

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

**Město Český Krumlov**

zastoupená starostou města, panem Alexandrem Nográdym  
se sídlem: náměstí Svornosti 1, Vnitřní Město, 381 01 Český Krumlov  
IČ: 00245836  
DIČ: CZ00245836  
datová schránka ID: 64pbvxc  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 221241/0100  
tel.: 380 766 111  
e-mail: mail@ckrumlov.cz

dále jen **objednatel**

**Technický dozor stavebníka (TDS):**

*bude uveden v zápisu o předání staveniště*

I.2 Zhotovitel:

**Dopravní stavby HP Bohemia s.r.o.**

zastoupená jednatelem společnosti, panem Václavem Pouzarem  
se sídlem: Poříčská 282, Poříčí, 373 82 Boršov nad Vltavou  
spisová značka: C 6970 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
IČ: 25161601  
DIČ: CZ25161601  
datová schránka ID: z6spikk  
bankovní spojení: MONETA Money Bank  
číslo účtu: 62101544/0600  
telefon: 602 486 943  
e-mail: pouzar.vaclav@dopravnistavby.eu

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Václav Pouzar – ve věcech smluvních (tel. 602 486 943)  
Jiří Jevický – ve věcech technických (tel. 728 030 968)  
Ing. František Zákostelecký – osoba v pozici stavbyvedoucí (tel. 602 109 642)

za objednatele:

Alexandr Nogrády, starosta města – ve věcech smluvních  
technický dozor stavebníka (TDS) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

## II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### „Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov“

#### P24\_004

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov“ a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které zpracovala Ragemia, s.r.o., Plzeňská 27/8, Beroun-Město, 266 01 Beroun, IČ: 14180235
- zadávací podmínky veřejné zakázky na stavební práce, které zpracovala STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 48, 370 04 České Budějovice, IČ: 62508822

a nabídka zhotovitele.

II.2 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Případné omezení vstupu a vjezdu projedná s majiteli objektů dotčených prováděnými pracemi v dostatečném časovém předstihu. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí.

II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace pro provedení stavby, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.

II.5 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy.

II.6 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.

II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

II.8 Místem plnění veřejné zakázky je Místem plnění veřejné zakázky je sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov, k.ú. Přísečná-Domoradice; NUTS: CZ0312545392, ZÚJ: 545392, okres: Český Krumlov.

## III. Změny díla

III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po

dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, neprovedených prací, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

## IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: **do 5ti pracovních dnů** od protokolárního převzetí a předání staveniště, přičemž nejbližší možný termín zahájení stavebních prací: 1. duben 2024
- lhůta výstavby: **12 týdnů ode dne předání staveniště**, přičemž nejzazší možný termín dokončení stavebních prací: 30. září 2024

K zahájení stavebních prací, resp. k předání a převzetí staveniště bude vybraný dodavatel písemně vyzván.

Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele.

Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

- IV.2 Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
- IV.3 Lhůta výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Lhůta výstavby může být prodloužena i v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.
- IV.4 Prodloužení zhotovitele oproti termínům provádění díla ujednaným v Příloze č. 2 této smlouvy (harmonogramu prováděných prací), delší než dvacet dnů, je podle výslovného ujednání stran podstatným prodloužením a současně zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, přičemž právo na ujednanou smluvní pokutu, a i náhradu vzniklé škody odstoupením není dotčeno.

## V. Cena díla

V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>7 719 659,24 Kč</b>
DPH	1 621 128,44 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	9 340 787,68 Kč

V.2 Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

V.3 Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.4 Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány přednostně ceny z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s., event. RTS, a.s., Brno, platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době provádění víceprací.

## VI. Fakturace a plnění

VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. po částech takto:

- úhradou splatných částek do výše 90% z celkové hodnoty díla bez DPH
- 10% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem.

Pozastávka se vytvoří pozastavením 10% z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90% celkové hodnoty díla bez DPH.

VI.2 Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

VI.3 Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:

- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
- číslo faktury
- bankovní spojení objednatele i zhotovitele
- název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD
- datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění
- výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.

- VI.4 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- VI.5 Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.6 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.7 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- VI.8 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.9 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.10 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.11 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.12 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za

- účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce v termínu stanoveném TDS (předpoklad 1x týdně; k datumovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den svolá TDS dle předchozí dohody s dodavatelem stavebních prací a investorem (příp. dalšími zainteresovanými osobami).
- VII.6 Technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.
- VII.8 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.9 Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.10 TDS má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDS nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- VII.12 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDS není dotčeno.
- VII.13 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.14 Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi seznam všech svých poddodavatelů včetně kontaktů

odpovědných osob, účastnit se kontrolních dnů BOZP a neprodleně odstranit všechny nedostatky, na které bude během stavby upozorněn koordinátorem. Tyto povinnosti se vztahují i na všechny poddodavatele zhotovitele.

- VII.15 Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,-- Kč za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a za každý den neodstranění této vady, uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.
- VII.16 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.17 Zhotovitel se zavazuje, že stavbyvedoucí, kterým prokázal splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek bude odborně řídit provádění prací na stavbě v takovém rozsahu, aby byly splněny úkoly v odst. 1 a 2 § 153 zákona č. 183/2006 Sb., zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona). Pokud dojde ke změně stavbyvedoucího, který se bude podílet na plnění veřejné, prostřednictvím něhož účastník zadávacího řízení prokázal splnění technické kvalifikace, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o osobu stejně kvalifikovanou. Změna takové osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavku zadavatele, resp. objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených v čl. 5.4 Zadávací dokumentace (požadavky k § 79 odst. 2 písm. c). Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000,-- Kč.
- VII.18 Zhotovitel je povinen předložit objednavateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele stejně kvalifikovaného a předložit objednateli příslušné doklady prokazující splnění kvalifikace. Změna poddodavatele musí být schválena vždy před jejím provedením. Pokud se jedná o výměnu poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být změna tohoto poddodavatele schválena před jejím provedením a nový poddodavatel musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů včetně jejich podílu na akci. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,-- Kč.
- VII.19 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
  - válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,

- e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita.
- Smluvní strany se zavazují postupovat tak, aby se v případě jakýchkoliv narušení předpokládaného postupu provádění díla v důsledku vyšší moci minimalizovaly náklady, které v důsledku toho vzniknou. Termíny pro dokončení díla se posouvají o dobu nutného přerušení prací na díle působením vyšší moci. Druhá smluvní strany není oprávněna uplatnit vůči porušující smluvní straně žádné smluvní či zákonné sankce a vzdává se práva na úhradu újmy, která jí z důvodu porušení smlouvy vznikne. Důkazní břemeno o tom, že k porušení povinností došlo v důsledku vyšší moci, nese smluvní strana, která smlouvu porušila.
- VII.20 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
  - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
  - majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci
  - ostatních přilehlých pozemcích a objektech.
- VII.21 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.22 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 5 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli ke kontrole nejpozději ke dni předání staveniště, případně na jeho vyžádání kdykoli v průběhu provádění stavby.
- VII.23 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.24 Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel vytyčení veškerých inženýrských sítí a zajistí jejich řádnou ochranu v průběhu stavebních prací a splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí. Pokud dojde k protokolárnímu předání a zpětnému převzetí jejich správcem, budou protokoly součástí dokumentace o provádění stavby. V případě poškození inženýrských sítí nese veškeré náklady spojené s jejich opravou a škodami vzniklými v příčinné souvislosti se škodní událostí, jako je např. přerušení dodávky el. energie, zhotovitel.
- VII.25 Zhotovitel zabezpečí projednání souhlasu k zvláštnímu užívání komunikací a ploch dotčených výstavbou. Dále zajistí dopravní značení k případným dopravním omezením, kontrolu a údržbu značení, přemísťování dle potřeby a následné neprodlené odstranění po uplynutí důvodů jejich aktuální instalace. Za užívání veřejných event. dalších vymezených ploch bude zhotovitel hradit případné stanovené poplatky nebo nájem.
- VII.26 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že pokud k provádění díla použije osoby, které k výkonu práce v České republice potřebují pracovní povolení, vízum, povolení k pobytu nebo oznámení úřadu práce nebo celním orgánům, bez výhrady budou všechny zákonné podmínky pro účast těchto osob na díle splněny. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, odpovídá objednateli bez omezení, za veškerou škodu, za níž se považují i sankce udělené příslušným správním orgánem. Porušení těchto podmínek je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí



- objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.25 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,-- Kč.
- VII.27 Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby činné při provádění díla, byly důkladně proškoleny o používaných systémech, technologiích, výrobcích a materiálech, i způsobu jejich montáže, aplikace a ochrany, a to ze strany výrobcem určeného, certifikovaného nebo jinak výslovně doporučeného školitele. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli kdykoli na požádání doložit a prokázat. Nesplnění této povinnosti je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.26 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,-- Kč.
- VII.28 Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obslužnost pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu. Zhotovitel se zavazuje umožnit v průběhu realizace díla provizorní příjezd k domům a firmám, které se nacházejí v dotčeném území.
- VII.29 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.30 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.31 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.32 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při převímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- VII.33 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

## VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla bez vad a nedodělků zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíše zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.

- VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené a dokončené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedodělky, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace, která bude obsahovat:
- dokumentaci skutečného provedení díla, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace (4 paré)
  - protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDS, generálním projektantem a odpovědným zástupcem objednatele. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL
  - kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy
  - doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
  - kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)
  - ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci,

Tato dokladová dokumentace bude předána ve 4 kompletních složkách s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

## IX. Záruka na dílo

- IX.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.
- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel musí při protokolárním převzetí

- a předání díla předat písemný seznam dodávek strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, jinak se na nevyjmenované výrobky bude vztahovat záruka na dílo v délce trvání 60 měsíců.
- IX.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.4 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- IX.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- IX.6 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.7 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.9 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do :
- vady mající přímý vliv na funkci zařízení – nástup na odstranění do 48 hodin
  - vady bez přímého vlivu na funkci zařízení – nástup na odstranění do 5 kalendářních dní, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

## X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s dokončením díla ve výši **0,2%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.

- X.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **0,05%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.4 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **1 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.5 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- X.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.7 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.9 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- X.10 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) uvedené smluvní pokuty z plateb faktur nebo ze zádržného. Případný zápočet bude proveden při konečném vyúčtování díla.

## **XI. Odstoupení od smlouvy**

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižším než požadovaném standardu
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně v kvalitě nižší než požadované
  - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění
  - byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě
  - byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele
  - zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací a bez předchozího souhlasu TDS a autorského dozoru
  - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů
  - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení

- z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků nebo nezajištění finančních prostředků pro dokončení díla v souladu s čl. XII.5 a XII.6 této smlouvy.
- XI.3 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.5 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelům využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.6 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.7 V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

## XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou oceněné položkové rozpočty stavby a harmonogram prováděných prací.
- XII.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky:
- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z výše uvedeného ustanovení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.

Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z výše uvedeného ustanovení čl. XII.2 této smlouvy, je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000,-- Kč** za každý zjištěný případ.

- XII.3 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.

- XII.4 Zhotovitel si je vědom a respektuje skutečnost, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré originální dokumenty související s realizací projektu veřejné zakázky po dobu uvedenou v právním aktu o poskytnutí podpory, nejméně však po dobu 10 let od ukončení realizace svého projektu (akce), není-li jiným právním předpisem stanovena lhůta delší.
- XII.5 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele. Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nepřídělení či zkrácení dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, pokud se nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti přidělení/nepřidělení dotačních prostředků, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.
- XII.6 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- XII.7 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XII.8 Smlouva byla schválena radou města Český Krumlov dne 18. 3. 2024, č. usnesení: 0127/RM7/2024.

*Příloha č. 1 – Položkový rozpočet*

*Příloha č. 2 – Týdenní harmonogram postupu provádění díla*

V Boršově nad Vltavou

V Českém Krumlově

Za zhotovitele:

Za objednatele:

---

Václav Pouzar  
jednatel společnosti

---

Alexandr Nogrády  
starosta města

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: R\_23-005  
Stavba: Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

KSO: 822 55  
Místo: k.ú. Přisečná - Domoradice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 211  
Datum: 17. 8. 2023  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:  
Město Český Krumlov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ragemia, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Eva Horčíčková

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**

**7 719 659,24**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 719 659,24	1 621 128,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**9 340 787,68**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R\_23-005

**Stavba:** Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Místo: k.ú. Přisečná - Domoradice

Datum:

17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 719 659,24</b>	<b>9 340 787,68</b>	
SO 101	Komunikace	4 936 721,59	5 973 433,12	STA
SO 301	Kanalizace	2 201 023,94	2 663 238,97	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	414 872,67	501 995,93	STA
SO 402	Přeložka sdělovacích kabelů	42 434,70	51 345,99	STA
SO 801	Vegetační úpravy	54 606,34	66 073,67	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	84 700,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 936 721,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 936 721,59	21,00%	1 036 711,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 973 433,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**4 936 721,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 904 634,48

1 - Zemní práce

1 219 767,92

2 - Zakládání

32 827,76

4 - Vodorovné konstrukce

34 199,00

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

29 304,80

5 - Komunikace pozemní

2 766 423,36

8 - Trubní vedení

23 874,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

595 975,26

997 - Přesun sutě

210 990,25

998 - Přesun hmot

20 576,93

### PSV - Práce a dodávky PSV

32 087,11

767 - Konstrukce zámečnické

32 087,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 101 - Komunikace**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

