

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele:2022-0226/OMH

## mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** **Statutární město Děčín**  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly  
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** **MP-65 s.r.o.**  
Sídlo: Čajkovského 2514/16, 400 01 Ústí nad Labem  
Statutární zástupce: Vasyl Krivushchev  
IČO: 06871861  
DIČ: CZ06871861  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 282769159/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Úprava parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce ul. U Tvrze, Děčín VI**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ateliérem Přípeř, IČO 40214044 se sídlem Drážďanská 23, DĚČÍN XVI., ČKAIT 0400114, č. zakázky 20/2020.

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených ve společném územním rozhodnutí a stavebním povolení Rozhodnutí č. 2112, vydaným Magistrátem města Děčín, Odbor stavební úřad pod č.j. MDC/25713/2021 ze dne 03.03.2021.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
  - a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
  - b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
  - c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
  - d) revizní zprávy,
  - e) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
  - f) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
  - g) doklady o likvidaci odpadů,
  - h) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
  - i) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
  - j) protokol z kontrolního měření po instalaci nových svítidel,
  - k) všechny další doklady nezbytné pro převjímkou díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění jsou pozemky p.č. 2889/1, 2889/66, 2889/67, 2889/88, k.ú. Podmokly.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **120 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí aj.)
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

#### IV.

##### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:  
**1 398 097,45Kč bez DPH**  
(slovy: jedenmiliontřístadevadesátosmtisícdevadesátšedm korun českých čtyřicetpět haléřů bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Objednatel prohlašuje, že předmět dodávky je používán k ekonomické činnosti a bude na ni aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o DPH.
4. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
5. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
6. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
7. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

#### V.

##### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu \*.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
  - b) Celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
  - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky.

6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## VI.

### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele - Jan Vančura, technik realizace,  
- TDS
  - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatel.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.  
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
  - a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
  - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
  - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
  - f) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
  - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
  - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.

12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušování prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet

předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.

24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
  - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost u udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
  - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.
32. Provozní opatření pro VO vydají Technické služby Děčín a.s.

## VII.

### Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
  - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
  - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

## VIII.

### Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## IX.

### Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

## X.

### Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.

4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezávinil,
  - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezávinil,
  - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
  - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.



## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: Vasyl Krivushchev, jednatel
  - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

## **XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) výtiscích, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) vyhotovení zhotovitel.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
  - Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
  - Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

## **XIV.**

### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně dne 11.03.2022

V Děčíně dne 11.02.2022

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
za zhotovitele  
Vasyl Krivushchev, jednatel

### **Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku**

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

<b>Jméno a příjmení</b>	Vasyl Krivushchev, Ing. Jaroslav Vojtř
<b>Role ve stavebním deníku</b>	jednatel, oprávněná osoba
<b>Emailová adresa (pro přihlášení)</b>	mp-65@email.cz
<b>ČKAIT 0401445</b>	Ing. Jaroslav Vojtř

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-14

Stavba: Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

KSO:  
Místo: Děčín

CC-CZ:  
Datum: 11.2.2022

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MP-65 s.r.o.

IČ: 06871861  
DIČ: CZ06871861

Projektant:  
Ing. Vladimír Polda

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jan Duben

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 398 097,45</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 398 097,45</b>		<b>293 600,46</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 691 697,91</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-14

**Stavba:** Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Místo: Děčín

Datum:

11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

<b>D.1</b>	<b>Stavební část</b>	<b>944 662,57</b>	<b>1 143 041,71</b>
<b>D.2</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>400 434,88</b>	<b>484 526,20</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>53 000,00</b>	<b>64 130,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**D.1 - Stavební část**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 11.02.2022

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MP-65 s.r.o.

