

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I.

### Smluvní strany

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČO: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
**zastoupen** Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb  
číslo smlouvy objednatele: 1100-22000185

a

**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
se sídlem Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
IČO: 253 17 628  
DIČ: CZ253 17 628  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 20.11.1996 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B,  
vložka 2144  
**zastoupen**  
ve věcech běžného plnění smlouvy: Ing. Pavel Borek, člen představenstva  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
číslo smlouvy zhotovitele:

## II.

### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v rozšíření parkovacích stání podél ulice Šumavská ve statutárním městě Brně dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Parkování Šumavská“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

- a) Stavba „Parkování Šumavská“

Stavbou se rozumí stavební práce spočívající v rozšíření parkovacích stání podél ulice Šumavská ve statutárním městě Brně. Ze stávajícího podélného parkování bude vytvořeno parkování šikmé, čímž dojde k nárůstu o 12 parkovacích míst. Součástí stavby je i přeložka veřejného osvětlení a sdělovacích kabelů ve správě společnosti Brněnské komunikace, a.s.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměřování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb, § 13 odst.1, písm. c).

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dgn.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

c) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

3. Zhotovitel je v případě nutnosti řešení majetkoprávních vztahů a na základě požadavku objednatele povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - soupis prací,
  - projektová dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení + PDPS „Parkování Šumavská“ vypracovaná Ateliér DPK, s.r.o., 10/2021
  - přehledná situace stavby,
  - písemné pokyny objednatele,
  - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
  - technické kvalitativní podmínky.

### III. Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: po nabytí účinnosti smlouvy na výzvu objednatele.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí díla vč. dokladové části: do 30 dnů od dokončení stavebních prací a předání stavby.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.
- (6) Dřívější plnění je možné.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

### IV. Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 4 791 913,15 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

### V. Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho

úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.

- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDAKCE] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Styřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

## VI.

### Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 10 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení provádění díla, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

- (6) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (7) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (8) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (9) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

## VII.

### Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

## VIII.

### Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor je oprávněn nařídit přerušení prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]

## IX.

### Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor objednatele. Technický dozor objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.

- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDACTED]

## X.

### Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
  - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
  - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafory),
  - zajistit pěší přístup do všech vchodů přilehlých budov v prostoru stavby, a to po celou dobu provádění stavebních prací,
  - zajistit obslužnost jednotek integrovaného záchranného systému ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
  - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
  - spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
  - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality.

## XI.

### Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
  - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,

- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

## XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
- 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- 3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).
- 3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabývá práva z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců**
  - Záruka za vodorovné značení **36 měsíců**
- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytýkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

### XIII. Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně; zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění



pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### XIV.

#### Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 8.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
- 2.2 Ve výši 8.000,- Kč z ceny za zhotovení stavby bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve výši 8.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 8.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 8.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.

- 2.6 Ve výši 8.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 8.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., a to za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
- 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 2.17 Je-li vůči smluvní straně uplatněna smluvní pokuta či úrok z prodlení podle tohoto článku, je taková smluvní strana povinna je uhradit.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

## **XV.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- (1)** Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvu stanovené,
  - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
  - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
  - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,

- g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
  - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
  - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
  - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

## XVI. Důvěrnost informací

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
- si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu.
- (4) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5) Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

## XVII. Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

#### Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne 02. 05. 2022

V Brně dne 27.4.2022

Ing. Luděk Borový  
generální ředitel  
na základě plné moci

Ing. Pavel Borek /  
člen představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: DPK  
Stavba: Parkování Šumavská

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 791 913,15</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 791 913,15	Výše daně 1 006 301,76
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 798 214,91</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DPK

Stavba: Parkování Šumavská

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 791 913,15</b>	<b>5 798 214,91</b>
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	266 444,58	322 397,94
SO 101.1	Ukončení komunikace Šumavská	699 898,34	846 876,99
SO 101.2	Parkovací stání a chodníky	2 365 647,95	2 862 434,02
SO 401	Veřejné osvětlení	595 297,65	720 310,16
SO 402	Přeložky kabelových vedení	564 068,48	682 522,86
SO 403	Ochrana sdělovacích kabelů	300 556,15	363 672,94

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>266 444,58</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	266 444,58	21,00%	55 953,36
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>322 397,94</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>266 444,58</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	99 594,50
VRN3 - Zařízení staveniště	102 406,58
VRN4 - Inženýrská činnost	58 585,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 858,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

266 444,58

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

266 444,58

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

99 594,50

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	17 575,50	17 575,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce před výstavbou

W

"vytyčení stáv. inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci"

1,000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	17 575,50	17 575,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce při provádění stavby

VV

"vytyčení podrobných bodů stavby" 1

1,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	17 575,50	17 575,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Geodetické práce po výstavbě

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	29 292,50	29 292,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Dokumentace pro provádění stavby

W

"výrobní dokumentace" 1

1,000

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 575,50	17 575,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

102 406,58

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	35 151,00	35 151,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Náklady na stavební buňky

W

"zařízení staveniště, buňky, mobilní WC, sklady, dovoz, údržba a demontáž s odvozem po dokončení stavby" 1

1,000

7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	23 434,00	23 434,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Oplocení staveniště

W

"oplocení staveniště proti vstupu třetích osob, zajištění přejezdů a vstupů" 1

1,000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	41 009,50	41 009,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Dopravní značení na staveništi

W

"provizorní dopravní značení, vč. jeho stanovení" 1

1,000

9	K	034F03000	Informační tabule na staveništi	kpl	2,000	1 406,04	2 812,08	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Informační tabule na staveništi

D VRN4

Inženýrská činnost

58 585,00

10	K	042903000	Ostatní - stanovení trvalého dopravního značení	kpl	1,000	5 858,50	5 858,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Ostatní posudky