## Náklady soupisu celkem

**4 936 721,59**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**4 904 634,48**

D 1

Zemní práce

**1 219 767,92**

1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	31,800	67,40	2 143,32	CS ÚRS 2023 02
			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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106132</a>				
			VV	stávající přídlažba podél obrubníku				
			VV	0,2*159,0				
			VV	31,800				
			VV	Součet				
				31,800				
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	209,000	42,00	8 778,00	CS ÚRS 2023 02
			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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106144</a>				
			VV	"stáv.plocha chodníku, ZD; odměřeno" 209,0				
				209,000				
3	K	113106240	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl přes 200 m2	m2	121,000	87,70	10 611,70	CS ÚRS 2023 02
			Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106240</a>				
			VV	"stáv.panelová plocha, odměřeno" 121,0				
				121,000				
4	K	113107152	Odstanění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	520,000	35,80	18 616,00	CS ÚRS 2023 02
			Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107152</a>				
			VV	odstranění stávající živ.komunikace				
			VV	"poklad ze ŠD" 520,0				
			VV	520,000				
			VV	Součet				
				520,000				
5	K	113107230	Odstanění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	585,000	57,20	33 462,00	CS ÚRS 2023 02
			Odstanění 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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107230</a>				
			VV	odstranění stávající živ.komunikace				
			VV	"bet.poklad" 65,0+520,0				
			VV	585,000				
			VV	Součet				
				585,000				
6	K	113107330	Odstanění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	57,20	1 430,00	CS ÚRS 2023 02
			Odstanění 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 do 100 mm					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330</a>				
			VV	odstranění plochy u kontejnerů				
			VV	"kombinace živ. a betonového povrchu" 50,0*0,5				
			VV	25,000				
			VV	Součet				
				25,000				
7	K	113107342	Odstanění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	58,70	1 467,50	CS ÚRS 2023 02
			Odstanění 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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			PP					
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107342</a>				
			VV	odstranění plochy u kontejnerů				
			VV	"kombinace živ. a betonového povrchu" 50,0*0,5				
			VV	25,000				
			VV	Součet				
				25,000				
8	K	113154124	Frézování živičného krytů tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	585,000	98,60	57 681,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124</a>					
	VV		odstranění stávající živ.komunikace					
	VV		"asf.vrstvy" 65,0+520,0		585,000			
	VV		Součet		585,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	159,000	35,60	5 660,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vyzbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>					
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	22,000	35,00	770,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytrhání obrub s vyzbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111</a>					
	VV		"chodník/zeleň" 22,0		22,000			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 143,000	25,20	28 803,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113</a>					
12	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	112,40	224,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351101</a>					
	VV		odkop v místě nového schodiště					
	VV		2,0		2,000			
13	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 060,000	119,20	126 352,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351106</a>					
	VV		odkopávky na úroveň pláně nových konstrukcí					
	VV		1060,0		1 060,000			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	171,450	14,50	2 486,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
	VV		ornice v rámci staveniště					
	VV		"na st.skládku" 1143,0*0,15		171,450			
	VV		Součet		171,450			
15	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351123</a>					
	VV		výkopová zemina k dalšímu použití v rámci staveniště					
	VV		"objem násypů, tam a zpět" 2*30,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,250	168,00	18 018,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		"ornice ze staveniště" 107,25		107,250			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 608,750	7,90	12 709,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
	VV		107,25*15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 608,750			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 032,000	168,00	173 376,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a>					
	VV		přebytečná zemina na skládku					
	VV		2,0+1060,0-30,0		1 032,000			
	VV		Součet		1 032,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15 480,000	7,40	114 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139</a>					
	VV		1032*15 'Přepočtené koeficientem množství		15 480,000			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	107,250	102,00	10 939,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		přebytek ornice k odvozu ze staveniště					
	VV		(1143,0-428,0)*0,15		107,250			
	VV		<b>Součet</b>		<b>107,250</b>			
21	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102</a>					
22	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně	m3	30,000	89,70	2 691,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151111</a>					
	VV		násyp na úroveň pláně nových konstrukcí					
	VV		30,0		30,000			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 857,600	300,00	557 280,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
	VV		1032		1 032,000			
	VV		1032*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 857,600			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	201,450	37,20	7 493,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		"ornice na staveništi" 171,45		171,450			
	VV		"výkopová zemina k dalšímu použití" 30,0		30,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>201,450</b>			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	3 287,000	6,00	19 722,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
	VV		asf+park_v+park_ZTP+ZD60_n+ZD60_p+ZD80_n+ZD80_p		3 287,000			
	<b>D 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>32 827,76</b>	
26	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	233,000	120,00	27 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212752101</a>					
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	102,479	20,00	2 049,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/213141111</a>					
	VV		obalení dren.porubí					
	VV		233,0*2*PI*0,07		102,479			
28	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	112,727	25,00	2 818,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m					
	VV		102,479*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		112,727			
	<b>D 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>34 199,00</b>	
29	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,000	543,80	4 894,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121</a>					
	<b>D 43</b>		<b>Schodišťové konstrukce a rampy</b>				<b>29 304,80</b>	
30	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,800	4 166,00	11 664,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321515</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,252	70 000,00	17 640,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021</a>					
	VV		orientačně 90kg/m3					
	VV		2,8*90/1000		0,252			
	D	5	Komunikace pozemní				2 766 423,36	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 854,000	153,00	436 662,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>					
	VV		nová živ.komunikace					
	VV		"2x 150mm" asf*2		2 490,000			
	VV		chodník					
	VV		ZD60_n		364,000			
	VV		Součet		2 854,000			
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	36,000	232,00	8 352,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
	VV		vjezdy					
	VV		ZD80_n		36,000			
	VV		Součet		36,000			
34	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 433,000	248,00	355 384,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111</a>					
	VV		parkovací stání					
	VV		park_v+park_ZTP		1 433,000			
	VV		Součet		1 433,000			
35	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	1 245,000	294,00	366 030,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135101</a>					
	VV		asf		1 245,000			
36	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	209,000	61,00	12 749,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566301111</a>					
	VV		vyspravení a urovnání podkladních vrstev konstrukce ze ZD					
	VV	ZD60_p	"předlážení, chodník" 176,0		176,000			
	VV	ZD80_p	"předlážení, vjezdy" 33,0		33,000			
	VV		Součet		209,000			
37	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 245,000	35,00	43 575,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111112</a>					
	VV		asf		1 245,000			
38	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 245,000	18,00	22 410,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231107</a>					
	VV		asf		1 245,000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 245,000	300,00	373 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a>					
	VV		asf		1 245,000			
40	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	540,000	270,00	145 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211113</a>					
	VV		chodník					
	VV	ZD60_n+ZD60_p			540,000			
	VV		Součet		540,000			
41	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	352,288	320,00	112 732,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		"ZD, tl.60mm" 540,0		540,000			
	VV		- "varovné a signální pásy" 24,0		-24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- "osazení původní (vybourané) ZD" 209,0*0,8		-167,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>348,800</b>			
	VV		348,8*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		352,288			
42	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	24,000	453,00	10 872,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"varovné a signální pásy" 24,0		24,000			
43	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	154,000	270,00	41 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210</a>					
	VV		parkovací stání					
	VV		park_ZTP		85,000			
	VV		vjezdy					
	VV		ZD80_n+ZD80_p		69,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>154,000</b>			
44	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	158,620	320,00	50 758,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		154		154,000			
	VV		154*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		158,620			