IČ:

6871861

DIČ:

CZ06871861

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**944 662,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	944 662,57	21,00%	198 379,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 143 041,71**

---

**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:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

## D.1 - Stavební část

Místo: Děčín

Datum: 11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**944 662,57**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**943 679,04**

1 - Zemní práce	146 538,82
2 - Zakládání	84 888,29
4 - Vodorovné konstrukce	175,15
5 - Komunikace pozemní	328 080,83
8 - Trubní vedení	10 512,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 032,31
997 - Přesun sutě	221 298,02
998 - Přesun hmot	35 152,94
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>983,53</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	983,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**D.1 - Stavební část**

Místo: Děčín

Datum: 11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

**944 662,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				943 679,04
D	1		Zemní práce				146 538,82
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	3,000	268,43	805,29
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	558,61	1 675,83
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	24,24	606,00
	VV	bourD	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 25		25,000		
4	K	113106134R	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 - pro další použití	m2	23,000	24,48	563,04
	VV		"demontáž dlažby pro skladbu S3" 23		23,000		
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,000	66,53	10 910,92
	VV		bourA*2+bourC+bourE+bourD		164,000		
6	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,000	52,01	5 825,12
	VV	bourA	"vybourání vozovky pro skladbu S1" 40		40,000		
	VV	bourC	"vybourání vozovky pro skladbu S2" 52		52,000		
	VV	bourH	"vybourání vozovky pro skladbu S5" 15		15,000		
	VV	bourI	"vybourání vozovky pro skladbu S6" 5		5,000		
	VV		Součet		112,000		
7	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	37,66	753,20
	VV		bourH+bourI		20,000		
8	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	149,61	1 047,27
	VV		bourE		7,000		
9	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000	44,75	313,25
	VV	bourE	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 7		7,000		
10	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000	70,04	1 540,88
	VV		S7		22,000		
11	K	113107531	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000	228,78	5 033,16
	VV	S7	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci" 22		22,000		
12	K	113107544	Odstranění podkladu živičných tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	35,000	191,14	6 689,90
	VV	S7p	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci - s přesahem" 35		35,000		
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	107,000	53,26	5 698,82
	VV		51+56		107,000		
14	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000	44,42	1 776,80
	VV	ornice	"skrývka ornice ze stávajících nepevněných ploch" 40		40,000		
15	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,860	156,27	5 603,84
	VV		"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S1" 42*0,66		27,720		
	VV		"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S2" 22*0,37		8,140		
	VV	odkop	Součet		35,860		
16	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,225	964,67	4 075,73
	VV	rýha	2,5*1*(2,2-0,51)		4,225		
17	K	151101102	Zřízení příoženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	11,000	186,33	2 049,63
	VV		2,5*2,2*2		11,000		
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	11,000	93,35	1 026,85
19	K	16220140R	Odvoz odstraněných kmenů, větví a pařezů včetně likvidace dle platné legislativy	soubor	1,000	2 040,02	2 040,02
20	K	162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,333	188,19	7 213,89
	VV	odvoz	odkop+rýha-zásyp		38,333		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	70,916	1 060,81	75 228,40
	VV		odvoz*1,85		70,916		
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,333	16,22	621,76
	VV		odvoz		38,333		
23	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,752	192,40	337,08
	VV	zásyp	1,3*1*(2,2-0,1-0,2-0,3-0,51)+0,5*1*(1,85-0,51)-0,5*0,5*(1,85-0,51)		1,752		
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,609	457,77	278,78
	VV		1,3*1*(0,2+0,3)-3,14*0,1*0,1*1,3		0,609		
25	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,218	230,93	281,27
	VV		0,609*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,218		
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	53,000	66,99	3 550,47
	VV	S5	53		53,000		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,000	17,53	929,09
	VV	S5	53		53,000		
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,795	78,66	62,53
	VV		53*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,795		
	D	2	Zakládání				84 888,29
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,800	2 647,25	39 179,30
	VV		S1*0,2		14,800		
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,169	39 100,93	45 708,99
	VV		S1*7,9*2*0,001		1,169		
	D	4	Vodorovné konstrukce				175,15
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,180	973,03	175,15
	VV		(1,3+0,5)*1*0,1		0,180		
	D	5	Komunikace pozemní				328 080,83
32	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	97,000	104,08	10 095,76
	VV		S2		97,000		
33	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	97,000	135,02	13 096,94
	VV	S2	97		97,000		
34	K	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	74,000	218,80	16 191,20
	VV		S1		74,000		
35	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	22,000	218,59	4 808,98
	VV		S7		22,000		
36	K	566901241	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	21,000	114,27	2 399,67
	VV	S6	21		21,000		
37	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	35,000	578,60	20 251,00
	VV		S7p		35,000		
38	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	22,000	590,28	12 986,16
