

# SMLOUVA O DÍLO č. HIO SM 040 2020

(dále též „SoD“)

*Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.*

---

## Smluvní strany

### Objednatel: Město Stříbro

Se sídlem: Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Martin Záhoř, starosta města, tel.: +420 374801101, [zahor@mustribro.cz](mailto:zahor@mustribro.cz)

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Martin Záhoř, starosta města, tel. +420 374801102, [zahor@mustribro.cz](mailto:zahor@mustribro.cz)

technický dozor stavby, bude určen při předání a převzetí staveniště zápisem do stavebního deníku

(dále jen objednatel)

a

### Zhotovitel: Lesní stavby, s.r.o.

Se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

Zhotovitel je plátce DPH

Spisová značka: oddíl C, vložka 7565 vedená u Krajského soudu v Plzni

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

[REDAKCE]

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

[REDAKCE]

stavbyvedoucí:

[REDAKCE]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Klatovy

číslo účtu: 9796140287/0100

(dále jen zhotovitel)

---

## Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka.

# Oddíl I.

## Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

## Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Předmětem plnění veřejné zakázky je revitalizace městského parku ve Stříbře, obnova úseků cest v parku. Jedná se o komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem. Projekt je rozdělen na dvě části:

- Stříbro, spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a městským parkem
- Městský park ve Stříbře II. etapa, 2. část (komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem)

### 1. část - Stříbro, spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a městským parkem

Řešené území je z architektonického hlediska významný spojovací článek mezi centrálním Masarykovým náměstím a rozsáhlým lesoparkem, který lemují značnou část historického jádra města. Jedná se o velmi exponované území, z urbanistického hlediska mimořádně cenného. Jeho současný stav je zcela nevyhovující až havarijní. Zpracovaný projekt řeší obnovu stávajícího chodníku a zpevněných ploch. Nově bude instalováno VO (2 stožárová svítidla), bude obnovena zeleň a staticky narušená ohradní zeď kolem stávajícího dětského hřiště bude nahrazena novým oplocením. V prostoru bezpečnostní zóny lezecké stěny bude zeď z bezpečnostních důvodů znovu postavena.

V rámci obnovy tohoto území bude realizována nová komunikace, která je vedena v původní trase a kopíruje i stávající niveletu terénu. Odvodnění bude zaústěno do stávající jednotné kanalizace. Podél komunikace budou instalovány 2 stožáry VO a po levé straně bude obnovena liniová výsadba jírovců. Podél oplocení, které nahradí původní zeď, bude vysázen nízký „živý plot“. Stavba je na žádost objednatele rozdělena na 3 stavební objekty:

- SO 01 Komunikace a zpevněné plochy,  
Trasa chodníku je vedena v původní trase, zůstane zachována i stávající niveleta, která však bude mírně upravena tak, aby cesta vedla v přirozené linii bez ostrých zlomů. Stávající živice bude nahrazena různými formáty kamenné dlažby. Volba formátů jednotlivých prvků dlažby logicky propojuje rastr dlažby náměstí s navrženým řešením povrchu komunikací v parku. Velký formát v prostoru brány umocní celkové vyznění této významné dominanty této části areálu náměstí. Konstrukce dlažby i navržené odvodnění je v souladu s předpokládaným využitím tohoto prostoru. Součástí tohoto objektu je i odstranění stávající poškozené zdi a výstavba nového oplocení.
- SO 02 Veřejné osvětlení  
Technické parametry:  
Rozvody VO: 3/PEN AC, 400V / TN-C  
Napájení svítidel: 3/NPE AC, 400V / TN – S  
Kabelový rozvod veřejného osvětlení v zemi: CYKY-J 4x16 v trubce kopoflex 63/52  
Uzemnění stožárů: FeZn d10  
Stožáry: Kuželové stožáry výška 4 m, oboustranně zinkované  
Svítidla: Sadová svítidla s LED zdrojem  
Počet svítidel: 2 ks  
Nově instalovaný příkon VO: 0,01 KW  
Navýšení příkonu VO: 0,01 KW  
Místo napojení na stávající VO: stávající skříň na Masarykově náměstí.
- SO 03 Sadové úpravy  
Na řešeném území bude provedena výsadba 3 ks stromů, 5 ks vzrostlých keřů a 28 bm nízkého živého plotu. Zbývající nezpevněné plochy budou znovu zatravněny, 142 m<sup>2</sup>.

## 2. část - Městský park ve Stříbře II. etapa, 2. část (komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem)

Tato část projektu navazuje na projekt „Spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a Městským parkem“, jehož realizace bude probíhat souběžně. Realizace obou staveb musí být zkoordinována. Projekt dále řeší i obnovu veřejného osvětlení a doplnění vhodného mobiliáře.