45	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 348,000	270,00	363 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně 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 přes 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212355</a>					
	VV		parkovací stání					
	VV		park_v		1 348,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 348,000</b>			
46	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	1 361,480	310,00	422 058,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní					
	VV		park_v		1 348,000			
	VV		1348*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1 361,480			
	D	8	Trubní vedení				23 874,00	
47	K	89594130R1	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	8,000	1 874,00	14 992,00	
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 včetně dodávky dílců, mříže a kalového koše					
48	K	899132212	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132212</a>					
	P		Poznámka k položce: výšková úprava stávajícího poklopu (ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO)					
49	K	899132213	Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132213</a>					
	P		Poznámka k položce: výšková úprava stávajícího poklopu (ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO)					
50	K	899133111	Výměna pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	4,000	1 487,00	5 948,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výměna poklopu s použitím plastových vyrovnávacích prvků kanalizačního s rámem osazeného na betonové šachtě pevného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899133111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899133111</a>					
	P		Poznámka k položce: výšková úprava poklopu stávající šachty, ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO POKLOPU					
51	K	89920R1.1	Vybourání uliční vpusti	kus	1,000	354,00	354,00	
	PP		Vybourání uliční vpusti					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				595 975,26	
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>					
	VV		"posun IP12" 1,0		1,000			
	VV		"nové SDZ" 11,0		11,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>			
53	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	3,000	1 112,00	3 336,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV		"IP4b" 3		3,000			
54	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 112,00	2 224,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "IP12" 2		2,000			
55	M	40445620	<b>zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm</b>	kus	6,000	1 112,00	6 672,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
			VV "B2" 3		3,000			
			VV "C2b" 1		1,000			
			VV "C2c" 1		1,000			
			VV "C3a" 1		1,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
56	K	914511111	<b>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem</b>	kus	12,000	1 028,00	12 336,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					
			VV "posun IP12" 1,0		1,000			
			VV "nové SDZ" 11,0		11,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>12,000</b>			
57	M	40445225	<b>sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m</b>	kus	11,000	988,00	10 868,00	CS ÚRS 2023 02
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
58	K	915111112	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva</b>	m	530,000	40,00	21 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111112</a>					
			VV "V10b" 27,5*2+5,0*95		530,000			
59	K	915111122	<b>Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva</b>	m	8,500	40,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111122</a>					
			VV "V2b" 8,5		8,500			
60	K	915131112	<b>Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva</b>	m2	66,000	250,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131112</a>					
			VV "V9a" 5,0*1,0*12		60,000			
			VV "V10f" 1,0*1,0*6		6,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>66,000</b>			
61	K	915611111	<b>Předznačení vodorovného liniového značení</b>	m	538,500	12,00	6 462,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111</a>					
			VV 530,0+8,5		538,500			
62	K	915621111	<b>Předznačení vodorovného plošného značení</b>	m2	66,000	75,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111</a>					
63	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	456,000	300,00	136 800,00	CS ÚRS 2023 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
64	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	465,120	139,00	64 651,68	CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			VV 456*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		465,120			
65	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	398,000	289,00	115 022,00	CS ÚRS 2023 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>					
			VV "chodníkové obruby" 305,0		305,000			
			VV "zahradní obruba" 93,0		93,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>398,000</b>			
66	M	59217019	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</b>	m	311,100	119,00	37 020,90	CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
			VV 305*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		311,100			
67	M	59217002	<b>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm</b>	m	94,860	88,00	8 347,68	CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
			VV 93*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		94,860			
68	K	916991121	<b>Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</b>	m3	31,950	3 120,00	99 684,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121</a>					
			VV <b>lože pod obrubníky</b>					
			VV "silniční" 456,0*0,5*0,1		22,800			
			VV "chodníkové" 305,0*0,3*0,1		9,150			
			VV <b>Součet</b>		<b>31,950</b>			
69	K	919112223	<b>Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu</b>	m	12,700	75,00	952,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919112223</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu	m	12,700	115,00	1 460,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121223</a>					
71	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	761,000	50,00	38 050,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111</a>					
	VV		styčná spára vozovka/obrubník sil.					
	VV		456,0+305,0		761,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>761,000</b>			
72	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	223,00	446,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132</a>					
	VV		"rušené SDZ" 1,0		1,000			
	VV		"posun IP12" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
73	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006211</a>					
	VV		"DMTŽ ze sloupku" 1,0		1,000			
	VV		"DMTŽ ze stožáru VO" 2,0		2,000			
	VV		"posun IP12" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
74	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	167,200	35,00	5 852,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451</a>					
	VV		"odhadem 80% původní ZD k dalšímu použití" 0,8*209,0		167,200			
			<b>D 997 Přesun sutě</b>				<b>210 990,25</b>	
75	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	442,450	115,00	50 881,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
	VV		konstrukce stáv.povrchů					
	VV		"z kameniva" 156,0		156,000			
	VV		"z betonu" 140,4+6,0		146,400			
	VV		"živičných" 5,5+134,55		140,050			
	VV		<b>Součet</b>		<b>442,450</b>			
76	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 618,800	4,70	49 908,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
	VV		442,45*24 'Přepočtené koeficientem množství		10 618,800			
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	187,796	78,80	14 798,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571</a>					
	VV		prvky k dalšímu použití, v rámci staveniště					
	VV		"ZD (cca 80%), tam a zpět" 2*54,34*0,8		86,944			
	VV		na skládku					
	VV		"ZD" 0,2*54,34		10,868			
	VV		"panely" 48,4		48,400			
	VV		"přídlažba" 8,109		8,109			
	VV		"obrubníky" 32,595+0,88		33,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>187,796</b>			
78	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 420,448	2,50	6 051,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579</a>					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		"ZD" 0,2*54,34		10,868			
	VV		"panely" 48,4		48,400			
	VV		"přídlažba" 8,109		8,109			
	VV		"obrubníky" 32,595+0,88		33,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>100,852</b>			
	VV		100,852*24 'Přepočtené koeficientem množství		2 420,448			
79	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	198,852	100,00	19 885,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861</a>					
			VV konstrukce stáv.povrchů					
			VV "z betonu" 140,4+6,0		146,400			
			VV "ZD" 0,2*54,34		10,868			
			VV "přídlažba" 8,109		8,109			
			VV "obrubníky" 32,595+0,88		33,475			
			VV <b>Součet</b>		<b>198,852</b>			
80	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	48,400	150,00	7 260,00	CS ÚRS 2023 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862</a>					
81	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	156,000	300,00	46 800,00	CS ÚRS 2023 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873</a>					
			VV konstrukce stáv.povrchů					
			VV "z kameniva" 156,0		156,000			
			VV <b>Součet</b>		<b>156,000</b>			
82	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	140,050	110,00	15 405,50	CS ÚRS 2023 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875</a>					
			VV konstrukce stáv.povrchů					
			VV "živičných" 5,5+134,55		140,050			
			VV <b>Součet</b>		<b>140,050</b>			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				20 576,93	
83	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	823,077	25,00	20 576,93	CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				32 087,11	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				32 087,11	
84	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	8,000	132,30	1 058,40	CS ÚRS 2023 02
			Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767163221</a>					
			VV 2*4,0		8,000			
85	M	63126081	zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m	m	8,000	3 792,00	30 336,00	CS ÚRS 2023 02
			zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m					
86	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,053	7 606,00	403,12	CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101</a>					
87	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,053	5 464,00	289,59	CS ÚRS 2023 02
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767193</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Koblenc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 201 023,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 201 023,94	21,00%	462 215,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 663 238,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**2 201 023,94**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 201 023,94