	VV		S7		22,000		
39	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	56,000	362,99	20 327,44
	VV		S6+S7p		56,000		
40	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	56,000	544,84	30 511,04
	VV		S6+S7p		56,000		
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	35,000	16,27	569,45
	VV		S7p		35,000		
42	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	112,000	6,07	679,84
	VV		S6*2+S7p*2		112,000		
43	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	74,000	496,03	36 706,22
	VV		S1		74,000		
44	M	5838100R	kostka dlažební žula velká 16/16	m2	74,740	1 224,10	91 489,23
	VV		74*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		74,740		
45	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	122,000	259,87	31 704,14
	VV		S2		97,000		
	VV	S3	"úpravy stávajících úseků chodníků" 18		18,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	S4	"úpravy stávajících úseků chodníků - varovný pás" 7		7,000		
	VV		Součet		122,000		
46	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	80,000	305,19	24 415,20
	VV		80		80,000		
47	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	24,000	493,69	11 848,56
	VV		S4+17		24,000		
	D	8	Trubní vedení				10 512,68
48	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	1,300	521,54	678,00
49	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	222,08	222,08
50	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	172,99	172,99
51	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,500	3 535,41	1 767,71
	VV		"bourání stávající uliční vpusti" 0,5		0,500		
52	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1,300	20,59	26,77
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 283,54	1 283,54
54	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	604,66	604,66
55	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000	278,26	278,26
56	M	59223851	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x380x50mm	kus	1,000	584,26	584,26
57	M	59223861	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x555x50mm	kus	1,000	285,60	285,60
58	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	447,17	447,17
59	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 161,64	4 161,64
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 032,31
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	181,28	1 087,68
61	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	2,000	1 428,01	2 856,02
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	646,28	1 292,56
63	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	1,000	647,09	647,09
64	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	239,00	956,00
65	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	558,97	2 235,88
66	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	179,500	31,26	5 611,17
	VV		"V10b" 23*4,5		103,500		
	VV		"V1a" 35+3+20		58,000		
	VV		"V4" 18		18,000		
	VV		Součet		179,500		
67	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	53,500	11,72	627,02
	VV		"V4" 11+5		16,000		
	VV		"V2b" 10,5+11,5		22,000		
	VV		"V10d" 15,5		15,500		
	VV		Součet		53,500		
68	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	46,395	284,02	13 177,11
	VV		"V7a" 4*6		24,000		
	VV		"V13a" 4,08*1,5+5*1,5+4,5*1,95		22,395		
	VV		Součet		46,395		
69	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast	m2	18,300	381,60	6 983,28
	VV		"V12b" 12,2*1,5		18,300		
70	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	12,000	154,78	1 857,36
	VV		6*2		12,000		
71	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	233,000	5,15	1 199,95
	VV		179,5+53,5		233,000		
72	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	64,695	26,11	1 689,19
	VV		46,395+18,3		64,695		
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	120,200	226,39	27 212,08
	VV		35,9+51,3+33		120,200		
74	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	35,900	176,26	6 327,73
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	51,300	152,59	7 827,87
76	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	33,000	124,03	4 092,99
77	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	193,61	6 969,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	36,000	83,23	2 996,28
79	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	32,500	112,81	3 666,33
	VV		2+10,2+7+1+6,15*2		32,500		
80	K	919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m	m2	74,000	74,97	5 547,78
	VV	S1	74		74,000		
81	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	33,200	148,57	4 932,52
	VV		"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci" 10,2+7+2,7+1+2*6,15		33,200		
82	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	325,13	1 950,78
83	K	96600721R	Odstranění vodorovného dopravního značení černým nátěrem	m2	72,000	73,44	5 287,68
	VV		4*6*3		72,000		
	D	997	Přesun sutě				221 298,02
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,846	37,58	4 954,77
	VV		sutbetsyp+sutkam+sutziv		131,846		
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	922,922	8,27	7 632,56
	VV		(sutbetsyp+sutkam+sutziv)*7		922,922		
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	28,435	42,17	1 199,10
	VV		sutbetkus		28,435		
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	199,045	10,60	2 109,88
	VV		sutbetkus*7		199,045		
88	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	37,265	1 101,61	41 051,50
	VV	sutbetsyp	1,68+7,15		8,830		
	VV	sutbetkus	6,5+21,935		28,435		
	VV		Součet		37,265		
89	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	41,076	1 884,98	77 427,44
	VV	sutziv	24,64+0,686+15,75		41,076		
90	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	81,940	1 060,81	86 922,77
	VV	sutkam	72,16+3,4+6,38		81,940		
	D	998	Přesun hmot				35 152,94
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	199,054	176,60	35 152,94
	D	M	Práce a dodávky M				983,53
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				983,53
92	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	2,500	44,97	112,43
93	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	2,500	348,44	871,10

