+31,000+45,400+29,300+54,750+27,150+25,100+37,700		291,900			
			VV 00					
			VV Součet		575,500			
5	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	20,143	200,00	4 028,60	CS ÚRS 2023 01
			VV 575,5*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		20,143			
6	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183151113					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "přesazení 2ks thují" 2,000		2,000			
			VV Součet		2,000			
7	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "přesazení 2ks původních thují" 2,000		2,000			
			VV Součet		2,000			
8	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215413					
			VV "D.101-1_Technická_zpráva					
			VV "D.101-2_Situace					
			VV "přesazení 2ks původních thují" 2,000		2,000			
			VV Součet		2,000			
9	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,650	1 400,00	910,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,325*2		0,650			
10	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,510	2 000,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,255*2		0,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	7,000	40,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	3,500*2		7,000			
12	K	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184401111					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"přesazení 2ks původních thují" 2,000		2,000			
		VV	Součet		2,000			
13	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184502114					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"přesazení 2ks původních thují" 2,000		2,000			
		VV	Součet		2,000			
14	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"přesazení 2ks původních thují" 2,000		2,000			
		VV	Součet		2,000			
15	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,005	80,00	80,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911421					
		VV	"D.101-1_Technická_zpráva					
		VV	"D.101-2_Situace					
		VV	"přesazení 2ks původních thují" (Pi*(0,400)^2)*2		1,005			
		VV	Součet		1,005			
16	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,104	1 400,00	145,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,005*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,104			
		D	998	Přesun hmot			28,20	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,282	100,00	28,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

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

735 432,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 432,60	21,00%	154 440,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 873,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 432,60

M - Práce a dodávky M

735 432,60

21-M - Elektromontáže	376 815,00
21.1-M - Elektromontáže	38 430,00
21.2-M - Dodávky zařízení	180 715,00
21.3-M - Materiál elektromontážní	120 670,00
21.4-M - Demontáže	4 000,00
21.5-M - Ostatní náklady	33 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	358 617,60
46.1-M - Zemní práce při elektromontážích	184 377,60
46.2-M - Materiál zemní + stavební	174 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