1 - Zemní práce	893 492,39
4 - Vodorovné konstrukce	600 462,31
8.1 - Potrubí	392 883,70
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované	283 557,40
8.4 - Trubní vedení - ostatní	20 036,00
9.1 - Rušené trubní vedení	1 646,96
997 - Přesun sutě	2 636,38
998 - Přesun hmot	6 308,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 301 - Kanalizace**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Petr Koblenc

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

## Náklady soupisu celkem

**2 201 023,94**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 201 023,94

D 1

Zemní práce

893 492,39

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	700,000	25,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101202</a> P Poznámka k položce: přečerpávání dešťových a dřenážních vod VV "čerpádní drenážních vod"30*10 +400 700,000								
2	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101204</a> P Poznámka k položce: přečerpávání odpadních vod VV "přečerpávání stávající stoky KT 300"10*24 240,000								
3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	180,000	150,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101302</a> P Poznámka k položce: přečerpávání dešťových a dřenážních vod VV "čerpádní drenážních vod"30+150 180,000								
4	K	115101304	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 2 000 do 4 000 l/min	den	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101304</a> P Poznámka k položce: přečerpávání odpadních vod VV "přečerpávání stávající stoky KT 300"10 10,000								
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,400	368,00	883,20	CS ÚRS 2023 02
PP 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 opořečením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě svělosti DN do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001401</a> VV "křížení vodovod"2*1,2 2,400								
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,600	48,90	469,44	CS ÚRS 2023 02
PP 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 opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421</a> VV "křížení NN, sdělovací kabel"8*1,2 9,600								
7	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	109,296	102,30	11 180,98	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251103</a> VV "vsakovací objekt"13,8*7,2*(2,7-0,5) 218,592 VV Mezisoučet 218,592 VV "zastoupení třídy těžitelnosti"218,592*0,5 109,296								
8	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	109,296	110,20	12 044,42	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351103</a> VV "vsakovací objekt"13,8*7,2*(2,7-0,5) 218,592 VV Mezisoučet 218,592 VV "zastoupení třídy těžitelnosti"218,592*0,5 109,296								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	337,569	103,40	34 904,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254204</a>					
	VV		"stoka A"25,4*1,2*(3,1-0,5)		79,248			
	VV		"stoka B"93*1,2*(2,5-0,5)		223,200			
	VV		"stoka B.1"20,3*1,2*(2,3-0,5)		43,848			
	VV		"stoka B.2"18,7*1,2*(2,3-0,5)		40,392			
	VV		"přípojky"41,1*1,0*(2,5-0,5)		82,200			
	VV		"rozšíření pro šachty"11*(2,5*2,5*3)		206,250			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>675,138</b>			
	VV		"zastoupení třídy těžitelnosti"675,138*0,5		337,569			
10	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	337,569	112,60	38 010,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132354204</a>					
	VV		"stoka A"25,4*1,2*(3,1-0,5)		79,248			
	VV		"stoka B"93*1,2*(2,5-0,5)		223,200			
	VV		"stoka B.1"20,3*1,2*(2,3-0,5)		43,848			
	VV		"stoka B.2"18,7*1,2*(2,3-0,5)		40,392			
	VV		"přípojky"41,1*1,0*(2,5-0,5)		82,200			
	VV		"rozšíření pro šachty"11*(2,5*2,5*3)		206,250			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>675,138</b>			
	VV		"zastoupení třídy těžitelnosti"675,138*0,5		337,569			
11	K	139001101	Příplatek za ztlžení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,000	55,30	995,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlžení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101</a>					
	VV		(2,4+9,6)*(0,5+0,5)*(0,5+1,0)		18,000			
12	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	164,400	54,60	8 976,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131</a>					
	VV		"přípojky"41,1*2*(2,5-0,5)		164,400			
13	K	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	644,480	87,80	56 585,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811132</a>					
	VV		"stoka A"25,4*2*(3,1-0,5)		132,080			
	VV		"stoka B"93*2*(2,5-0,5)		372,000			
	VV		"stoka B.1"20,3*2*(2,3-0,5)		73,080			
	VV		"stoka B.2"18,7*2*(2,3-0,5)		67,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>644,480</b>			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	164,400	42,30	6 954,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231</a>					
	VV		"přípojky"41,1*2*(2,5-0,5)		164,400			
15	K	151811232	Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	644,480	42,30	27 261,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811232</a>					
	VV		"stoka A"25,4*2*(3,1-0,5)		132,080			
	VV		"stoka B"93*2*(2,5-0,5)		372,000			
	VV		"stoka B.1"20,3*2*(2,3-0,5)		73,080			
	VV		"stoka B.2"18,7*2*(2,3-0,5)		67,320			
	VV		<b>Součet</b>		<b>644,480</b>			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 285,094	90,00	115 658,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112</a>					
	P		Poznámka k položce: vzdálenost mezideponie do 5 km					
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii"337,569+109,296		446,865			
	VV		"odvoz zásypu z výkopku"243,277+29,808		273,085			
	VV		"odvoz zásypu z nakupovaného materiálu"243,277+29,808		273,085			
	VV		"odvoz lože"34,497+19,872		54,369			
	VV		"odvoz obsypu"124,434+84,672		209,106			
	VV		"odvoz drenáže"198,5*1,2*0,12		28,584			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 285,094</b>			
17	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	446,865	90,00	40 217,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651132</a> P Poznámka k položce: vzdálenost mezideponie do 5 km VV "odvoz výkopku na mezideponii"337,569+109,296 446,865					
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	173,780	126,00	21 896,28	CS ÚRS 2023 02
			PP 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 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a> VV 337,569-243,277 94,292 VV 109,296-29,808 79,488 VV Součet 173,780					
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 606,700	9,60	25 024,32	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a> VV "skládkka do 25 km"173,78*15 2 606,700					
20	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	446,868	120,00	53 624,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137</a> VV "odvoz výkopku na skládku"337,569+109,299 446,868					
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 703,020	4,40	29 493,29	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139</a> VV "skládkka do 25 km"446,868*15 6 703,020					
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 012,009	45,80	46 350,01	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a> VV "odvoz na skládku"94,292+79,488 173,780 VV "odvoz zásypu z výkopku"243,277+29,808 273,085 VV "odvoz zásypu z nakupovaného materiálu"243,277+29,808 273,085 VV "odvoz lože"34,497+19,872 54,369 VV "odvoz obsypu"124,434+84,672 209,106 VV "odvoz drenáže"198,5*1,2*0,12 28,584 VV Součet 1 012,009					
23	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	446,868	58,90	26 320,53	CS ÚRS 2023 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112</a> VV "odvoz na skládku"337,569+109,299 446,868					
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 179,226	200,00	235 845,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a> VV "uložení na skládce"(94,292+337,569+79,488+109,296) 620,645 VV Mezisoučet 620,645 VV "přepočet na tuny"620,645*1,9 1 179,226					
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 514,375	27,60	41 796,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a> VV "uložení na meziskládku"337,569*2+109,296*2 893,730 VV "uložení na skládce"94,292+337,569+79,488+109,296 620,645 VV Součet 1 514,375					
D	4		Vodorovné konstrukce				600 462,31	
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	546,170	74,80	40 853,52	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101</a> VV "stoka A"25,4*1,2*(3,1-0,5-0,12-0,15-0,25-0,3) 54,254 VV "stoka B"93*1,2*(2,5-0,5-0,12-0,15-0,25-0,3) 131,688 VV "stoka B.1"20,3*1,2*(2,3-0,5-0,12-0,15-0,25-0,3) 23,873 VV "stoka B.2"18,7*1,2*(2,3-0,5-0,12-0,15-0,25-0,3) 21,991 VV "přípojky"41,1*1,0*(2,5-0,5-0,12-0,15-0,25-0,3) 48,498					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření pro šachty"11*(2,5*2,5*3)		206,250			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>486,554</b>			
	VV		"vsakovací objekt"13,8*7,2*(2,7-0,5-0,2-1,2-0,2)		59,616			
	VV		<b>Součet</b>		<b>546,170</b>			
27	M	58344171	<b>štěrkodrt' frakce 0/32</b>	t	559,824	570,00	319 099,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy</i>					
	VV		"50 %nákup zásypového materiálu"546,17*0,5		273,085			
	VV		"přepočít na tuny"273,085*2,05		559,824			
28	K	175151101	<b>Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m</b>	m3	209,106	102,10	21 349,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
	VV		"stoka A"25,4*1,2*(0,25+0,3)		16,764			
	VV		"stoka B"93*1,2*(0,25+0,3)		61,380			
	VV		"stoka B.1"20,3*1,2*(0,25+0,3)		13,398			
	VV		"stoka B.2"18,7*1,2*(0,25+0,3)		12,342			
	VV		"přípojky"41,1*1,0*(0,2+0,3)		20,550			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>124,434</b>			
	VV		"obsyp"13,8*7,2*(1,2+0,2)		139,104			
	VV		"objem vsakovacího objektu"-(10,8*4,2*1,2)		-54,432			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>84,672</b>			
	VV		<b>Součet</b>		<b>209,106</b>			
29	M	58341341	<b>kamenivo drcené drobné frakce 0/4</b>	t	428,667	321,00	137 602,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dopravy</i>					
	VV		209,106*2,05 'Přepočtené koeficientem množství		428,667			
30	K	212750104	<b>Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m</b>	m	198,500	378,00	75 033,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212750104</a>					
	VV		"stoka A"25,4		25,400			
	VV		"stoka B"93		93,000			
	VV		"stoka B.1"20,3		20,300			
	VV		"stoka B.2"18,7		18,700			
	VV		"přípojky"41,1		41,100			
	VV		<b>Součet</b>		<b>198,500</b>			
31	K	451572111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</b>	m3	54,369	120,00	6 524,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111</a>					