11	K	043103000	Zkoušky průtlačnosti uličních vpustí v místě staveniště	kpl	1,000	17 575,50	17 575,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zkoušky bez rozlišení

12	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	23 434,00	23 434,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Ostatní zkoušky

VV

"veškeré zkoušky, testy a protokoly" 1

1,000

13	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	11 717,00	11 717,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Kompletační činnost

D VRN9

Ostatní náklady

5 858,50

14	K	091003000	Ostatní náklady - fotodokumentace	kpl	1,000	5 858,50	5 858,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Ostatní náklady bez rozlišení

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 101.1 - Ukončení komunikace Šumavská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**699 898,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	699 898,34	21,00%	146 978,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**846 876,99**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 101.1 - Ukončení komunikace Šumavská

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**699 898,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**699 898,34**

1 - Zemní práce	175 939,77
2 - Zakládání	61 306,83
5 - Komunikace pozemní	98 006,22
8 - Trubní vedení	17 655,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	303 581,56
997 - Přesun sutě	37 511,12
998 - Přesun hmot	5 897,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 101.1 - Ukončení komunikace Šumavská

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**699 898,34**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**699 898,34**

D 1

Zemní práce

175 939,77

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	58,500	99,59	5 826,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"rozebrání dlažby s očištěním a uložením v místě, bude použito zpět" 58,5		58,500			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000	76,84	8 990,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění 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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 117		117,000			
3	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000	230,51	26 969,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"vybourání strmených vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 117		117,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	234,000	93,74	21 935,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		"vybourání obrub vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117		117,000			
	W		"vybourání přídlažby vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117		117,000			
	W		Součet		234,000			
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,800	246,06	11 515,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	W		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	W		"sanace podloží" 117*0,4		46,800			
6	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	644,44	5 799,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	W		"hloubení jam pro trativodní šachty" 2,0*1,5*1,5*2		9,000			
7	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,750	995,95	29 629,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	W		"hloubení rýhy pro trativod" 119*0,5*0,5		29,750			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	38,750	121,34	4 701,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"odvoz přebytečné zeminy na skládku"					
	W		"z hloubení jam" 9,0		9,000			
	W		"z hloubení rýh" 29,75		29,750			
	W		Součet		38,750			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	46,800	121,34	5 678,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	W		"sanace podloží" 117*0,4		46,800			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	69,750	328,08	22 883,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		38,75*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		69,750			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	84,240	328,08	27 637,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží" 117*0,4		46,800			
	VV		46,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		84,240			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,750	22,26	862,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46,800	22,26	1 041,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží" 117*0,4		46,800			
14	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	117,000	21,09	2 467,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"hutnění pláňe na předepsanou únosnost" 117		117,000			
	D	2	Zakládání				61 306,83	
15	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	238,000	29,29	6 971,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"obalení trativodu geotextilií" 119*2,0		238,000			
16	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	281,911	19,63	5 533,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2					
	VV		238*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		281,911			
17	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	119,000	410,10	48 801,90	CS ÚRS 2022 01
	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 8 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"trativod DN 100 na štěrkové lože vč. obsypu kamenivem" 119		119,000			
	D	5	Komunikace pozemní				98 006,22	
18	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	117,000	135,24	15 823,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vrstva ŠD tl. 15cm pod stáními vč. vytažení pod obrubu" 117		117,000			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	117,000	179,46	20 996,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vrstva ŠD tl. 15cm pod stáními vč. vytažení pod obrubu" 117		117,000			
20	K	564861111	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	234,000	179,46	41 993,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží v celkové tloušťce 40cm" 117*2		234,000			
21	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	58,500	328,08	19 192,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"zpeštná pokládky dlažba do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm" 58,5		58,500			
	D	8	Trubní vedení				17 655,44	
22	K	877265231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	257,77	257,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110					
	VV		"záslepka trativodu" 1		1,000			
23	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	12,71	12,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
24	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 160	kus	1,000	585,85	585,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoousých DN 160					
	VV		"úprava napojení přípojky uliční vpusti - vsazení odbočné tvarovky pro napojení trativodu" 1		1,000			
25	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	160,97	160,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	895311131	Drenážní šachtice větrací z betonových dílců Šv-80 hl do 2 m	kus	1,000	16 638,14	16 638,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Drenážní šachtice větrací z betonových dílců typ Šv 80 hl do 2m					
	VV		"pojižděná drenážní šachtice, vč. roštu zat. D400" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				303 581,56	
27	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní modrá barva	m	117,000	35,15	4 112,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá modrá retroreflexní					
	VV		"značka V10g" 117		117,000			
28	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	117,000	5,86	685,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky					
	VV		"značka V10g" 117		117,000			
29	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,000	257,77	30 159,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. přídlažby 500/250 do bet. lože" 117		117,000			
30	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	119,340	128,89	15 381,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		117*1,02 Přepočtené koeficientem množství		119,340			
31	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,000	380,80	44 553,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"obrubník kamenný nájezdový 25x20cm do lože z betonu" 117		117,000			
32	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	119,340	1 521,82	181 614,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	VV		117*1,02 Přepočtené koeficientem množství		119,340			
33	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měmá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	117,000	52,73	6 169,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měmá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"sorpční geotextilie na pláň" 117		117,000			
34	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	117,000	76,16	8 910,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
35	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	117,000	64,44	7 539,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"zařiznutí obrusné vrstvy" 117		117,000			
36	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	58,500	76,16	4 455,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		"očštění vybourané dlažby" 58,5		58,500			
	D	997	Přesun sutě				37 511,12	
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	130,689	26,90	3 515,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz vybouraného materiálu na skládku VZD do 10 km"					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 117*0,290		33,930			
	VV		"vybourání stmelěných vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 117*0,417		48,789			
	VV		"vybourání obrub vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205		23,985			
	VV		"vybourání přídlažby vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205		23,985			
	VV		Součet		130,689			
38	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 176,201	4,98	5 857,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek za zvětšený přesun odvozu suti na skládku VZD do 10 km"					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 117*0,290*9		305,370			
	VV		"vybourání stmelěných vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 117*0,417*9		439,101			
	VV		"vybourání obrub vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205*9		215,865			
	VV		"vybourání přídlažby vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205*9		215,865			
	VV		Součet		1 176,201			
39	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	96,759	175,76	17 006,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"vybourání stmelěných vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 117*0,417		48,789			
	VV		"vybourání obrub vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205		23,985			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "vybourání přídlažby vč. bet. patky, suř 0,205 t/m" 117*0,205		23,985			
			WV Součet		96,759			
40	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04.	t	33,930	328,08	11 131,75	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			WV "odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 117*0,290		33,930			
		D 998	Přesun hmot				5 897,40	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	83,889	70,30	5 897,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 101.2 - Parkovací stání a chodníky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 365 647,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 365 647,95	21,00%	496 786,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 862 434,02**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 101.2 - Parkovací stání a chodníky**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 365 647,95**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 365 647,95**