735 432,60

D	M		Práce a dodávky M				735 432,60	
D	21-M		Elektromontáže				376 815,00	
D	21.1-M		Elektromontáže				38 430,00	
1	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	410,000	8,00	3 280,00	R - položka
2	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,000	9,00	1 620,00	R - položka
3	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	410,000	14,00	5 740,00	R - položka
4	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	15,000	90,00	1 350,00	R - položka
5	K	210220446	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 50/16mm	ks	15,000	70,00	1 050,00	R - položka
6	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	15,000	220,00	3 300,00	R - položka
7	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodičů do 16mm ²	ks	112,000	20,00	2 240,00	R - položka
8	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	16,000	150,00	2 400,00	R - položka
9	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	15,000	300,00	4 500,00	R - položka
10	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	15,000	180,00	2 700,00	R - položka
11	K	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg	ks	1,000	250,00	250,00	R - položka
12	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	15,000	400,00	6 000,00	R - položka
13	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	1,000	400,00	400,00	R - položka
14	K	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	1,000	600,00	600,00	R - položka
15	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
16	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
17	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D	21.2-M		Dodávky zařízení				180 715,00	
18	M	000530416	svítidlo EL1 LED IP66 28.5W/3600lm/3000K	ks	12,000	2 900,00	34 800,00	R - položka
19	M	000560007	stožár osvětlov bezpatic K6-133/89/60Z žárZn	ks	11,000	9 100,00	100 100,00	R - položka
20	M	000574112	výložník osvětlovací lomený SK1-500Z žárZn	ks	11,000	3 200,00	35 200,00	R - položka
21	M	000574126	výložník osvětlovací lomený SK2-500/90Z žárZn	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	R - položka
22	M	000569404	ochranná manžeta OM133 pro K,KL,UZ,UZL/M/N,KN,KD	ks	11,000	165,00	1 815,00	R - položka
23	K	D	Doprava dodávek	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
24	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
25	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
26	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
27	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
28	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D	21.3-M		Materiál elektromontážní				120 670,00	
29	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	410,000	165,00	67 650,00	R - položka
30	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	180,000	28,00	5 040,00	R - položka
31	M	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	410,000	60,00	24 600,00	R - položka
32	M	000295072	svorka pásku zemnicí SR2d 2šrouby FeZn	ks	11,000	59,00	649,00	R - položka
33	M	000000127	smršťovací trubice RPK 50/16	m	8,000	195,00	1 560,00	R - položka
34	M	000579203	stožárová výzbroj SV 6.16.4 průchozí/TNC 1xRSP4	ks	11,000	600,00	6 600,00	R - položka
35	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	11,000	33,00	363,00	R - položka
36	M	000579223	stožárová výzbroj SV 6.16.4 průchozí/TNC 2xRSP4	ks	11,000	660,00	7 260,00	R - položka
37	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	11,000	33,00	363,00	R - položka
38	M	000579223	stožárová výzbroj SV 6.16.4 průchozí/TNC 2xRSP4	ks	1,000	660,00	660,00	R - položka
39	M	000430014	pojistková vložka T/6,3A keramická 5x20mm	ks	1,000	33,00	33,00	R - položka
40	M	000194510	spojka 1kV plast 00301(4x16)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	R - položka
41	M	000193110	vodičová spojka Cu lisovací 16 KU-ZE	ks	4,000	48,00	192,00	R - položka
42	K	D	Doprava dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
43	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
44	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
45	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
46	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D		21.4-M	Demontáže				4 000,00	
48	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	5,000	100,00	500,00	R - položka
49	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	5,000	200,00	1 000,00	R - položka
50	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
51	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
52	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D		21.5-M	Ostatní náklady				33 000,00	
53	K	219000103	dozory správce sítě	hod	5,000	300,00	1 500,00	R - položka
54	K	219000104	součinnost správce sítě	hod	10,000	300,00	3 000,00	R - položka
55	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	30,000	350,00	10 500,00	R - položka
56	K	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	30,000	400,00	12 000,00	R - položka
57	K	RKON0001	Revize elektrozařízení	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	R - položka
58	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
59	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
60	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				358 617,60	
D		46.1-M	Zemní práce při elektromontážích				184 377,60	
61	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	11,000	190,00	2 090,00	R - položka
62	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	4,400	330,00	1 452,00	R - položka
63	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	4,400	200,00	880,00	R - položka
64	K	460200243	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 60cm tz.3/ko1.2	m	160,000	190,00	30 400,00	R - položka
65	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	160,000	80,00	12 800,00	R - položka
66	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	160,000	5,00	800,00	R - položka
67	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	48,000	200,00	9 600,00	R - položka
68	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	80,000	40,00	3 200,00	R - položka
69	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	32,000	80,00	2 560,00	R - položka
70	K	460200273	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 90cm tz.3/ko1.2	m	80,000	320,00	25 600,00	R - položka
71	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	80,000	5,00	400,00	R - položka
72	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	80,000	60,00	4 800,00	R - položka
73	K	460560273	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 90cm tz.3	m	80,000	90,00	7 200,00	R - položka
74	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,320	200,00	64,00	R - položka
75	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	40,000	40,00	1 600,00	R - položka
76	K	460201093	výkop kabel.rýhy šířka 100/hloubka 130cm tz3/ko1.2	m	110,000	210,00	23 100,00	R - položka
77	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	110,000	5,00	550,00	R - položka
78	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	110,000	60,00	6 600,00	R - položka
79	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	143,000	200,00	28 600,00	R - položka
80	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	110,000	40,00	4 400,00	R - položka
81	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	142,560	110,00	15 681,60	R - položka
82	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
83	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
84	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka
D		46.2-M	Materiál zemní + stavební				174 240,00	
85	M	000046134	beton B13,5	m3	5,100	3 500,00	17 850,00	R - položka
86	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	11,000	1 600,00	17 600,00	R - položka
87	M	000046112	štěrkopísek 0-16mm	m3	32,000	800,00	25 600,00	R - položka
88	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	16,000	700,00	11 200,00	R - položka
89	M	000046363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	320,000	40,00	12 800,00	R - položka
90	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	160,000	7,00	1 120,00	R - položka
91	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	80,000	7,00	560,00	R - položka
92	M	000046513	roura korugovaná KOPODUR KD09075 pr.75/61mm	m	80,000	45,00	3 600,00	R - položka
93	M	000046523	/roura korugovaná 09075/ spojka 02075	ks	13,000	110,00	1 430,00	R - položka
94	M	000046112	štěrkopísek 0-16mm	m3	142,560	500,00	71 280,00	R - položka
95	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	110,000	7,00	770,00	R - položka
96	M	000046513	roura korugovaná KOPODUR KD09075 pr.75/61mm	m	110,000	45,00	4 950,00	R - položka
97	M	000046523	/roura korugovaná 09075/ spojka 02075	ks	18,000	110,00	1 980,00	R - položka
98	K	D	Doprava dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
99	K	Do	Doprava materiálu	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
100	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
101	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
102	K	PŘ	Přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00	R - položka
103	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	1 000,00	1 000,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 901 - Návrh DIO