	VV		"stoka A"25,4*1,2*0,15		4,572			
	VV		"stoka B"93*1,2*0,15		16,740			
	VV		"stoka B.1"20,3*1,2*0,15		3,654			
	VV		"stoka B.2"18,7*1,2*0,15		3,366			
	VV		"přípojky"41,1*1,0*0,15		6,165			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>34,497</b>			
	VV		"podsyp tl. 200 mm"13,8*7,2*0,2		19,872			
	VV		<b>Součet</b>		<b>54,369</b>			
D	8.1		<b>Potrubí</b>				392 883,70	
32	K	871353121	<b>Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200</b>	m	41,100	38,00	1 561,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871353121</a>					
33	M	28612008	<b>trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12</b>	m	41,100	439,00	18 042,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12					
	VV		"přípojky"41,1		41,100			
34	K	871363121	<b>Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250</b>	m	157,400	50,00	7 870,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871363121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871363121</a>					
35	M	28612013	<b>trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12</b>	m	157,400	695,00	109 393,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN12					
	VV		"stoka A"25,4		25,400			
	VV		"stoka B"93		93,000			
	VV		"stoka B.1"20,3		20,300			
	VV		"stoka B.2"18,7		18,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>157,400</b>			
36	K	871363121_R1	<b>Vsakovací-retenční galerie - rozměry 4,2x10,8x1,2m (ŠxDxV), retenční objem=51,7 m3</b>	kpl	1,000	220 665,00	220 665,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vsakovací-retenční galerie - rozměry 4,2x10,8x1,2m (ŠxDxV), retenční objem=51,7 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: Výpis materiálu viz nabídka - Příloha 1_Návrh vsakovacího objektu</i>					
37	K	871363121_R2	Vsakovací-retenční galerie_odvozdušnění	kpl	1,000	15 878,00	15 878,00	
	PP		Vsakovací-retenční galerie_odvozdušnění					
	P		<i>Poznámka k položce: Realizace odzdušňovacího potrubí, včetně vytvoření odlovu v revizní šachtě pro napojení potrubí. Součástí položky je i utěsnění prostupu maltou</i>					
38	K	871363121_R3	Vsakovací-retenční galerie_vírový ventil	kpl	1,000	5 643,00	5 643,00	
	PP		Vsakovací-retenční galerie_vírový ventil					
	P		<i>Poznámka k položce: Pořízení a osazení vírového ventilu Q=1,1 l/s do regulační šachty včetně bezpečnostního přepadu</i>					
39	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	16,000	25,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877350310</a>					
40	M	28651014	koleno kanalizace PVC-U 200x30°	kus	16,000	557,00	8 912,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		koleno kanalizace PVC-U 200x30°					
	VV		"kolena na přípojkách UV"8*2		16,000			
41	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 250					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360320</a>					
42	M	28617211	odbočka kanalizační PP SN16 90° DN 250/200	kus	3,000	1 481,00	4 443,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 90° DN 250/200					
	VV		3		3,000			
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované				283 557,40	
43	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111</a>					
44	M	PFB.1120101OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6	kus	4,000	899,00	3 596,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6					
	VV		"viz skladba šachet"4		4,000			
45	M	PFB.1120102OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8	kus	3,000	946,00	2 838,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8					
	VV		"viz skladba šachet"3		3,000			
46	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	3,000	998,00	2 994,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10					
	VV		"viz skladba šachet"3		3,000			
47	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112121</a>					
48	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	1 023,00	1 023,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		"viz skladba šachet"1		1,000			
49	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894411311</a>					
50	M	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
	PP		Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS					
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/1000/120</i>					
	VV		"viz skladba šachet"8		8,000			
51	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	4,000	1 477,00	5 908,00	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS					
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/500/120</i>					
	VV		"viz skladba šachet"4		4,000			
52	M	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	6,000	988,00	5 928,00	
	PP		Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS					
	P		<i>Poznámka k položce: 1000/250/120</i>					
	VV		"viz skladba šachet"6		6,000			
53	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411</a>					
54	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 1000/625/590</i>					
VV			"viz skladba šachet"2		2,000			
55	M	59224401	<b>konus betonové šachty DN 800 kanalizační 100x80x50cm, stupadla poplastovaná</b>	kus	2,000	1 987,00	3 974,00	CS ÚRS 2023 02
PP			konus betonové šachty DN 800 kanalizační 100x80x50cm, stupadla poplastovaná			1650		
VV			"viz skladba šachet"2		2,000			
56	K	894414111	<b>Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)</b>	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414111</a>					
57	M	PFB.1135107	<b>Dno jednolitě šachtové</b>	kus	11,000	5 929,40	65 223,40	
PP			Dno jednolitě šachtové					
VV			"viz skladba šachet"11		11,000			
58	M	59224340	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800</b>	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2023 02
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 800					
VV			"viz skladba šachet"2		2,000			
59	M	59224348	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</b>	kus	29,000	250,00	7 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
VV			"viz skladba šachet"29		29,000			
60	K	894414211	<b>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových</b>	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894414211</a>					
61	M	PFB.1121601	<b>Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17</b>	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	
PP			Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17					
VV			"viz skladba šachet"4		4,000			
62	M	PFB.1121651	<b>Deska přechodová TZK-Q 230/120-800 L SP</b>	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	
PP			Deska přechodová TZK-Q 230/120-800 L SP					
VV			"viz skladba šachet"3		3,000			
63	K	899104112	<b>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600</b>	kus	11,000	1 234,00	13 574,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>					
64	M	55241402	<b>poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání</b>	kus	6,000	3 970,00	23 820,00	CS ÚRS 2023 02
PP			poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání					
VV			"viz skladba šachet"6		6,000			
65	M	55241406_R	<b>poklop šachtový s rámem DN 800 třída D400 s odvětráním</b>	kus	5,000	16 897,00	84 485,00	
PP			poklop šachtový s rámem DN 800 třída D400 s odvětráním					
VV			"viz skladba šachet"5		5,000			
<b>D 8.4</b>			<b>Trubní vedení - ostatní</b>				<b>20 036,00</b>	
66	K	359901211	<b>Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci</b>	m	198,500	68,00	13 498,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/359901211</a>					
VV			"PVC DN 250"157,4		157,400			
VV			"PVC DN 200"41,1		41,100			
VV			<b>Součet</b>		<b>198,500</b>			
67	K	837375121_R	<b>Výsek a montáž kameninové potrubí KT DN 300 pro zajištění propojení stávajícího potrubí KT DN 300 a nové šachty Š1. Na nátok i odtoku ze šachty Š1</b>	kpl	1,000	4 553,00	4 553,00	
PP			Výsek a montáž kameninové potrubí KT DN 300 pro zajištění propojení stávajícího potrubí KT DN 300 a nové šachty Š1. Na nátok i odtoku ze šachty Š1					
68	K	899722112	<b>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm</b>	m	198,500	10,00	1 985,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722112</a>					
VV			"PVC DN 250"157,4		157,400			
VV			"PVC DN 200"41,1		41,100			
VV			<b>Součet</b>		<b>198,500</b>			
<b>D 9.1</b>			<b>Rušené trubní vedení</b>				<b>1 646,96</b>	
69	K	830391811	<b>Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400</b>	m	2,500	98,20	245,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/830391811</a>					
VV			"odstranění stávajícího potrubí KT DN 300"2,5		2,500			
70	K	890431851	<b>Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3</b>	m3	3,950	354,80	1 401,46	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851</a>					
VV			"odstranění stávající šachty na KT DN 300"3,95		3,950			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>2 636,38</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,758	125,00	344,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002511</a>					
	VV		"odvoz kameninového potrubí"0,388		0,388			
	VV		"odvoz vybourané šachty"2,37		2,370			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,758</b>			
72	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	68,950	25,30	1 744,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002519</a>					
	VV		"odvoz kameninového potrubí"0,388		0,388			
	VV		"odvoz vybourané šachty"2,37		2,370			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>2,758</b>			
	VV		"skládka do 25 km"2,758*25		68,950			
73	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,758	38,40	105,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		"odvoz kameninového potrubí"0,388		0,388			
	VV		"odvoz vybourané šachty"2,37		2,370			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,758</b>			
74	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,758	160,00	441,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kameninového potrubí</i>					
	VV		"odvoz kameninového potrubí"0,388		0,388			
	VV		"odvoz vybourané šachty"2,37		2,370			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,758</b>			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>6 308,80</b>	
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	59,517	46,00	2 737,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101</a>					
76	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	59,517	60,00	3 571,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276128</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**414 872,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 872,67	21,00%	87 123,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**501 995,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**414 872,67**