Zpracovaný projekt řeší další část revitalizace parku. Realizace lávky pro pěší byla dokončena v září 2018. Obnova navržených úseků cest v parku zajistí pohodlný a bezpečný průchod parkem. Jedná se o významnou spojnicí mezi centrálním náměstím města a sportovním stadionem a navazující sídliště města. Součástí projektu jsou i sadové úpravy, které zabezpečují ochranu stávající zeleně parku před poškozením v průběhu realizace této části parku. Zabezpečení ochrany zeleně v průběhu stavby je bezpodmínečně nutné, protože dané území vykazuje mimořádnou biologickou hodnotu, ale také proto, že v roce 2015 byla dokončena obnova stávající zeleně, která byla financovaná za přispění peněz z fondů EU.

V rámci projektu je řešena liniová stavba hlavní parkové cesty, která propojí Masarykovo náměstí napříč parkem přes nově vystavěnou lávku se stadionem a navazující částí města. Současný stav parkových cest je havarijní. Obnova páteřní parkové komunikace je z hlediska bezpečnosti návštěvníků zcela nezbytná. Dále je součástí této etapy instalace VO. Bude realizováno 11 svítidel podél parkových cest a 2 budou instalovány na lávce. S ohledem na niveletu terénu i skalnatý povrch území byla trasa kabelů pro VO navržena pod konstrukcí komunikace, je nezbytné provést výše uvedené práce v souběhu s výstavbou cest. Chráničky pro kabely VO byly již uloženy do konstrukce lávky pro pěší. V rámci této etapy budou také opraveny poklopy kanálových šachet, které jsou v parku. Jako celek současný stav neodpovídá významu tohoto území. Poklopy i jejich osazení je ve špatném technickém stavu.

Stavba bude členěna na 4 stavební objekty:

- SO 01 Komunikace, mobiliář
- SO 03 Veřejné osvětlení
- SO 04 Úprava stávajících kanalizačních šachet
- SO 05 Sadové úpravy

Součástí předmětu plnění této smlouvy je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení převjímký stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě;

- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucích zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému BPV. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem; výkres bude vyhotoven v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předán na CD nosiči a to v počtu 2 CD; zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou; geodetické zaměření bude provedeno oprávněným geodetem, geodetické zaměření bude předáno včetně akceptačního protokolu, viz. Obecně závazná vyhláška města Stříbro č. 2/2016 o vedení technické mapy obce Stříbro (včetně přílohy č. 1 k obecně závazné vyhlášce) - uveřejněno na [www.mustribro.cz](http://www.mustribro.cz), dále v záložce informace, obecně závazné vyhlášky, vyhlášky přijaté v roce 2016, Obecně závazná vyhláška č. 2/2016;
- m) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávacích podmínek veřejné zakázky:

- a) PD, kterou zpracovala společnost Zahradní a krajinářská architektura s.r.o., Chlum u Třeboně 286, 378 04 Chlum u Třeboně, IČ: 46991450;
  - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci veřejné zakázky „**Městský park ve Stříbře, II.etapa, 2.část**“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
  3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
  4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
  5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
  6. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu DÍLA či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku SoD.
  7. Změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:



- a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
8. Veškeré změny předmětu díla SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

## **II. Termín a místo plnění**

### 1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště: *bez zbytečného odkladu po uzavření této SoD*

Zahájení stavebních prací: *bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště*

Dokončení stavebních prací:

*Stříbro, spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a městským parkem*

*SO 01 Komunikace a zpevněné plochy nejpozději do 31.07.2021*

*SO 02 Veřejné osvětlení nejpozději do 31.07.2021*

*SO 03 Sadové úpravy nejpozději do 30.11.2021*

*Městský park ve Stříbře II.etapa, 2.část (komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem*

*SO 01 Komunikace, mobiliář nejpozději do 31.07.2021*

*SO 03 Veřejné osvětlení nejpozději do 31.07.2021*

*SO 04 Úprava stávajících kanalizačních šachet nejpozději do 31.07.2021*

*SO 05 Sadové úpravy nejpozději do 30.11.2021*

Předání a převzetí díla: *nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů*

2. Místo plnění předmětu smlouvy: *k.ú. Stříbro, městský park – parcely 649/3 část, 652/3, 1878/1, 3216, 1879/4, 1946/1, 1879/3*
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

### III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Stříbro, spojovací chodník mezi Masaryk.nám. a městským parkem	1 788 500,89 Kč	375 585,19 Kč	2 164 086,08 Kč
Městský park (Komun.propojení Masaryk.nám. se sportovním areálem)	4 778 298,79 Kč	1 003 442,75 Kč	5 781 741,54 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>6 566 799,68 Kč</b>	<b>1 379 027,94 Kč</b>	<b>7 945 827,62 Kč</b>

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS ponížené o 10 % platné k podpisu této SoD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

### IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu) vystavený na základě vzájemně odsouhlaseného a podepsaného soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDS). Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem či jeho pověřeným zástupcem (TDS) bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. 10 % z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.