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

48 710,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 710,00	21,00%	10 229,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 939,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 901 - Návrh DIO

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 710,00

HSV - Práce a dodávky HSV

48 710,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

SO 901 - Návrh DIO

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							48 710,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				48 710,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 710,00	
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121111					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "IP10a" 3,000		3,000			
			VV "IP10b" 4,000		4,000			
			VV "A15" 3,000		3,000			
			VV "B24a" 1,000		1,000			
			VV "B24b" 1,000		1,000			
			VV "C2a" 1,000		1,000			
			VV Součet		13,000			
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121112					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "text : POZOR ULICE HUSOVA UZAVŘENA					
			VV "IP22" 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
3	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 560,000	5,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121211					
			VV 13*120 'Přepočtené koeficientem množství		1 560,000			
4	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	360,000	30,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913121212					
			VV 3*120 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211113					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "Z2" 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
6	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	360,000	10,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913211213					
			VV 3*120 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321111					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "Z4a" 5,000		5,000			
			VV Součet		5,000			
8	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321115					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "Z4a+S7" 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
9	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	600,000	20,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321211					
			VV 5*120 'Přepočtené koeficientem množství		600,000			
10	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	360,000	8,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913321215					
			VV 3*120 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
11	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítily včetně akumulátoru	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331115					
			VV "C.5_Speciální_výkres_situace_ZOV+_hrubý_návrh_DIO					
			VV "S7 na A15" 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	360,000	12,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/913331215						
VV		3*120 Přepočtené koeficientem množství			360,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezející 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

89 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 000,00	21,00%	18 690,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 690,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	89 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	89 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	64 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - Rekonstrukce ul. Husova_(B)_neuznatelné náklady

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 21. 5. 2023

Zadavatel: Město Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

89 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					89 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					64 000,00	
1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum - účet oprávněného geologa při výkopových pracích za účelem posouzení a zařídění hornin dle platných ČSN-EN	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011134000					
2	K	011314000	Archeologický dohled oprávněných pracovníků Archeologického ústavu AV ČR dle platné legislativy	komple t	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - prostorové (směrové+výškové) vytýčení stavby, stanovení a udržování fixního výškového bodu po celou dobu provádění prací, průběžná a kontrolní měření během provádění prací apod.	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření po provedení prací a vypracování geometrického plánu pro vklad do digitální KM	komple t	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská a/nebo výrobní dokumentace, detaily řešení apod.	komple t	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x v tištěné podobě + 1x v digitální podobě na CD	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
7	K	013274000	Pasportizace okolních objektů před započítím prací - pořízení fotodokumentace a zakreslení stávajícího stavu sousedních okolních stavebních objektů	komple t	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000					
8	K	013294000	Ostatní dokumentace - fotodokumentace z průběhu provádění prací (1x CD)	komple t	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
D		VRN3	Zařízení staveniště					8 000,00	
9	K	032503000	Składky na staveništi	komple t	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032503000					
D		VRN4	Inženýrská činnost					12 000,00	
10	K	042603000	Vypracování KZP (kontrolní zkušební plán) a TP (technologický postup) pro jednotlivé stavební operace, předložení a odsouhlasení těchto KZP a TP objednatelem a TDS	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042603000					
11	K	043154000	Zkoušky hutnicí v rozsahu a množství dle ČSN-EN	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000					
12	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele po celou dobu provádění díla	komple t	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					
D		VRN7	Provozní vlivy					5 000,00	
13	K	072103002	Zpracování, projednání návrhu DIO s dotčenými orgány státní správy a zajištění kladného stanoviska DIR komunikace I. třídy	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103002					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Čestné prohlášení