1 - Zemní práce	587 439,24
2 - Zakládání	4 121,47
5 - Komunikace pozemní	1 201 143,55
8 - Trubní vedení	18 431,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	297 346,13
997 - Přesun sutě	234 647,87
998 - Přesun hmot	22 517,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 101.2 - Parkovací stání a chodníky

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 365 647,95**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**2 365 647,95**

D 1

Zemní práce

**587 439,24**

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	505,000	32,05	16 185,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	VV		"odstranění dlažby tl. 6cm, suř 0,260 t/m2" 505		505,000			
2	K	113106461	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 15 m2	m2	50,000	35,96	1 798,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného					
	VV		"rozebrání dlažby z žulových kostek, suř 0,320 t/m2" 50		50,000			
3	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	295,000	30,48	8 991,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"odstranění dlažby tl. 8cm, suř 0,295 t/m2" 295		295,000			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	295,000	64,44	19 009,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 295		295,000			
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,000	76,16	42 268,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 30cm, suř 0,440 t/m2" 555		555,000			
6	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	295,000	152,37	44 949,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"odstranění smrlečných vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 295		295,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	163,000	105,45	17 188,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"vybourání sklopené silniční obruby, suř 0,290 t/m" (26+137)		163,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	192,000	93,74	17 998,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"vybourání bet. obruby vč. patky, suř 0,205 t/m" 166		166,000			
	VV		"vybourání bet. přídlažby vč. lože, suř 0,205 t/m" 26		26,000			
	VV		Součet		192,000			
9	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	291,000	52,73	15 344,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí omice v tl. 10cm, uložení v místě pro zpětné použití" 291		291,000			
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	183,000	146,46	26 802,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"odkopávky v místě stávajícího chodníku" 85		85,000			
	VV		"odkopávky v místě budoucího chodníku" 98		98,000			
	VV		Součet		183,000			
11	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	204,000	146,46	29 877,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	WV		"sanace podloží" 510*0,4		204,000			
12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,500	644,44	2 899,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		"hloubení jam pro trativody" 1*1,5*1,5*2,0		4,500			
13	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,000	995,95	1 991,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	WV		"hloubení rýh pro trativody" 8*0,5*0,5		2,000			
14	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,200	41,01	2 386,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	WV		"přesun omnice na deponii a zpět" 291*0,1*2		58,200			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	189,500	121,34	22 993,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"odvoz přebytečné zeminy z výkopu na skládku"					
	WV		"z hloubení jam" 4,5		4,500			
	WV		"z hloubení rýh" 2,0		2,000			
	WV		"z odkopávek" 183,0		183,000			
	WV		Součet		189,500			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	204,000	121,34	24 753,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	WV		"sanace podloží" 510*0,4		204,000			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,100	58,59	1 704,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		"naložení omnice na deponii" 29,1		29,100			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	341,100	328,08	111 908,09	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		189,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		341,100			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	367,200	328,08	120 470,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	WV		"sanace podloží" 510*0,4		204,000			
	WV		204*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		367,200			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	189,500	22,26	4 218,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	WV		"přebytečná zemina z výkopu" 189,5		189,500			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	204,000	22,26	4 541,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	WV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	WV		"sanace podloží" 510*0,4		204,000			
22	K	181351005	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	97,000	111,31	10 797,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	WV		"ohumování původním materiálem uloženým na deponii v tl. 30cm" 37+60		97,000			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,000	29,29	2 841,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,940	146,46	284,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	WV		97*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,940			
25	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	97,000	11,72	1 136,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úprava pláňe před ohumšováním" 37+60		97,000			
26	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 059,000	21,09	22 334,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"hutnění pláňe na předepsanou únosnost" 510+509+40		1 059,000			
27	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,730	410,10	3 580,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"zalití osetých ploch, spotřeba vody 30 l/m2, 3x po dobu výstavby" (37+60)*0,03*3		8,730			
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,730	468,68	4 091,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
29	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	139,680	29,29	4 091,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"příplatek za zvětšený přesun dovozu vody, předpoklad do 5 km" 8,73*4		34,920			
	VV		34,92*4 'Přepočtené koeficientem množství		139,680			
	D	2	Zakládání				4 121,47	
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	16,000	29,29	468,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"obalení trativodu geotextilií" 8,0*2,0		16,000			
31	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	18,952	19,63	372,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2					
	VV		16*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		18,952			
32	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	8,000	410,10	3 280,80	CS ÚRS 2022 01
	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 8 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"trativod DN 100 na štěrkové lože vč. obsypu kamenivem" 8,0		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 201 143,55	
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	510,000	135,24	68 972,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podkladní vrstva parkoviště v tl. 15cm" 510		510,000			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 020,000	179,46	183 049,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží ve dvou vrstvách, celková tl. 40cm" 510*2		1 020,000			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	510,000	179,46	91 524,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"podkladní vrstva parkoviště v tl. 20cm" 510		510,000			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	509,000	226,36	115 217,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"podkladní vrstva chodníku v tl. 25cm" 509		509,000			
37	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 300 m2	m2	40,000	210,91	8 436,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tváric pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"systémový rošt plastový v tl. 6cm, vč. lože z DK fr. 4/8 tl. 5cm"					
	VV		"vozovka 2 - skladba chodníku - rošt s dlažbou" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
38	M	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350l/m2	m2	40,400	430,35	17 386,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350l/m2					
	VV		40*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,400			
39	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová tl. 60mm - šedá	m2	40,000	334,51	13 380,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dlažba do vegetačního roštu, rozměr dle výrobce" 40		40,000			
40	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	509,000	304,64	155 061,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva litého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2					
	VV		"dlažba do lože tl. 4cm z DK fr. 4/8"					
	VV		"chodník - dlažba 20/20 šedá" 502		502,000			
	VV		"chodník - dlažba červená reliéfní" 3		3,000			
	VV		"chodník - dlažba šedá bezfasetová" 4		4,000			
	VV		Součet		509,000			
41	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	512,040	297,32	152 239,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		502*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		512,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59245263R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm šedá bezfazelová	m2	4,080	320,68	1 308,37	
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm šedá bezfazelová					
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
43	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,060	540,96	1 655,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
44	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	510,000	328,08	167 320,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva litého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"dlažba vegetační s dítančními nálišky tl. 8cm, do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm"					
	VV		"parkoviště - dítanční dlažba" 470		470,000			
	VV		"parkoviště - plná dlažba, parketový klad" 40		40,000			
	VV		Součet		510,000			
45	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	40,400	334,51	13 514,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		40*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,400			
46	M	BET.AKVABELIS 8C01	DLAŽBA DISTANČNÍ 20/20/8CM PŘÍRODNÍ	m2	474,700	446,76	212 076,97	
	PP		DLAŽBA DISTANČNÍ 20/20/8CM PŘÍRODNÍ					
	VV		470*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		474,700			
	D	8	Trubní vedení				18 431,83	
47	K	877265231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	257,77	257,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110					
	VV		"záslepka trativodu" 1		1,000			
48	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	12,71	12,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