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**D.2 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 11.02.2022

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MP-65 s.r.o.

IČ:

6871861

DIČ:

CZ06871861

Projektant:

Zdeněk Vácha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**400 434,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 434,88	21,00%	84 091,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**484 526,20**

---

**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:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**D.2 - Veřejné osvětlení**

Místo:	Děčín	Datum:	11.02.2022
Zadavatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	Projektant:	Zdeněk Vácha
Uchazeč:	MP-65 s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>400 434,88</b>
D1 - Dodávky zařízení	63 708,45
D2 - Materiál elektromontážní	35 375,60
D3 - Materiál zemní+stavební	31 975,46
D4 - Elektromontáže	60 967,64
D5 - Demontáže	9 069,63
D6 - Zemní práce	129 747,95
D7 - Ostatní náklady	25 827,18
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 762,97
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 859,39
VRN3 - Zařízení staveniště	7 174,21
VRN4 - Inženýrská činnost	16 141,97
VRN7 - Provozní vlivy	3 587,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**D.2 - Veřejné osvětlení**

Místo: Děčín

Datum: 11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: Zdeněk Vácha

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

**400 434,88**

D	D1	Dodávky zařízení					63 708,45
1	M	000530002	svítidlo přechodové LED 140W/16100lm	ks	2,000	10 416,96	20 833,92
2	M	000565259	stožár osvětlov přechodový PC6-159/133/114Z žárZn	ks	2,000	3 422,10	6 844,20
3	M	000574484	výložník osvětlov přechodový PDC1-2500/114 žárZn	ks	2,000	2 510,97	5 021,94
4	M	000569406	ochranná manžeta OM159 pro U,UZ,SL,ST,UZM,UZN,KA	ks	2,000	860,91	1 721,82
5	M	000560220	stožár osvětlov bezpatic UZM8-159/108/89Z žárZn	ks	3,000	6 958,99	20 876,97
6	M	000574363	výložník osvětlov obloukový UZA1-2500Z žárZn	ks	3,000	1 793,55	5 380,65
7	K	D101	Doprava dodávek	%	2,000	717,42	1 434,84
8	K	D102	Přesun dodávek	%	2,000	797,05	1 594,11

D	D2	Materiál elektromontážní					35 375,60
9	M	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	90,000	238,18	21 436,20
10	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	25,000	21,52	538,00
11	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	20,000	21,52	430,40
12	M	000191511	smršťovací trubice KZ4X/16-50(4x25)	ks	7,000	251,10	1 757,70
13	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	75,000	64,57	4 842,75
14	M	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	10,000	35,87	358,70
15	M	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	5,000	25,11	125,55
16	M	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	3,000	25,11	75,33
17	M	000579278	stožárová výzbroj RS481 IP20 E27	ks	5,000	466,32	2 331,60
18	M	000430551	pojistková patrona E27 (2-4A)	ks	5,000	35,87	179,35
19	M	000321500	chránička optického kabelu HDPE 06040	m	50,000	46,63	2 331,50
20	M	D201	prořez	%	10,000	64,57	645,68
21	M	D202	materiál podružný	%	5,000	64,57	322,84