3. Zádržné bude Objednatelům uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
4. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatelů z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelům. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
5. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům daňové doklady nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
7. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
8. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném dodatku k této SoD.
9. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
10. Konečná faktura musí navíc obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a o vyklizení staveniště, resp. podepsaný závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
11. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednatelům.

## **Oddíl II. Realizace díla**

### ***I. Odevzdání a převzetí staveniště***

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatelů.
2. O předání staveniště strany sepsají zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb.,

o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechn odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky „**Městský park ve Stříbře, II.etapa, 2.část**“, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace ve veřejné zakázce, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

## **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
2. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
3. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby na pozemku vlastníka objednatele, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství. V souhlasu s užíváním veřejného prostranství za účelem výkopových prací jsou stanoveny podmínky pro výkopové práce, které jsou případně upraveny dle konkrétního výkopu a jeho charakteru – viz. „Všeobecné podmínky výkopových prací pro účely vybudování neveřejných částí přípojek a uložení inženýrských sítí v pozemcích města“ - uveřejněno na [www.mustribro.cz](http://www.mustribro.cz), záložka informace.
4. Zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.

5. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
6. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
7. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
12. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
13. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
14. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
15. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

16. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
17. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
18. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
19. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
20. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích.
21. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště do data uvedeného v této SoD a protokolárně je předá objednateli.
22. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
23. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
24. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
25. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
26. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
27. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení.
28. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

29. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
30. Zhotovitel se zavazuje ve smlouvách se svými jednotlivými podzhotoviteli nesjednat tzv. výhradu vlastnického práva, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví podzhotovitele. Dílo vždy přímo přechází do vlastnictví objednatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho podzhotoviteli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit.

#### ***IV. Součinnost objednatele***

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 (tří) pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.



13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

## ***V. Předání a převzetí díla***

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
  - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
  - předávací protokoly se správcem sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
  - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
  - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
  - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

## Oddíl III.

### Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a garance

#### *I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody*

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

#### *II. Pojištění zhotovitele*

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **8 mil. Kč** a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této SoD. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

#### *III. Záruční lhůty*

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

#### *IV. Vady díla*

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamace vady musí být uplatněna písemnou formou, a to doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené

objednatel nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.

5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.
14. Zjistí-li objednatel nebo TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn k okamžitému přerušení provádění prací, popř. i od této SoD odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. O předání díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít část díla vykazující byť drobné vady či nedodělky.  
Objednatel má právo převzít i část díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.  
V případě, že příslušná část díla bude v termínu pro jeho provedení dokončena jen zčásti, aniž by důvod nedokončení ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít i takovou částečně provedenou část díla a dokončení zbytku části díla nepožadovat, resp. rozsah příslušné části díla tím jednostranně omezit. Omezení rozsahu příslušné části díla vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením omezení rozsahu příslušné části díla v předávacím protokolu se tento úkon objednatele považuje za doručení zhotoviteli.
15. Má-li dílo vady, či je-li zhotovitel v prodlení, vyzve objednatel zhotovitele k odstranění vad a stanoví zhotoviteli lhůtu k nápravě. Neodstraní-li zhotovitel vady ani ve lhůtě stanovené

objednatel, může objednatel od SoD odstoupit doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

16. V případě, že není možné vady odstranit, má objednatel právo poměrně snížit cenu DÍLA.
17. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

## ***V. Garanční povinnosti zhotovitele***

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla

Objednatel požaduje po zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla **ve výši 5 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** platnou do řádného dokončení a předání díla nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet města Stříbra (objednatel); **č. ú. 268 113 647/0300, variabilní symbol č. 3242304070**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději ke dni uzavření této SoD. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE a na dodržení termínů splnění DÍLA.

Právo z bankovní či finanční záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatel v den, ve kterém budou odstraněny vady a nedodělky zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky + 2 měsíce.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 5 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet města Stříbra (objednatel); **č. ú. 268 113 647/0300, variabilní symbol č. 3242304071**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.

Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatel jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude

vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

## **Oddíl IV.**

### **Smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy, ustanovení závěrečná**

#### ***I. Smluvní pokuty***

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel není oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu, za nedodržení harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD, atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.