49	K	895311131	Drenážní šachtice větrací z betonových dílců Šv-80 hl do 2 m	kus	1,000	16 638,14	16 638,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Drenážní šachtice větrací z betonových dílců typ Šv 80 hl do 2m					
	VV		"pojižděná drenážní šachtice, vč. roštu zat. D400" 1		1,000			
50	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 523,21	1 523,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				297 346,13	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	246,06	2 214,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"nové"					
	VV		"IP13c" 1		1,000			
	VV		"IP12" 1		1,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		"E8d" 1		1,000			
	VV		"zpětná montáž původních"					
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"IP19" 1		1,000			
	VV		"IS1b" 1		1,000			
	VV		"IS4b" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
52	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	831,91	1 663,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
53	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	415,95	415,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
54	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	292,93	292,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
55	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	351,51	703,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky					
	VV		"montáž původních značek na nový sloup VO" 2		2,000			
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	1 113,12	4 452,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	902,21	3 608,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
58	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	4,000	562,42	2 249,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
59	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	23,43	93,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
60	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	46,87	281,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
61	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	198,000	29,29	5 799,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení střikáné barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"značka V10c" 33*6		198,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní modrá barva	m	150,000	29,29	4 393,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá modrá retroreflexní					
	VV		"značka V10g" 124+26		150,000			
63	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	2,000	351,51	703,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		"značka V10f" 2		2,000			
64	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	348,000	5,86	2 039,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"značka V10g" 124+26		150,000			
	VV		"značka V10c" 33*6		198,000			
	VV		Součet		348,000			
65	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	11,72	23,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV		"značka V10f" 2		2,000			
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	137,000	380,80	52 169,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení obruby do betonového lože s opěrou"					
	VV		"silniční 15/25" 129		129,000			
	VV		"nájezdová 15/15N" 4		4,000			
	VV		"přechodová 15/15-25LP" 4		4,000			
	VV		Součet		137,000			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	131,580	150,79	19 840,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		129*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,580			
68	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,080	132,50	540,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
69	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,080	401,11	1 636,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
70	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	257,77	11 084,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení bet. přídlažby 500/250 do bet. lože" 26,0		26,000			
	VV		"osazení dlažby 20/10/6 do bet. lože" 17,0		17,000			
	VV		Součet		43,000			
71	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	26,520	128,89	3 418,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm					
	VV		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520			
72	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,734	269,58	467,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		17*0,1		1,700			
	VV		1,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,734			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	142,000	339,79	48 250,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení obruby do betonového lože s opěrou"					
	VV		"chodníkový 10/25" 142		142,000			
74	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	144,840	129,09	18 697,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		142*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,840			
75	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	380,80	9 900,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"obrubník kamenný nájezdový 25x20cm do lože z betonu" 18		18,000			
	VV		"obrubník kamenný silniční 25x20cm do lože z betonu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		26,000			
76	M	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	26,520	1 640,38	43 502,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm					
	VV		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520			
77	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	510,000	56,29	28 707,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"sorpční geotextilie na pláň parkovacích stání" 510		510,000			
78	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	26,000	76,16	1 980,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
79	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	26,000	64,44	1 675,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			VV "zařiznutí obrusné vrstvy" 26		26,000			
80	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	2 343,40	2 343,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž odpadkového koše do betonové patky					
			VV "zpětná montáž odpadkového koše" 1		1,000			
81	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	644,44	644,44	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
			VV "demontáž odpadkového koše, uložení do skladu, bude použito zpět" 1		1,000			
82	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	25,000	644,44	16 111,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
			VV "odstranění zábradlí, vč. odvozu a likvidace" 25		25,000			
83	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	585,85	1 757,55	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			VV "odstranění sloupků dopravních značek vč. patky, likvidace v režii zhotovitele" 3		3,000			
84	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	234,34	1 874,72	CS ÚRS 2022 01
			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					
			VV "demontáž pro zpětné použití"					
			VV "E13" 2		2,000			
			VV "IP19" 1		1,000			
			VV "IS1b" 1		1,000			
			VV "IS4b" 1		1,000			
			VV "cedule Městská část, reklamní cedule" 2		2,000			
			VV "demontáž a odvoz na skládku, likvidace v režii zhotovitele"					
			VV "IP3c" 1		1,000			
			VV Součet		8,000			
85	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech inženýrských sítí	m2	50,000	76,16	3 808,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
			VV "očštění žulových kostek" 50		50,000			
	D	997	Přesun sutě				234 647,87	
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	773,720	26,90	20 813,07	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			VV "odvoz vybouraného materiálu na skládku do 10 km"					
			VV "odstranění dlažby tl. 6cm, suř 0,260 t/m2" 505*0,260		131,300			
			VV "rozebrání dlažby z žulových kostek, suř 0,320 t/m2 - odvoz do skladu investora" 50*0,320		16,000			
			VV "odstranění dlažby tl. 8cm, suř 0,295 t/m2" 295*0,295		87,025			
			VV "odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 295*0,290		85,550			
			VV "odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 30cm, suř 0,440 t/m2" 555*0,440		244,200			
			VV "odstranění stmelových vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 295*0,417		123,015			
			VV "vybourání sklopené silniční obruby, suř 0,290 t/m" (26+137)*0,290		47,270			
			VV "vybourání bet. obruby vč. patky, suř 0,205 t/m" 166*0,205		34,030			
			VV "vybourání bet. přídlažby vč. lože, suř 0,205 t/m" 26*0,205		5,330			
			VV Součet		773,720			
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 963,480	4,37	30 430,41	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV "příplatek za zvětšený přesun odvozu suti na skládku VZD do 10 km"					
			VV "odstranění dlažby tl. 6cm, suř 0,260 t/m2" 505*0,260*9		1 181,700			
			VV "rozebrání dlažby z žulových kostek, suř 0,320 t/m2 - odvoz do skladu investora" 50*0,320*9		144,000			
			VV "odstranění dlažby tl. 8cm, suř 0,295 t/m2" 295*0,295*9		783,225			
			VV "odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 20cm, suř 0,290 t/m2" 295*0,290*9		769,950			
			VV "odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 30cm, suř 0,440 t/m2" 555*0,440*9		2 197,800			
			VV "odstranění stmelových vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m2" 295*0,417*9		1 107,135			
			VV "vybourání sklopené silniční obruby, suř 0,290 t/m" (26+137)*0,290*9		425,430			
			VV "vybourání bet. obruby vč. patky, suř 0,205 t/m" 166*0,205*9		306,270			
			VV "vybourání bet. přídlažby vč. lože, suř 0,205 t/m" 26*0,205*9		47,970			
			VV Součet		6 963,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	427,970	175,76	75 220,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstranění dlažby tl. 6cm, suř 0,260 t/m <sup>2</sup> " 505*0,260		131,300			
	VV		"odstranění dlažby tl. 8cm, suř 0,295 t/m <sup>2</sup> " 295*0,295		87,025			
	VV		"odstranění strmených vrstev v tl. 20cm, suř 0,417 t/m <sup>2</sup> " 295*0,417		123,015			
	VV		"vybourání sklopené silniční obruby, suř 0,290 t/m" (26+137)*0,290		47,270			
	VV		"vybourání bet. obruby vř. patky, suř 0,205 t/m" 166*0,205		34,030			
	VV		"vybourání bet. předlažby vř. lože, suř 0,205 t/m" 26*0,205		5,330			
	VV		Součet		427,970			
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	329,750	328,08	108 184,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 20cm, suř 0,290 t/m <sup>2</sup> " 295*0,290		85,550			
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva v tl. 30cm, suř 0,440 t/m <sup>2</sup> " 555*0,440		244,200			
	VV		Součet		329,750			
D	998		Přesun hmot				22 517,86	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	320,311	70,30	22 517,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**595 297,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 297,65	21,00%	125 012,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**720 310,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>595 297,65</b>
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	56 002,66
M21 - Elektromontáže	99 942,18
M46 - Zemní práce při montážích	201 468,43
D1 - Ostatní materiál	237 884,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**595 297,65**