M - Práce a dodávky M

414 872,67

21-M - Elektromontáže

290 265,54

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

124 607,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

## Náklady soupisu celkem

**414 872,67**

**D M Práce a dodávky M**

**414 872,67**

**D 21-M Elektromontáže**

**290 265,54**

1	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	420,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210100251</a>					
			P Poznámka k položce: zapínací bod stávající					
2	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	20,000	265,00	5 300,00	CS ÚRS 2023 02
			PP hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
3	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	9,000	525,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210203901</a>					
4	M	34774006R	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 34W	kus	9,000	9 335,00	84 015,00	
			PP svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 34W					
5	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	4 725,00	33 075,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204011</a>					
6	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	7,000	6 615,00	46 305,00	CS ÚRS 2023 02
			PP stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
7	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204103</a>					
8	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	5,000	735,00	3 675,00	CS ÚRS 2023 02
			PP výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
9	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204105</a>					
10	M	31674006	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	2,000	1 323,00	2 646,00	CS ÚRS 2023 02
			PP výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm					
11	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	9,000	22,50	202,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210204202</a>					
12	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	9,000	624,75	5 622,75	CS ÚRS 2023 02
			PP výzbroj stožárová SV 6.16.4					
13	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	25,000	42,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220020</a>					
14	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	17,850	63,00	1 124,55	CS ÚRS 2023 02
			PP pás zemní 30x4mm FeZn					
			VV 25*0,714 *Přepočtené koeficientem množství	17,850				
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	205,000	42,00	8 610,00	CS ÚRS 2023 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210220022</a>					
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	224,516	63,00	14 144,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		205*1,0952 'Přepočtené koeficientem množství		224,516			
17	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280002</a>					
18	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812011</a>					
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	23,000	25,20	579,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
20	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	205,000	42,00	8 610,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812033</a>					
21	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	235,750	121,50	28 643,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		205*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		235,750			
22	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812037</a>					
23	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	23,000	294,00	6 762,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2					
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
24	K	218040011	Demontáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	3,000	4 725,00	14 175,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových včetně oddělení stožárů od základu, položení a rozebrání dřívku na jednotlivé díly, užití základového dílu, manipulace dílů na staveništi a naložení, bez bourání betonového základu trubkových jednoduchých do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218040011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218040011</a>					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				124 607,13	
25	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,190	15 750,00	2 992,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024</a>					
	VV		190*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
26	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,008	255,00	257,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460131113</a>					
	VV		"pro stožáry"0,4*0,4*0,9*7		1,008			
27	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	19,000	258,00	4 902,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161162</a>					
	VV		zemní práce v ochranném pásmu IS ručně, cca 10%					
	VV		190,0*0,1		19,000			
28	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	171,000	123,60	21 135,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171162</a>					
	VV		190,0*0,9		171,000			
29	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	11,828	135,00	1 596,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113</a> VV odvoz na skládku VV "výkopy pro stožáry" 1,008 VV "přebytek výkopů z rýh" 0,05*190,0+0,055*24,0 VV Součet					
					1,008			
					10,820			
					11,828			
30	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	283,872	13,50	3 832,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121</a> VV "odvoz na skládku" 11,828 VV 11,828*24 'Přepočtené koeficientem množství					
					11,828			
					283,872			
31	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,290	262,50	5 588,63	CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121</a> VV "odvoz na skládku" 11,828 VV 11,828*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
					11,828			
					21,290			
32	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	11,828	38,40	454,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460371121</a>					
33	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	19,000	57,50	1 092,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431172</a>					
34	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	171,000	57,50	9 832,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451172</a>					
35	K	46064000R1	Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování	kus	7,000	3 675,00	25 725,00	
			PP Pouzdrový základ stožáru - kompletní zhotovení pouzdrového základu včetně trubkování					
36	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	190,000	53,40	10 146,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661411</a>					
37	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	380,000	78,50	29 830,00	CS ÚRS 2023 02
			PP deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm VV 190*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					380,000			
38	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	24,000	105,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742131</a>					
39	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvovrásková korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	24,720	63,00	1 557,36	CS ÚRS 2023 02
			PP trubka elektroinstalační ohebná dvovrásková korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE VV 24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					
					24,720			
40	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	11,980	262,50	3 144,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 402 - Přeložka sdělovacích kabelů**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**42 434,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 434,70	21,00%	8 911,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 345,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 402 - Přeložka sdělovacích kabelů**

Místo:

k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum:

17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**42 434,70**

M - Práce a dodávky M

42 434,70

21-M - Elektromontáže

6 256,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

36 178,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 402 - Přeložka sdělovacích kabelů**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

## Náklady soupisu celkem

**42 434,70**

**D M Práce a dodávky M**

**42 434,70**

**D 21-M Elektromontáže**

**6 256,00**

1	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	68,000	40,00	2 720,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/210812037](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812037)

P Poznámka k položce:  
přemístění sdělovacích kabelů

2	K	218812037	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	68,000	52,00	3 536,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/218812037](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/218812037)

P Poznámka k položce:  
přemístění sdělovacích kabelů

**D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích**

**36 178,70**

3	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,140	10 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460010024](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024)

VV 2\*70,0

140,000

VV 140\*0,001 'Přepočtené koeficientem množství

0,140

4	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	13,600	54,20	737,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460161162](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161162)