#### ***II. Odstoupení od smlouvy***

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - i. prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 kalendářních dnů,
    - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 kalendářních dnů,

- iii. porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 kalendářních dnů,
  - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci veřejné zakázky nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v. nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této SoD,
  - vi. nezačátek (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 kalendářních dnů,
  - vii. provádění díla v rozporu s touto smlouvou, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
  3. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
  4. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
  5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  6. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
  7. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
  8. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
  9. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
    - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
    - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,
    - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
    - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání

způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

### **III. Ustanovení závěrečná**

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím vymezeným v NOZ.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a objednatel se zavazuje tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nejpozději do 30 kalendářních dnů od jejího uzavření. Uveřejněním smlouvy prostřednictvím registru smluv se rozumí vložení elektronického obrazu textového obsahu smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadat do registru smluv. Pro tento účel se zhotovitel zavazuje předat objednateli tuto SoD v uvedeném požadovaném formátu.
4. Harmonogram prací bude dohodnut mezi zhotovitelem a objednatelem při předání staveniště. Tento harmonogram bude pro zhotovitele závazný. Předložený harmonogram bude vycházet z harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
5. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
6. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
7. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.
8. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
9. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
10. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
11. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.



Ve Stříbře

V Nýrsku

.....  
Martin Záhoř  
starosta města  
(objednatel)

.....  
[redacted], jednatel  
Lesní stavby, s.r.o.  
(zhotovitel)

Příloha č. 1: položkový rozpočet (oceněný soupis prací s výkazem výměř)

Název akce:

# STŘÍBRO SPOJOVACÍ CHODNÍK MEZI MASARYKOVÝM NÁMĚSTÍM A MĚSTSKÝM PARKEM

Objednatel: Město Stříbro  
Masarykovo náměstí 1  
349 01 Stříbro

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.  
Špilberk 217/2  
602 00 Brno

Datum: červen 2016

## SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR

<b>SO 01 Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>1 510 652,40</b>
<b>SO 02 Veřejné osvětlení</b>	<b>153 580,63</b>
<b>SO 03 Sadové úpravy</b>	<b>124 267,86</b>
<b>c e l k e m Kč bez DPH:</b>	<b>1 788 500,89</b>
<b>21% DPH</b>	<b>375 585,19</b>
<b>c e l k e m Kč s 21% DPH</b>	<b>2 164 086,08</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-05

**Stavba: Stříbro - spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a Městským parkem**

KSO:  
Místo: Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 03.09.2020

Zadavatel:  
Město Stříbro

IČ: 00260177  
DIČ: CZ00262177

Uchazeč:  
Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ: 64834042  
DIČ: CZ64834042

Projektant:  
Zahradní a krajinářská architektura, s.r.o.

IČ: 46991450  
DIČ: CZ46991450

Zpracovatel:  
Ing. J. [REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 510 652,40</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 510 652,40</b>	<b>317 237,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 827 889,40</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: 2016-05

**Stavba:** Stříbro - spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a Městským parkem

Místo: Stříbro

Datum:

03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Zahradní a krajinářská  
architektura, s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 510 652,40</b>	<b>1 827 889,40</b>
SO 01	Komunikace a zpevněné plochy	1 510 652,40	1 827 889,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbro - spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a Městským parkem

Objekt:

**SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

00260177

DIČ:

CZ00262177

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura, s.r.o.

IČ:

46991450

DIČ:

CZ46991450

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 510 652,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 510 652,40	21,00%	317 237,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 827 889,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro - spojovací chodník mezi Masarykovým náměstím a Městským parkem

Objekt:

**SO 01 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura, s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 510 652,40**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 302 803,45
D	1	Zemní práce					110 648,72
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	230,000	52,90	12 166,29
	VV		"Odstranění podkladních vrstev stávajícího povrchu" 230		230,000		
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	230,000	41,40	9 521,64
	VV		"Bourání stávajícího asfaltového povrchu" 230		230,000		
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	36,400	36,00	1 310,40
	VV		"Skrývka ornice ze zetravněných ploch podél cesty" 182*0,2		36,400		
4	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 100 m3	m3	35,000	416,80	14 588,07
	VV		"Odstranění podloží nezpevněné části cesty" 70*0,5		35,000		
5	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	25,538	2 150,00	54 906,81
	VV		(46,5+9,0)*0,5*0,65		18,038		
	VV		"Prodloužení potrubí do stávající kanalizační šachty" 15*0,5*1,0		7,500		
	VV		Součet		25,538		
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,400	46,20	1 681,53
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	60,538	168,10	10 176,44
	VV		35,000+25,538		60,538		
67	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	70,000	15,00	1 049,69
	VV		"Dospání zeminy k okraji cesty v šířce cca 1 m" 70*1		70,000		
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	265,000	19,80	5 247,85
D	2	Zakládání					8 758,42
9	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,760	2 380,00	4 188,81
	VV		4,4*0,5*0,8		1,760		
10	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,920	2 380,00	4 569,61
	VV		(0,4*0,4*0,8)*15		1,920		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					23 890,61
11	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	4,400	4 389,38	19 313,27
	VV		4,4*0,5*2,0		4,400		
12	K	317121114R00	Montáž římsy ze střešních tašek na MVC	m2	2,640	1 250,00	3 300,00
	VV		4,4*0,6		2,640		
13	M	596600100	taška bobrovka základní segmentový řez18x38 cm	kus	99,792	12,80	1 277,34
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2				
	VV		(2,64*36)*1,05		99,792		
D	5	Komunikace pozemní					554 581,40
63	K	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	21,750	106,69	2 320,53
	VV		"Podsyp betonové dlažby podél zdi vlevo" 43,5*0,5		21,750		
14	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	206,000	149,34	30 764,07