### D 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

**56 002,66**

1	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	10,000	1 534,93	15 349,30	RTS I / 2022
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.					
2	K	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a vytýčení stávajících sítí	h	8,000	1 666,16	13 329,28	RTS I / 2022
	PP		Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a vytýčení stávajících sítí					
3	K	910 R00	Hzs - geodetické zaměření	h	8,000	1 933,31	15 466,48	RTS I / 2022
	PP		Hzs - geodetické zaměření					
4	K	910 R00.1	Hzs - dokumentace skutečného stavu	h	4,000	2 964,40	11 857,60	RTS I / 2022
	PP		Hzs - dokumentace skutečného stavu					

### D M21 Elektromontáže

**99 942,18**

5	K	210220022R00IM	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	115,000	166,38	19 133,70	RTS I / 2022
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
6	K	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm/PVC	m	6,000	181,61	1 089,66	RTS I / 2022
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm/PVC					
7	K	210220302R00IM	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	16,000	201,53	3 224,48	RTS I / 2022
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/					
8	K	210100258R00IM	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	8,000	226,14	1 809,12	RTS I / 2022
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
9	K	210810045R00IM	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	91,39	5 483,40	RTS I / 2022
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
10	K	210100252R00IM	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2	kus	8,000	251,92	2 015,36	RTS I / 2022
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2					
11	K	210810014R00IM	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený	m	138,000	98,42	13 581,96	RTS I / 2022
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 žily,16-25 mm2, volně uložený					
12	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	4,000	1 002,98	4 011,92	RTS I / 2022
	PP		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
13	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m demontáž	kus	4,000	1 534,93	6 139,72	RTS I / 2022
	PP		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m demontáž					
14	K	210204011RS2.1	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	4,000	2 050,48	8 201,92	RTS I / 2022
	PP		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m					
15	K	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg demontáž	kus	4,000	643,26	2 573,04	RTS I / 2022
	PP		Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg demontáž					
16	K	210950201R00IM	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	138,000	49,21	6 790,98	RTS I / 2022
	PP		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg					
17	K	210204104RS2.1	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg	kus	4,000	808,47	3 233,88	RTS I / 2022
	PP		Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg					
18	K	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na výložník demontáž	kus	4,000	693,65	2 774,60	RTS I / 2022
	PP		Svítilno veřejného osvětlení na výložník demontáž					
19	K	210202111R00.1	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	4,000	796,76	3 187,04	RTS I / 2022
	PP		Svítilno veřejného osvětlení na výložník					
20	K	210100252R00IM .1	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 demontáž	kus	8,000	247,23	1 977,84	RTS I / 2022
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x25 mm2 demontáž					
21	K	210810014R00IM .1	Kabel volně uložený - demontáž	m	138,000	106,62	14 713,56	RTS I / 2022
	PP		Kabel volně uložený - demontáž					

### D M46 Zemní práce při montážích

**201 468,43**

22	K	460010011RT2IM IM	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,109	19 625,98	2 139,23	RTS I / 2021
	PP		Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci					
23	K	460200163RT1IM IM	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	100,000	579,99	57 999,00	RTS I / 2021
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3					
24	K	460570284R00IM IM	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	9,000	970,17	8 731,53	RTS I / 2021
	PP		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním					
25	K	460100036R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.1000	kus	4,000	5 983,87	23 935,48	RTS I / 2022
	PP		Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	460100002R00	Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy demontáž	kus	4,000	5 392,16	21 568,64	RTS I / 2022
	PP		Pouzdrový základ 250x1500 mm mimo osu trasy demontáž					
27	K	460520039R00IM	osazení chrániček do výkopu včetně dopravy	m	128,000	82,02	10 498,56	RTS I / 2021
	PP		osazení chrániček do výkopu včetně dopravy					
28	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	100,000	123,03	12 303,00	RTS I / 2022
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
29	K	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	9,000	160,52	1 444,68	RTS I / 2022
	PP		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním					
30	K	460600001RT8IM	Naložení a odvoz zeminy	m3	7,630	4 194,69	32 005,48	RTS I / 2021
	PP		Naložení a odvoz zeminy					
31	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	109,000	43,35	4 725,15	RTS I / 2022
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
32	K	460620013RT1IM	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	109,000	104,28	11 366,52	RTS I / 2021
	PP		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3					
33	K	46001VDIMIM	Poplatek za skladku	m3	7,630	1 933,31	14 751,16	RTS I / 2021
	PP		Poplatek za skladku					

D

D1

Ostatní materiál

237 884,38

34	K	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	60,000	59,76	3 585,60	RTS I / 2022
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2					
35	K	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	138,000	291,75	40 261,50	RTS I / 2022
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2					
36	K	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	85,300	90,22	7 695,77	RTS I / 2022
	PP		Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm					
37	K	15615225	Zemnicí drát FeZn 10/13 PVC	kg	3,720	62,10	231,01	RTS I / 2022
	PP		Zemnicí drát FeZn 10/13 PVC					
38	K	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	4,000	50,38	201,52	RTS I / 2022
	PP		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm					
39	K	35441996	Svorka SR 3a	kus	12,000	43,35	520,20	RTS I / 2022
	PP		Svorka SR 3a					
40	K	3457114702	Trubka kabelová chránička 63	m	116,000	55,07	6 388,12	RTS I / 2022
	PP		Trubka kabelová chránička 63					
41	K	3457114700	Trubka kabelová chránička 40	m	8,000	48,04	384,32	RTS I / 2022
	PP		Trubka kabelová chránička 40					
42	K	3457114705	Trubka kabelová chránička 110	m	6,000	80,85	485,10	RTS I / 2022
	PP		Trubka kabelová chránička 110					
43	K	316- JB 10 typ B	Stožár JB 10 typ Brno	kus	4,000	21 089,43	84 357,72	RTS I / 2022
	PP		Stožár JB 10 typ Brno					
44	K	3167714	Výložník V 1/114 - 3000	kus	4,000	4 979,73	19 918,92	RTS I / 2021
	PP		Výložník V 1/114 - 3000					
45	K	31678615.AIM	Svorkovnice stožárová EKM 1271 včetně pojistky	kus	4,000	1 358,00	5 432,00	RTS I / 2021
	PP		Svorkovnice stožárová EKM 1271 včetně pojistky					
46	K	348141074IM	Led svítilno pouliční -GUIDAS-40W-4070-55W, 9300lm/8472lm	kus	4,000	17 105,65	68 422,60	RTS I / 2021
	PP		Led svítilno pouliční -GUIDAS-40W-4070-55W, 9300lm/8472lm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 402 - Přeložky kabelových vedení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>564 068,48</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	564 068,48	21,00%	118 454,38	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>682 522,86</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 402 - Přeložky kabelových vedení