D	D3	Materiál zemní+stavební					31 975,46
22	M	000046112	štěrkopísek 0-16mm	m3	49,800	286,97	14 291,11
23	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	60,000	3,23	193,80
24	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	60,000	64,57	3 874,20
25	M	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	10,000	150,66	1 506,60
26	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	5,000	3,23	16,15
27	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	5,000	64,57	322,85
28	M	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	1,000	150,66	150,66
29	M	000046112	štěrkopísek 0-16mm	m3	1,130	286,97	324,28
30	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	10,000	3,23	32,30
31	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	10,000	64,57	645,70
32	M	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	2,000	150,66	301,32
33	M	000046134	beton B13,5	m3	0,680	2 152,26	1 463,54
34	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	2,000	789,16	1 578,32
35	M	000046134	beton B13,5	m3	2,280	2 152,26	4 907,15
36	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	3,000	789,16	2 367,48

D	D4	Elektromontáže					60 967,64
37	K	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x35/4x25	m	90,000	314,95	28 345,50
38	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	25,000	57,39	1 434,75
39	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,000	57,39	1 147,80
40	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	28,000	49,47	1 385,16
41	K	210100252	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x25	ks	7,000	179,11	1 253,77
42	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	75,000	35,87	2 690,25
43	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	10,000	39,97	399,70
44	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,000	573,94	1 147,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	3,000	573,94	1 721,82
46	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	2,000	1 984,87	3 969,74
47	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000	838,45	1 676,90
48	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	3,000	1 984,87	5 954,61
49	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	3,000	838,45	2 515,35
50	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů	ks	5,000	460,53	2 302,65
51	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	50,000	57,39	2 869,50
52	K	D401	PPV pro elektromontáže	%	2,000	1 076,13	2 152,26

**D D5 Demontáže 9 069,63**

53	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	3,000	1 076,13	3 228,39
54	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	3,000	1 076,13	3 228,39
55	K	210204104	výložník na stožár 1-ramenný nad 35kg /dmtž	ks	3,000	870,95	2 612,85

**D D6 Zemní práce 129 747,95**

56	K	460200883	výkop kabel.rýhy šířka 80/hloubka 120cm tz.3/ko1.2	m	60,000	394,58	23 674,80
57	K	460030072	bourání živichých povrchů 6-10cm	m2	48,000	86,81	4 166,88
58	K	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	120,000	86,09	10 330,80
59	K	460080102	bourání betonu tl.5cm	m2	48,000	31,57	1 515,36
60	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	60,000	9,47	568,20
61	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	60,000	32,28	1 936,80
62	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	57,600	860,92	49 588,99
63	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	49,800	394,58	19 650,08
64	K	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	5,000	301,32	1 506,60
65	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	5,000	9,47	47,35
66	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	5,000	32,28	161,40
67	K	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	5,000	92,51	462,55
68	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,050	860,91	43,05
69	K	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	10,000	301,32	3 013,20
70	K	460030035	vytrhání mozaik dlažby v písku	m2	3,500	34,03	119,11
71	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	10,000	9,47	94,70
72	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	10,000	32,28	322,80
73	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,750	860,91	1 506,59
74	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	1,130	394,58	445,88
75	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	0,800	538,07	430,46
76	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	2,000	616,98	1 233,96
77	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,800	860,91	688,73
78	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	2,490	538,07	1 339,79
79	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	3,000	616,98	1 850,94
80	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,490	860,91	2 143,67
81	K	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	1,000	1 129,01	1 129,01
82	K	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy	m	1,000	54,45	54,45
83	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	2,000	143,48	286,96
84	K	D601	PPV pro zemní práce	%	2,000	717,42	1 434,84

**D D7 Ostatní náklady 25 827,18**

85	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,000	1 434,84	2 869,68
86	K	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	1 793,55	7 174,20
87	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	1 793,55	7 174,20
88	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	10,000	860,91	8 609,10

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 43 762,97**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 859,39**

89	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení - ztlumení	Kč	1,000	2 510,97	2 510,97
90	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	14 348,42	14 348,42

**D VRN3 Zařízení staveniště 7 174,21**

91	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	7 174,21	7 174,21
----	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------

**D VRN4 Inženýrská činnost 16 141,97**

92	K	04400300R	Revize	Kč	1,000	14 348,42	14 348,42
93	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 793,55	1 793,55

**D VRN7 Provozní vlivy 3 587,40**

94	K	07110300R	Investorská činnost	Kč	1,000	3 587,40	3 587,40
----	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 11.02.2022

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MP-65 s.r.o.