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	265,000	109,53	29 026,33
16	K	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva drceného (fr. 0,68-5, barva šedá) tl 50 mm	m2	46,000	495,79	22 806,22
17	M	583801590	<i>kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 šedá</i>	t	18,400	2 898,00	53 323,20
	P		<i>Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2</i>				
	VV		46,000/2,5		18,400		
18	K	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva drceného (fr. 0,68-5, barva šedá) tl 50 mm	m2	141,000	505,79	71 316,57
19	M	583801200	<i>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	31,333	2 946,30	92 316,42
	P		<i>Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2</i>				
	VV		141,000/4,5		31,333		
20	K	594111111R00	Kladení velkoformátové kamenné dlažby do lože z kameniva drceného (fr. 0,68-5, barva šedá) tl. 50 mm	m2	19,000	750,42	14 257,97
21	M	583802110R00	<i>velkoformátová dlažba - žula (40x40, 30x60, atd)</i>	t	9,500	13 200,00	125 400,00
22	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	21,750	260,41	5 664,02
	VV		"Dlažba podél zdi vlevo" 43,5*0,5		21,750		
23	M	592456010	<i>dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá</i>	m2	21,750	349,50	7 601,63
24	K	597661112R00	Žebra dlážděná do lože z betonu tl 100 mm směr kostky	m2	45,000	1 680,00	75 600,12
	VV		(5,5+5,5+18,0+9,0+7,0)*1,0		45,000		
25	K	599432111R00	Vyplnění spár dlažby z kam. těžným vmetením	m2	206,000	70,43	14 509,46
	VV		141+46+19		206,000		
26	K	599632111R00	Vyplnění spár dlažby MC se zatřením	m2	45,000	215,00	9 674,86
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 989,38
27	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášena ručně	m2	18,600	268,25	4 989,38
	VV		(4,4+0,5+4,4)*2		18,600		
	D	8	Trubní vedení				223 869,04
28	K	174101102R00	Zásyp ruční rýh ŠTP se zhuštění	m3	18,038	281,80	5 083,15
	VV		(46,5+9,0)*0,5*0,65		18,038		
29	M	583373440	<i>štěrkopísek frakce 0-32</i>	t	34,000	308,10	10 475,40
30	K	871321141R00	Montáž potrubí z PE otevřený výkop D 150 mm	m	9,000	56,50	508,47
31	M	286108001R00	<i>trubka flex. PVC DN 150 - dl. 6 m - dodávka</i>	kus	2,000	1 125,60	2 251,20
	P		<i>Poznámka k položce: barva modrá</i>				
32	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 %	m	61,500	150,00	9 224,72
	VV		46,5		46,500		
	VV		"Prodloužení potrubí do stávající kanalizační šachty" 15		15,000		
	VV		Součet		61,500		
33	M	286148040	<i>trubka kanalizační SN10 X-STREAM PP potrubí DN 300/6m</i>	kus	10,000	3 832,10	38 321,00
	P		<i>Poznámka k položce: WAVIN kód výrobku: JP000130W . Potrubí je černé barvy s bílou vnitřní stěnou !</i>				
34	K	871373121R00	Montáž + dod. odboček PVC300/150	ks	5,000	3 471,90	17 359,50
35	K	894701201R00	Žlaby polymerbeton pásové š. 10 cm včetně litinového roštu a vpusti D+M	m	14,500	2 960,00	42 920,00
	VV		5,5+6,0+3,0		14,500		
36	K	894701201R01	Žlaby polymerbeton pásové š. 30 cm včetně litinového roštu a vpusti D+M	m	7,000	10 500,00	73 500,00
37	K	894811111R00	Revizní šachta DN 600 D+M	kus	1,000	14 810,00	14 810,00
38	K	899231111R00	Výšková úprava kanalizační šachty do 200 mm	kus	1,000	1 358,53	1 358,53
39	K	899623141R00	Obetonování pásových žlabů betonem C 12/15	m3	3,200	2 517,84	8 057,07
	VV		(9+7)*0,2		3,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 841,43
40	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,000	180,00	29 339,34
	VV		"Jednořádek - okraj cesty" 86		86,000		
	VV		"Dvořádek - pod plotem a podél zdi" 38,5*2		77,000		
	VV		Součet		163,000		
41	M	583801590	<i>kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 šedá</i>	t	10,595	2 898,00	30 704,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 t = 4,6 m2				
	VV		163*0,065		10,595		
42	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,000	140,30	10 522,17
	VV		"Dvoříadek - okraje na začátku cesty" 37,5*2		75,000		
43	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,800	2 946,30	5 303,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2				
	VV		75*0,024		1,800		
44	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	280,00	1 400,02
	VV		"Vstup + brána" 5,0		5,000		
45	M	583802110R01	velkoformátová dlažba - žula	t	0,400	13 200,00	5 280,00
	VV		5*0,08		0,400		
46	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,760	2 810,00	4 945,60
	VV		"Vybourání základů pro zeď" 4,4*0,5*0,8		1,760		
47	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,100	4 800,00	29 279,98
	VV		"Vybourání stávající pásové vpusti" 4,5*1,0*0,8		3,600		
	VV		"Bourání ostatních betonových konstrukcí" 2,5		2,500		
	VV		Součet		6,100		
48	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	34,650	810,00	28 066,67
	VV		"Bourání stávající zdi" (4,5+27,0)*0,5*2,2		34,650		
	D	997	Přesun sutě				162 790,56
49	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,520	178,80	629,38
50	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,640	382,80	5 604,19
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybouraná stávající pásová vpust'				
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,370	238,80	14 893,96
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	250,960	53,80	13 502,32
53	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 258,640	8,80	19 865,67
	VV		250,96*9 *Přepočtené koeficientem množství		2 258,640		
54	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	41,630	1 120,00	46 625,60
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	128,800	478,80	61 669,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní vrstvy asfaltové komunikace.				
	D	998	Přesun hmot				68 433,89
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	416,771	164,20	68 433,89
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				207 848,95
	D	767	Konstrukce zámečnické				112 047,15
57	K	767662110R00	Montaz plotu a brany z ocelových profilu spojených nůtv	m2	62,000	308,36	19 118,39
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky příslušenství (závěsy, kliky, zámek s vložkou, ...)				
	VV		"Plot" (2,0*2,0)*14		56,000		
	VV		"Brána"(1,5*2,0)*2		6,000		
	VV		Součet		62,000		
59	M	130101500R00	tyč ocelová čtvercová, v jakosti 11 375, 20 mm	t	1,379	30 430,00	41 962,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,50 kg/m				
	VV		"Plot+brána" 869,5/1000		0,870		
	VV		"Sloupky" 508,7/1000		0,509		
	VV		Součet		1,379		
58	M	130102460	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 10 mm	t	1,271	30 310,00	38 524,01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 4,71 kg/m				
	VV		"Plot+brána" 994,8/1000		0,995		
	VV		"Spojovací díly sloupků" (148,4+127,2)/1000		0,276		
	VV		Součet		1,271		
64	M	130102500	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 20 mm	t	0,070	28 130,00	1 969,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 9,42 kg/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Brána" 69,7/1000		0,070		
65	M	311604400R00	nýt ocelový kovářský	tis kus	1,000	7 900,00	7 900,00
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,340	770,26	2 572,68
D	783		Dokončovací práce - nátěry				95 801,80
66	K	250040475R00	Povrchová úprava žárovým zinkováním	m2	74,054	1 050,00	77 756,70
	VV		"4HR 20" (276,9+162,0)*0,08		35,112		
	VV		"PLO 60x10" (211,2+31,5+27,0)*0,14		37,758		
	VV		"PLO 60x20" 7,4*0,16		1,184		
	VV		Součet		74,054		
62	K	783314101R00	Nátěr barva šedá grafitová matná (2x)	m2	148,108	105,22	15 584,49
	VV		"4HR 20" (276,9+162,0)*0,08*2		70,224		
	VV		"PLO 60x10" (211,2+31,5+27,0)*0,14*2		75,516		
	VV		"PLO 60x20" 7,4*0,16*2		2,368		
	VV		Součet		148,108		
68	K	783827427	Krycí dvojnásobný vapenny nátěr omítek - barva okrová	m2	18,600	132,29	2 460,61
	VV		"Natření nové zdi" (4,4+0,5+4,4)*2,0		18,600		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: E-2646  
**Stavba:** Městský park ve Stříbře II.etapa , - komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem a hornickým skanzene