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>564 068,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	163 898,43
1 - Zemní práce	163 898,43
<b>M - M</b>	<b>379 079,45</b>
22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení	330 817,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 262,45
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>21 090,60</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 201,90
VRN4 - Inženýrská činnost	12 888,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 402 - Přeložky kabelových vedení

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

564 068,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

163 898,43

D 1

Zemní práce

163 898,43

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,350	1 722,40	60 886,84	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

VV

"hloubení rýh v chodníku" 0,35\*0,6\*155

32,550

VV

"hloubení rýh v zeleni, uložení na deponii" 0,5\*0,8\*7

2,800

VV

Součet

35,350

2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,600	54,84	307,10	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

VV

"přesun zeminy na deponii a zpět" 2\*2,8

5,600

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,550	366,62	11 933,48	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV

"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 32,55

32,550

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,800	189,46	530,49	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV

"naložení zeminy na deponii" 2,8

2,800

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	58,590	361,70	21 192,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV

32,55\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

58,590

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,550	25,43	827,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hnutí s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru

7	K	174151101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,350	541,33	19 136,02	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

VV

"žásypy původním materiálem" 2,8

2,800

VV

"žásypy z nakupovaného materiálu" 32,55

32,550

VV

Součet

35,350

8	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	65,100	753,99	49 084,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

šterkodit' frakce 0/32

VV

32,55\*2 'Přepočtené koeficientem množství

65,100

D M

M

379 079,45

D 22-M

Montáže sděl. a zabezp. zařízení

330 817,00

9	K	220060771	Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přístavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnice, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzav	m	10,000	83,54	835,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přístavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tvárnice, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 1 až 7 P

VV

- přeložka kabelu TCEKFE 1P 1,0 D:

VV

10

10,000

VV

Součet

10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	220061521	Montáž kabelu navěštního volně uroženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu	m	165,000	61,87	10 208,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelu navěštního volně uroženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu do kabelové trasy TCEKEZE s jádrem 0,8 mm Cu do 50 XN					
	W		- pokládka nového úseku koordinačního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8:					
	W		165		165,000			
	W		Součet		165,000			
11	M	34121103	kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 10x4x0,8mm2	m	173,250	205,63	35 625,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel sdělovací podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folií jádro Cu plně izolace foam-skin PE plášť PE 150V (TCEPKPFLE) 10x4x0,8mm2					
	W		- pokládka nového úseku koordinačního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8 - včetně 5% přežezu:					
	W		165*1,05		173,250			
	W		Součet		173,250			
12	K	220081004	Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 48 žil	kus	2,000	7 369,41	14 738,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 48 žil					
	W		- kabelové spojky na koordinačním kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8:					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
13	M	35436162-R	kabelová spojka smršťovací	kus	2,000	6 625,96	13 251,92	R-položka
	PP		kabelová spojka smršťovací					
	W		- dodávka spojek pro spojování koordinačního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8:					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
14	M	35436163-R	spojka (dutinka) smršťovací D1,0 mm	kus	80,000	30,46	2 436,80	R-položka
	PP		spojka (dutinka) smršťovací D1,0 mm					
	W		v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ					
	W		- dodávka spojek pro spojování žil koordinačního kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8:					
	W		40*2		80,000			
	W		Součet		80,000			
15	K	220081001	Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 10 žil	kus	1,000	5 733,13	5 733,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 10 žil					
	W		- koncová kabelová spojka na kabelu TDEKFE 1P 1,0:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
16	M	341310602-R	Spojka koncová	kus	1,000	3 396,76	3 396,76	R-položka
	PP		Spojka koncová					
	W		- koncová kabelová spojka na kabelu TDEKFE 1P 1,0:					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	2,000	123,03	246,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu					
	W		- značení konců optického kabelu:					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		2,000			
18	M	35442120	Štítek plastový - směr dvojstr.	kus	2,000	7,62	15,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Štítek plastový - směr dvojstr.					
	W		- značení konců optického kabelu:					
	W		1*2		2,000			
	W		Součet		2,000			
19	K	220111426	Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sdělovacím kabelu za 1 čtyřku XN měřeného úseku	kus	10,000	732,08	7 320,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření útlumu přeslechu na blízkém konci na místním sdělovacím kabelu za 1 čtyřku XN měřeného úseku					
	W		- měření na koordinačním kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8 po jeho přeložce (spojování):					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
20	K	220111431	Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrně	pár	20,000	99,71	1 994,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření na místním sdělovacím kabelu včetně měření kontinuity žil, smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měření protokolu jednosměrně					
	W		- měření na koordinačním kabelu TCEPKPFLE 10x4x0,8 po jeho přeložce (spojování):					