IČ:

6871861

DIČ:

CZ06871861

Projektant:

Ing. Vladimír Polda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**53 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 000,00	21,00%	11 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 130,00**

---

**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:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Děčín

Datum: 11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**53 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 894,74

---

VRN3 - Zařízení staveniště

4 649,12

---

VRN4 - Inženýrská činnost

1 859,65

---

VRN6 - Územní vlivy

4 649,12

---

VRN7 - Provozní vlivy

13 947,37

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Děčín

Datum: 11.02.2022

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: Ing. Vladimír Polda

Uchazeč: MP-65 s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

**53 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 53 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 894,74

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	13 947,37	13 947,37
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	13 947,37	13 947,37

D VRN3 Zařízení staveniště 4 649,12

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 649,12	4 649,12
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------

D VRN4 Inženýrská činnost 1 859,65

4	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000	1 859,65	1 859,65
---	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------

D VRN6 Územní vlivy 4 649,12

5	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	4 649,12	4 649,12
---	---	-----------	--------------	----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 13 947,37

6	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	Kč	1,000	13 947,37	13 947,37
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

## SEZNAM FIGUR

Kód: 21-14  
Stavba: Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze

Datum: 11.02.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>21-14</b>	<b>Úpravy parkoviště, zastávka MAD a přechod pro chodce v ulici U Tvrze</b>		
<b>bourA</b>			<b>40,000</b>
bourA	"vybourání vozovky pro skladbu S1" 40		40,000
<b>bourB</b>			<b>42,000</b>
<b>bourC</b>			<b>52,000</b>
bourC	"vybourání vozovky pro skladbu S2" 52		52,000
<b>bourD</b>			<b>25,000</b>
bourD	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 25		25,000
<b>bourE</b>			<b>7,000</b>
bourE	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 7		7,000
<b>bourF</b>			<b>22,000</b>
<b>bourH</b>			<b>15,000</b>
bourH	"vybourání vozovky pro skladbu S5" 15		15,000
<b>bourI</b>			<b>5,000</b>
bourI	"vybourání vozovky pro skladbu S6" 5		5,000
<b>odkop</b>			<b>35,860</b>
	"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S1" 42*0,66		27,720
	"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S2" 22*0,37		8,140
odkop	Součet		35,860
<b>odvoz</b>			<b>38,333</b>
odvoz	odkop+rýha-zásyp		38,333
<b>ornice</b>			<b>40,000</b>
ornice	"skrývka ornice ze stávajících nezpevněných ploch" 40		40,000
<b>rýha</b>			<b>4,225</b>
rýha	2,5*1*(2,2-0,51)		4,225
<b>S1</b>			<b>74,000</b>
S1	74		74,000
<b>S2</b>			<b>97,000</b>
S2	97		97,000
<b>S3</b>			<b>18,000</b>
S3	"úpravy stávajících úseků chodníků" 18		18,000
<b>S4</b>			<b>7,000</b>
S4	"úpravy stávajících úseků chodníků - varovný pás" 7		7,000
<b>S5</b>			<b>53,000</b>
S5	53		53,000
<b>S6</b>			<b>21,000</b>
S6	21		21,000
<b>S7</b>			<b>22,000</b>
S7	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci" 22		22,000
<b>S7p</b>			<b>35,000</b>
S7p	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci - s přesahem" 35		35,000
<b>sutbetkus</b>			<b>28,435</b>
sutbetkus	6,5+21,935		28,435
<b>sutbetsyp</b>			<b>8,830</b>
sutbetsyp	1,68+7,15		8,830
<b>sutkam</b>			<b>81,940</b>
sutkam	72,16+3,4+6,38		81,940
<b>sutziv</b>			<b>41,076</b>
sutziv	24,64+0,686+15,75		41,076
<b>zásyp</b>			<b>1,752</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
zásyp	1,3*1*(2,2-0,1-0,2-0,3-0,51)+0,5*1*(1,85-0,51)-0,5*0,5*(1,85-0,51)		1,752
<b>D.1 Stavební část</b>			
<b>bourA</b>			<b>40,000</b>
bourA	"vybourání vozovky pro skladbu S1" 40		40,000
<b>Použití figury:</b>			
113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,000
<b>bourC</b>			<b>52,000</b>
bourC	"vybourání vozovky pro skladbu S2" 52		52,000
<b>Použití figury:</b>			
113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,000
<b>bourD</b>			<b>25,000</b>
bourD	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 25		25,000
<b>Použití figury:</b>			
113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,000
<b>bourE</b>			<b>7,000</b>
bourE	"vybourání chodníku pro skladbu S2" 7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,000
113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,000
<b>bourH</b>			<b>15,000</b>
bourH	"vybourání vozovky pro skladbu S5" 15		15,000
<b>Použití figury:</b>			