Ing. Jan Dudík – Profesionální životopis

Dosažené vzdělání: VŠ – ČVUT Praha, fakulta stavební, obor dopravní stavby

autorizovaný inženýr ČKAIT v oboru dopravní stavby, č. autorizace 0101964

Celková délka praxe – 11 let

1) Profesionální praxe SHB a.s. Praha

Projektant, autorský dozor 2005-2007

2) Profesionální praxe Pragoprojekt a.s. 2007-2008

Samostatný projektant, autorský dozor

3) Profesionální praxe AD Ateliér České Budějovice 2008-2012

Samostatný projektant, autorský dozor

4) osoba samostatně výdělečně činná 2012 - dosud

Projektant, autorský dozor, dozor při provádění staveb

Účast na realizaci dokončených staveb, s charakterem dopravních staveb, provedených firmou Staler spol. s.r.o. jako autorizovaný inženýr a stavební technik:

Příbram – vybudování parkovacích míst v ulici Legionářů (7,2 mil. Kč)

Rožmitál pod Třemšínem – místní komunikace ul. Na Chmelnici (6,9 mil. Kč)

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé

V Příbrami dne 9.6.2023



Ing. Jan Dudík

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158369470-50221-230712094652.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158369470-50221-230712094652**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Suchodol, IČ: 00243361

Pracoviště: Obec Suchodol

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JANA ČERNOHORSKÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158369470-50221-230712094652

Potvrzení objednatele: Referenční list

Termín realizace: : 3/2019 – 11/2019

Název akce: „MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. NA CHMELNICI“

Objednatel: Město Rožmitál pod Třemšínem, IČO:00243221

Kontakt: Václav Krýda – vedoucí odboru výstavby. Tel: 311 241 022 ,
vaclav.krýda@rozmitalptr.cz

Zhotovitel: Staler spol. s r.o. IČO:01498240, Dubno 62, 26101

Cena díla včetně dodatků: 6 995 461,- Kč bez DPH


Stručná charakteristika stavby:

Rozšíření dešťové kanalizace
Výstavbu VO
Pokládka nové podkladní a obrusné vrstvy Komunikace
Výstavba chodníků

Tímto potvrzuji, že dílo bylo řádně v termínu zhotoveno a předáno, vše dle PD.

V Rožmitále pod Třemšínem
30.06.2022

MĚSTO



Mgr. Pavel Bártl
starosta města

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158369128-50221-230712094103.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158369128-50221-230712094103**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Suchodol, IČ: 00243361

Pracoviště: Obec Suchodol

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JANA ČERNOHORSKÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158369128-50221-230712094103



OBEC PODLESÍ
Podlesí č.p. 81, 261 01 Příbram
IČ: 00662941
www.obecpodlesi.cz

Potvrzení objednatele: Referenční list

Termín realizace: listopad 2019 – srpen 2020

Název akce: „ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ A OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE V OBCI PODLESÍ“

Objednatel: OBEC PODLESÍ, Podlesí č.p. 81, 26101 Podlesí, IČO: 00662941
zastoupená: Marcelou Duškovou, starostkou obce

Zhotovitel: Staler spol. s r.o. IČO:01498240, Dubno 62, 26101
zastoupená: Martinem Roušalem, jednatelem společnosti

Smluvní cena: 10 423 291,- Kč bez DPH

Skutečná cena díla: 11 133 991,- Kč bez DPH

Stručná charakteristika stavby:

Rozšíření vodovodní sítě včetně přípojek

Výstavba opěrné zdi

Výstavba chodníku

Rekonstrukce podkladních vrstev komunikace, pokládka nové podkladní a obrusné vrstvy komunikace, rekonstrukce dešťové kanalizace.

Tímto potvrzují, že dílo bylo řádně v termínu zhotoveno a předáno, vše dle PD.