KSO:  
Místo: Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 03.09.2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 64834042  
Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko DIČ: CZ64834042

Projektant: IČ:  
PK Sklenář s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>153 580,63</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>153 580,63</b>	<b>32 251,93</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>185 832,56</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: E-2646  
Stavba: **Městský park ve Stříbře II.etapa , - komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem a hornickým skanzene**  
Místo: **Stříbro** Datum: 03.09.2020  
Zadavatel: Projektant: PK Sklenář s.r.o.  
Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>153 580,63</b>	<b>185 832,56</b>
<b>2</b>	<b>Veřejné osvětlení krček</b>	153 580,63	185 832,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře II.etapa , - komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem a hornickým skanzene

Objekt:

**2 - Veřejné osvětlení krčkůk**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**153 580,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 580,63	21,00%	32 251,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**185 832,56**

---

**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:

Městský park ve Stříbře II.etapa , - komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem a hornickým skanzene

Objekt:

**2 - Veřejné osvětlení krčků**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**153 580,63**

745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

1 150,00

M - Práce a dodávky M

152 430,63

21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)

93 606,10

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace + řezy)

49 124,53

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)

9 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře II.etapa , - komunikační propojení Masarykova náměstí se sportovním areálem a hornickým skanzene

Objekt:

**2 - Veřejné osvětlení krčok**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**153 580,63**

D 745			Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				1 150,00
1	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	115,000	10,00	1 150,00
D M			Práce a dodávky M				152 430,63
D 21-M			Elektromontáže (viz situace a schema)				93 606,10
2	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	115,000	25,00	2 875,00
3	M	345713520-1	trubka elektroinstalační ohebná 63/50	m	115,000	25,00	2 875,00
VV			109,52380952381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,000		
4	K	210100422.1	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm <sup>2</sup> viz schema	kus	5,000	250,00	1 250,00
5	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	15,000	15,00	225,00
6	M	357117350-11	Přepětová ochrana SPD1	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
7	M	358252200	pojistka nízkoztrátová PHINUU 10A provedení normální	kus	3,000	67,00	201,00
8	M	358252220	pojistka nízkoztrátová PHINUU 16A provedení normální	kus	3,000	67,00	201,00
9	M	358252240	pojistka nízkoztrátová PHINUU 20A provedení normální	kus	3,000	67,00	201,00
10	M	358252260	pojistka nízkoztrátová PHINUU 25A provedení normální	kus	3,000	67,00	201,00
11	M	358252280-1	pojistka zkratová	kus	3,000	55,00	165,00
12	K	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1	kus	1,000	950,00	950,00
13	M	357117350-3	skříň rozpojovací pro VO RZ 6:5 do zdi	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
14	K	210191502-D	Demontáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1	kus	1,000	750,00	750,00
15	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	2,000	250,00	500,00
16	M	348444550	svítidlo venkovní výbojkové kónické dle knihy svítidel	kus	2,000	6 450,00	12 900,00
17	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	950,00	1 900,00
18	M	316722-SB5-TPU	Sadový stožár bezpaticový žár.zink, 4m, konický + RAL 7016	ks	2,000	5 480,00	10 960,00
19	M	316722-EKM 2035	stožár.svorkovice EKM 2035 - 2xE27	ks	2,000	410,00	820,00
20	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	12,00	120,00
21	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	55,000	20,00	1 100,00
22	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	34,100	31,00	1 057,10
VV			55*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		34,100		
23	K	210220301	Montáž svorek uzemňovacích	kus	6,000	25,00	150,00
24	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	10,00	60,00
25	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
26	K	210280161-1	Koordinace s ostatními profesemi a správcem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
27	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	550,00	550,00
28	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	250,00	250,00
29	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm <sup>2</sup> uložených volně	m	115,000	35,00	4 025,00
VV			52+55+8		115,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	115,000	148,00	17 020,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace + řezy)							49 124,53
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,052	2 500,00	130,00
		VV	(7+45)*.001		0,052		
32	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,052	2 500,00	130,00
33	K	460030031	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m <sup>2</sup>	5,600	100,00	560,00
		VV	7*.8		5,600		
34	K	460030153	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm	m <sup>2</sup>	4,550	500,00	2 275,00
		VV	7*.65		4,550		
35	K	460050707	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 7	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
36	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m <sup>3</sup>	0,504	2 500,00	1 260,00
		VV	2*0.6*0.6*0.7		0,504		
37	K	460200637	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 70 cm, v hornině tř 7	m	45,000	175,00	7 875,00
38	K	460200687	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 7	m	7,000	210,00	1 470,00
39	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m <sup>3</sup>	1,000	1 500,00	1 500,00
40	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	52,000	35,00	1 820,00
41	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	52,000	70,00	3 640,00
		VV	(7+45)		52,000		
42	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	208,000	22,90	4 763,20
		VV	(7+45)*4		208,000		
43	K	460560615	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 5	m	45,000	75,00	3 375,00
44	K	460560655	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 5	m	7,000	95,00	665,00
45	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m <sup>3</sup>	1,000	510,00	510,00
46	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m <sup>3</sup>	1,957	312,00	610,58
		VV	7*.65*.3+ 45*.65*.3 "za písek"		1,453		
		VV	2*0.6*0.6*0.7 "za beton.základ"		0,504		
47	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m <sup>3</sup>	29,355	20,00	587,10
		VV	1.957*15		29,355		
48	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	2,184	1 500,00	3 276,00
		VV	7*.65*.3*1.6		2,184		
49	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	32,760	200,00	6 552,00
		VV	2.184*15		32,760		
50	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	3,131	150,00	469,65
		VV	1.957*1.6		3,131		
51	K	460600071-12	Poplatek za skládku sutí	t	2,184	150,00	327,60
52	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m <sup>2</sup>	33,800	30,00	1 014,00
		VV	(7+45)*.65		33,800		
53	K	460650041	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 5 cm	m <sup>2</sup>	5,600	50,00	280,00
		VV	7*.8		5,600		
54	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	4,550	92,00	418,60
		VV	7*.65		4,550		
55	K	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	4,550	116,00	527,80
		VV	7*.65		4,550		
56	K	460650921	Kladení dlažby po překopech z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	5,600	480,00	2 688,00
		VV	7*.8		5,600		
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení (viz situace)							9 700,00
57	K	580103009-R02	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 700,00	6 700,00
58	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	2,000	1 500,00	3 000,00