113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,000
113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000
<b>bourI</b>			<b>5,000</b>
bourI	"vybourání vozovky pro skladbu S6" 5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,000
113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000
<b>odkop</b>			<b>35,860</b>
	"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S1" 42*0,66		27,720
	"vybourání zatravněné plochy pro skladbu S2" 22*0,37		8,140
odkop	Součet		35,860
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,860
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,333
<b>odvoz</b>			<b>38,333</b>
odvoz	odkop+rýha-zásyp		38,333
<b>Použití figury:</b>			
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,333
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	70,916
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	38,333
<b>ornice</b>			<b>40,000</b>
ornice	"skrývka ornice ze stávajících nepevněných ploch" 40		40,000
<b>rýha</b>			<b>4,225</b>
rýha	2,5*1*(2,2-0,51)		4,225
<b>Použití figury:</b>			
132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,225
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,333
<b>S1</b>			<b>74,000</b>
S1	74		74,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m	m2	74,000
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,800
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,169
564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	74,000
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	74,000
<b>S2</b>			<b>97,000</b>
S2	97		97,000
<b>Použití figury:</b>			
564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	97,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	97,000
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	122,000
<b>S3</b>			<b>18,000</b>
S3	"úpravy stávajících úseků chodníků" 18		18,000
<b>S4</b>			<b>7,000</b>
S4	"úpravy stávajících úseků chodníků - varovný pás" 7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	122,000
59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná	m2	24,000
<b>S5</b>			<b>53,000</b>
S5	53		53,000
<b>Použití figury:</b>			
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	53,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,000
<b>S6</b>			<b>21,000</b>
S6	21		21,000
<b>Použití figury:</b>			
566901241	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	21,000
572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	56,000
572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	56,000
573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	112,000
<b>S7</b>			<b>22,000</b>
S7	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci" 22		22,000
<b>Použití figury:</b>			
113107531	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000
113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	22,000
566901233	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	22,000
566901272	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	22,000
<b>S7p</b>			<b>35,000</b>
S7p	"oprava vozovky v místě překopů pro VO a kanalizaci - s přesahem" 35		35,000
<b>Použití figury:</b>			
113107544	Odstranění podkladu živičných tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	35,000
566901261	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	35,000
572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	56,000
572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	56,000
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	35,000
573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	112,000
<b>sutbetkus</b>			<b>28,435</b>
sutbetkus	6,5+21,935		28,435
<b>Použití figury:</b>			
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	37,265
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	28,435
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	199,045
<b>sutbetsyp</b>			<b>8,830</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
subetsyp	1,68+7,15		8,830
<b>Použití figury:</b>			
997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	37,265
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,846
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	922,922
<b>sutkam</b>			<b>81,940</b>
sutkam	72,16+3,4+6,38		81,940
<b>Použití figury:</b>			
997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	81,940
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,846
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	922,922
<b>sutziv</b>			<b>41,076</b>
sutziv	24,64+0,686+15,75		41,076
<b>Použití figury:</b>			
997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	41,076
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	131,846
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	922,922
<b>zásyp</b>			<b>1,752</b>
zásyp	1,3*1*(2,2-0,1-0,2-0,3-0,51)+0,5*1*(1,85-0,51)-0,5*0,5*(1,85-0,51)		1,752
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	1,752
162751115	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,333