V Podlesí: 31.8.2020



Marcela Dušková
starostka obce

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158368686-50221-230712093324.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158368686-50221-230712093324**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Suchodol, IČ: 00243361

Pracoviště: Obec Suchodol

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JANA ČERNOHORSKÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158368686-50221-230712093324

Potvrzení objednatele: Referenční list

Termín realizace: : 5/2019 – 9/2019

Název akce: „VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍCH MÍST V ULICI LEGIONÁŘŮ“

Objednatel: město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Kontakt: Ing. Pavel Bureš – Odbor investic a rozvoje města- vedoucí oddělení přípravy a realizace projektů. e-mail: pavel.bures@prijbram.eu, tel: 731 609 907

Zhotovitel: Staler, spol. s r.o. IČO:01498240, Dubno 62, 26101

Cena díla včetně dodatků: 7 214 520,- Kč bez DPH,-

Stručná charakteristika stavby:

Vybudování 111 parkovacích míst
Výstavbu veřejného osvětlení
Pokládka nové podkladní a obrusné vrstvy komunikace
Rekonstrukce chodníků s pokládkou žulových kostek
Sadové úpravy

Tímto potvrzují, že dílo bylo řádně v termínu zhotoveno a předáno, vše dle PD.

V Příbrami 04.07.2022



Ing. Pavel Bureš

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158368527-50221-230712093006.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158368527-50221-230712093006**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Suchodol, IČ: 00243361

Pracoviště: Obec Suchodol

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JANA ČERNOHORSKÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158368527-50221-230712093006

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 31338

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Jan Dudík

jméno a příjmení

790731/1115

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0101964

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden

Autorizace je udělena ke dni 2.12.2008

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 158369724-50221-230712095103.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **158369724-50221-230712095103**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 1

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Obec Suchodol, IČ: 00243361

Pracoviště: Obec Suchodol

Datum vyhotovení: **12.07.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: JANA ČERNOHORSKÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



158369724-50221-230712095103

Čestné prohlášení

Společnost

OBCHODNÍ JMÉNO:	Staler spol. s r.o.
SÍDLO:	Dubno 62, 26101
IČO:	01498240
DIČ:	CZ01498240
Telefon, e-mail:	602 605 612 , rousal@staler.cz
Osoba oprávněná jednat za dodavatele, včetně funkce	Martin Roušal, jednatel

nemá daňové nedoplatky, nedoplatky na pojistném či penále na veřejném zdravotním pojištění nebo na sociálním zabezpečení nebo na příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Tímto společnost předkládá čestné prohlášení o své základní, profesní i kvalifikační způsobilosti splnit zakázku.

Žádný ze skutečných majitelů dodavatele a poddodavatelů neodporuje ustanovení § 4b zákona 159/2006 Sb střetu zájmů.

Žádný z účastníků ani poddodavatelů neodporuje NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícími situaci na Ukrajině

Tímto společnost předkládá čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku: „Město dobříš – rekonstrukce ulice Husova“, vyhlášené výzvou dne .

V Příbrami dne 20.6.2023

Martin
Roušal
Digitálně podepsal
Martin Roušal
Datum: 2023.06.20
10:09:09 +02'00'

Martin Roušal
jednatel

KRYCÍ LIST NABÍDKY**NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:**

„Město Dobříš – rekonstrukce ulice Husova“

NABÍDKOVÁ CENA:

Celkem bez DPH	8.866.197,07,- Kč
DPH	1.861.901,38,- Kč
Celkem s DPH	10.728.098,45,- Kč

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:

OBCHODNÍ JMÉNO:	Staler spol. s r.o.
SÍDLO:	Dubno 62, 261 01
IČO:	01498240
DIČ:	CZ01498240
Telefon, e-mail:	rousal@staler.cz
Osoba oprávněná jednat za dodavatele, včetně funkce	Martin Roušal

V Příbrami dne 20.6.2023**Martin Roušal**
jednatel**Martin**
Roušal
Digitálně podepsal Martin Roušal
Datum:
2023.06.20
10:08:32 +02'00'

Předpokládaný časový harmonogram ul. Husova

Staler spol. s r.o.

v týdnech	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Komunikace a zpevněné plochy												
Komunikace a vjezdy												
Veřejné osvětlení												
Úprava kanalizace												
Parkovací stání												
Ostatní												

Předpokládaný termín zahájení 1.8.2023

Termín dokončení do 3 měsíců od zahájení prací

Martin Digitálně podepsal
Martin Roušal
Roušal Datum: 2023.07.19
09:53:21 +02'00'