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	2,000	142,71	285,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace					
	VV		- přímo zadané:					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	330,000	72,76	24 010,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí					
	VV		- pokládka HDPE trubky 40/33 ve volném terénu:					
	VV		165		165,000			
	VV		- pokládka záložní HDPE trubky 40/33 ve volném terénu:					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		330,000			
23	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	2,000	8 365,94	16 731,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m					
	VV		- kontrola tlakutěsnosti trasy HDPE trubky 40/33 ve volném terénu:					
	VV		1		1,000			
	VV		- kontrola tlakutěsnosti trasy záložní HDPE trubky 40/33 ve volném terénu:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,660	7 627,77	5 034,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m					
	VV		- kontrola průchodnosti HDPE trubky 40/33:					
	VV		330*0,001		0,330			
	VV		- kontrola průchodnosti záložní HDPE trubky 40/33:					
	VV		330*0,001		0,330			
	VV		Součet		0,660			
25	M	341310904-R	Trubka HDPE 40/33 šedá s popisem BKOM	m	165,000	48,74	8 042,10	R-položka
	PP		Trubka HDPE 40/33 šedá s popisem BKOM					
	VV		- HDPE trubka 40/33:					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
26	M	341310905-R	Trubka HDPE 40/33 šedá s jedním bílým pruhem s popisem BKOM	m	165,000	48,74	8 042,10	R-položka
	PP		Trubka HDPE 40/33 šedá s jedním bílým pruhem s popisem BKOM					
	VV		- záložní HDPE trubka 40/33:					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		165,000			
27	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	4,000	367,91	1 471,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční					
	VV		- montáž spojky na HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- montáž spojky na záložní HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	341310915-R	Spojka PLASSON D 40mm	kus	4,000	213,25	853,00	R-položka
	PP		Spojka PLASSON D 40mm					
	VV		- dodávka spojky na HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- dodávka spojky na záložní HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	4,000	158,77	635,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku					
	VV		- montáž stávající koncovky HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- montáž průchodky HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	341310948-R	těsnící průchodka pro HDPE 40/33	kus	2,000	854,52	1 709,04	R-položka
	PP		těsnící průchodka pro HDPE 40/33					
	VV		- těsnící průchodka na HDPE trubce 40/33:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	220182036	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE	m	350,000	51,20	17 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE					
	VV		- zafouknutí optického kabelu do HDPE trubky 40/33:					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
32	M	341310704-R	Optický kabel A-DF(ZN)2Y -4x12E9/125	m	350,000	83,78	29 323,00	R-položka
	PP		Optický kabel A-DF(ZN)2Y -4x12E9/125					
	VV		- dodávka 48vláknového optického kabelu:					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
33	K	220182105	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na skládce se 48 vlákny	kus	1,000	69 388,07	69 388,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na skládce se 48 vlákny					
	VV		- měření na 48vláknovém optickém kabelu:					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
34	K	220182505	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) se 48 vláknů	kus	1,000	50 810,77	50 810,77	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) se 48 vláknů					
	WV		- měření na 48vláknovém optickém kabelu:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
35	K	228060771	Demontáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého z kabelovodů, svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek ručně vytahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 1 až 7 P	m	15,000	33,51	502,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého z kabelovodů, svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek ručně vytahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 1 až 7 P					
	WV		- demontáž kabelu ke stávající šachtě indukčních smyček:					
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			
36	K	228182027	Demontáž koncovky nebo záslepky na HDPE trubce	kus	4,000	63,51	254,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž koncovky nebo záslepky na HDPE trubce					
	WV		- demontáž stávající koncovky HDPE trubce 40/33:					
	WV		2+2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				48 262,45	
37	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,216	1 722,40	372,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	WV		- výkop pro šachtu indukční smyčky:					
	WV		(0,6*3)		0,216			
	WV		Součet		0,216			
38	M	404611605	Šachta pro smyčky s poklopem plastovým	kus	1,000	7 311,41	7 311,41	R-položka
	PP		Šachta pro smyčky s poklopem plastovým					
	WV		- šachta indukčních smyček:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
39	K	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	175,000	135,92	23 786,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm					
	WV		- kabelové lože z písku:					
	WV		175		175,000			
	WV		Součet		175,000			
40	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	175,000	30,46	5 330,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás varovný plný PE š 330mm s potiskem					
	WV		- kabelové lože z písku:					
	WV		175		175,000			
	WV		Součet		175,000			
41	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	175,000	65,50	11 462,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	WV		- chránička koordinačního kabelu - odměřeno v AutoCadu:					
	WV		175		175,000			
	WV		Součet		175,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 090,60	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 201,90	
42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	8 201,90	8 201,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	WV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 888,70	
43	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	kus	1,000	12 888,70	12 888,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					
	WV		- výchozí revize upraveného mikroprocesorového řadiče - přímo zadané:					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 403 - Ochrana sdělovacích kabelů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>300 556,15</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	300 556,15	21,00%	63 116,79	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>363 672,94</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