VV zemní práce v ochranném pásmu IS ručně, cca 10%

VV "původní trasa, dmtž" 68,0\*0,1

6,800

VV "nová trasa" 68,0\*0,1

6,800

VV **Součet**

**13,600**

5	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	122,400	47,80	5 850,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460171162](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171162)

VV "původní trasa, dmtž" 68,0\*0,9

61,200

VV "nová trasa" 68,0\*0,9

61,200

VV **Součet**

**122,400**

6	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	5,560	250,00	1 390,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460341113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113)

VV odvoz na skládku

VV "přebytek výkopů z rýh" 0,05\*68,0+0,054\*40,0

5,560

VV **Součet**

**5,560**

7	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	133,440	9,60	1 281,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/460341121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121)

VV "odvoz na skládku" 5,56

5,560

VV 5,56\*24 'Přepočtené koeficientem množství

133,440

8	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,008	180,00	1 801,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121</a>					
	VV		"odvoz na skládku" 5,56		5,560			
	VV		5,56*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		10,008			
9	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z horniny třídy I skupiny 1 až 3	m3	5,560	112,00	622,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Naložení výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460371121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460371121</a>					
10	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	13,600	54,20	737,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460431172</a>					
11	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	122,400	28,90	3 537,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451172</a>					
12	K	460661411	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože do 25 cm	m	68,000	42,60	2 896,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky do 25 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661411</a>					
13	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	136,000	40,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm					
	VV		68*2 'Přepočtené koeficientem množství		136,000			
14	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	40,000	112,00	4 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460742121</a>					
	VV		"pod parkovacími stáními" 28,0		28,000			
	VV		"příjezdová komunikace + severní stání" 12,0		12,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,000</b>			
15	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	41,200	135,00	5 562,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			
16	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	4,424	100,00	442,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**54 606,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 606,34	21,00%	11 467,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 073,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

**54 606,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

54 606,34

1 - Zemní práce

53 495,98

998 - Přesun hmot

1 110,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**SO 801 - Vegetační úpravy**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

## Náklady soupisu celkem

**54 606,34**

D HSV

Práce a dodávky HSV

54 606,34

D 1

Zemní práce

53 495,98

1	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119005151</a>					
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	64,200	112,40	7 216,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151102</a>					
VV			naložení ornice na staveništní skládce, po částech					
VV			428,0*0,15		64,200			
VV			Součet		64,200			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,200	180,00	11 556,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
4	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	428,000	24,70	10 571,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003</a>					
VV			zatrávněná plocha					
VV			428,0		428,000			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	428,000	10,00	4 280,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>					
VV			zatrávněná plocha					
VV			428,0		428,000			
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	12,840	150,00	1 926,00	CS ÚRS 2023 02
PP			osivo směs travní krajinná-rovinná					
VV			428*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,840			
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	428,000	6,00	2 568,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
VV			zatrávněná plocha					
VV			428,0		428,000			
8	K	183101223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	389,00	1 167,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101223</a>					
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	2,250	2 288,00	5 148,00	CS ÚRS 2023 02
PP			substrát pro trávníky VL					
VV			3*3,0*0,5		4,500			
VV			4,5*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		2,250			
10	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	3,000	565,00	1 695,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132</a>					
11	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
PP			kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
12	K	184401114	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s bale D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 1,2 do 1,4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184401114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184401114</a>					
13	K	184502117	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 1,2 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184502117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184502117</a>					
14	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	798,00	2 394,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184801121</a>					
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,300	58,00	17,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804311</a>					
	VV		"50l/strom; 2x" 50*3*2/1000		0,300			
16	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	387,00	116,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
17	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,700	124,00	706,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		0,3*19 *Přepočtené koeficientem množství		5,700			
	D	998	Přesun hmot				1 110,36	
18	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,548	1 842,00	1 009,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411</a>					
19	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,548	184,20	100,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231431</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 55

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel:

Město Český Krumlov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ragemia, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Horčíčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**70 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 000,00	21,00%	14 700,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 700,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**70 000,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Přísečná - Domoradice

Datum: 17. 8. 2023

Zadavatel: Město Český Krumlov

Projektant: Ragemia, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Eva Horčíčková

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

## Náklady soupisu celkem

**70 000,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 53 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/012002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000)

2	K	012203000	Vytýčení sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Vytýčení sítí  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000)

3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace pro provádění stavby  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/013244000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013244000)

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000)

**D VRN3 Zařízení staveniště 4 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zařízení staveniště  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000)

6	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - čištění komunikací na výjezdu ze stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm - čištění komunikací na výjezdu ze stavby  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/034203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034203000)

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/034303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034303000)  
P Poznámka k položce:  
informační cedule

**D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00**

8	K	041002000	Dozory	kpl	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------	-----	-------	------	------	----------------

PP Dozory  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/041002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041002000)

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/043154000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000)

**D VRN7 Provozní vlivy 3 000,00**

10	K	072000000	Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Provozní vlivy - zajištění DIR+DIO

## SEZNAM FIGUR

Kód: R\_23-005  
**Stavba:** Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov

Datum: 17. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 101</b>	<b>Komunikace</b>		
<b>asf</b>	<b>plocha živ.komunikace (celá skladba konstrukce)</b>	<b>m2</b>	<b>1 245,000</b>
	"odměřeno" 1245,0		1 245,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 854,000
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	1 245,000
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 245,000
573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 245,000
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 245,000
<b>park_v</b>	<b>plocha parkovacích stání (plná konstrukce)_vsakovací dlažba</b>	<b>m2</b>	<b>1 348,000</b>
	"odměřeno" 1348,0		1 348,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 433,000
596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 348,000
59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	1 361,480
<b>park_ZTP</b>	<b>plocha parkovacích stání (plná konstrukce)_ZD (ZTP)</b>	<b>m2</b>	<b>85,000</b>
	"odměřeno" 85,0		85,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 433,000
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	154,000
<b>ZD60_n</b>	<b>Plocha chodníku - celá skladba konstrukce</b>	<b>m2</b>	<b>364,000</b>
	"odměřeno" 364,0		364,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 854,000
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	540,000
<b>ZD60_p</b>	<b>Plocha chodníku - předláždění</b>	<b>m2</b>	<b>176,000</b>
	vyspravení a urovnání podkladních vrstev konstrukce ze ZD		0,000
ZD60_p	"předláždění, chodník" 176,0		176,000
<b>Použití figury:</b>			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	209,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	540,000
<b>ZD80_n</b>	<b>Plocha vjezdů - celá skladba konstrukce</b>	<b>m2</b>	<b>36,000</b>
	"odměřeno" 36,0		36,000
<b>Použití figury:</b>			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	36,000
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	154,000
<b>ZD80_p</b>	<b>Plocha vjezdů - předláždění</b>	<b>m2</b>	<b>33,000</b>
	"předláždění, vjezdy" 33,0		33,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	209,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3 287,000
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	154,000

# 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 údajů 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 stavbeních 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## HARMONOGRAM PRACÍ

<b>Parkoviště sídliště Mír, Šeříková ulice, Český Krumlov</b>	2.4-7.4	8.4-14.4	15.4-21.4	22.4-28.4	29.4-5.5	6.5-12.5	13.5-19.5	20.5-26.4	27.5-2.6	3.6-9.6	10.6-16.6	17.6-23.6
Komunikace												
Kanalizace												
Veřejné osvětlení												
Přeložka sdělovacích kabelů												
Vegetační úpravy												