**SO 403 - Ochrana sdělovacích kabelů**

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>300 556,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	241 087,25
1 - Zemní práce	241 087,25
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>59 468,90</b>
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	10 959,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 509,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkování Šumavská

Objekt:

SO 403 - Ochrana sdělovacích kabelů

Místo:

Datum: 28. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**300 556,15**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**241 087,25**

D 1

Zemní práce

**241 087,25**

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	9,000	1 722,40	15 501,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých

VV

"ručně kopané sondy pro zjištění polohy kabelů" 1,0\*1,0\*1,5\*6 9,000

2	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	97,500	1 722,40	167 934,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP

Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých

VV

"ruční hloubení rýh pro odhalení sdělovacích kabelů" (40+25)\*1,0\*1,5 97,500

3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	106,500	541,33	57 651,65	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV

"zásyp rýh původním materiálem" (40+25)\*1,0\*1,5 97,500

VV

"zásyp sond původním materiálem" 1,0\*1,0\*1,5\*6 9,000

VV

Součet 106,500

D M

Práce a dodávky M

**59 468,90**

D 22-M

Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

**10 959,65**

4	K	220061102R	Montáž kabelu uloženého volně	m	65,000	168,61	10 959,65	
---	---	------------	-------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP

Montáž kabelu uloženého volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení k místu pokládky, odvinutí a uložení kabelu do kabelového lůžka nebo do žlabu a protažení překážkami, odřezání kabelu, uzavření konců kabelu a přemístění kabelového bubnu TCKQY a TCKQYDY s jádry 0,4 a 0,6 mm do 300 XN

VV

"korekce kabelové trasy v rámci realizovaného výkopu" 40+25 65,000

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

**48 509,25**

5	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	65,000	135,92	8 834,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm

6	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	65,000	24,61	1 599,65	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm

7	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	240,000	89,87	21 568,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm

8	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	252,000	65,50	16 506,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE

VV

240\*1,05 \*Přepočtené koeficientem množství 252,000