Název akce:

**STŘÍBRO**  
**SPOJOVACÍ CHODNÍK MEZI MASARYKOVÝM NÁMĚSTÍM**  
**A MĚSTSKÝM PARKEM**  
**SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY**

Objednatel: Město Stříbro  
Masarykovo náměstí 1  
349 01 Stříbro

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.  
Špilberk 217/2  
602 00 Brno

Datum: květen 2016

## V Ý K A Z V Ý M Ě R

<b><u>1. Příprava území</u></b>	<b>44 111,40</b>
<b><u>2. Výsadby</u></b>	<b>71 116,74</b>
<b><u>3. Založení trávníku</u></b>	<b>9 039,72</b>

<b>c e l k e m Kč bez DPH:</b>	<b>124 267,86</b>
<b>21% DPH</b>	<b>26 096,25</b>
<b>c e l k e m Kč s 21% DPH</b>	<b>150 364,11</b>

Poznánka:  
Ceny byly stanoveny dle ÚRS c.ú. 2016

Vypracoval: XXXXXXXXXX

## 1. Příprava území

### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	nabídka	Katrování zeminy včetně dopravy	m <sup>3</sup>	37	102,00	3 774,00
2	181 30-1103	Rozprostření a urovnání zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. přes 150 do 200 mm	m <sup>3</sup>	37	270,00	9 990,00
3	nabídka	Doplnění zeminy o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	165	32,40	5 346,00
4	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy postřikem na široko před založením trávníku včetně nákladů na dovoz vody do 10 km v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem o výměře přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	165	4,56	752,40
5	nabídka	Přihnojení kvalitním humózním substrátem včetně zapravení, v rovině nebo na svahu do 1:5 - 2kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	165	19,80	3 267,00
6	181 15-1111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnosti terénu přes +/- 50 do +/-100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	165	26,40	4 356,00
<b>823-1 Plochy a úprava území c e l k e m</b>						<b>27 485,40</b>

### Specifikace č. 1 - včetně dopravy

Herbicid na bázi glykosátů na odstranění plevelu 0,15 l/100 m <sup>2</sup> - 1,65 x 0,15 = 0,2475	l	0,25	588,00	147,00
Zemina na doplnění - 165 m <sup>2</sup> x 0,1 = 16,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,5	936,00	15 444,00
Humózní substrát na přihnojení 2 kg/m <sup>2</sup> - 165 m <sup>2</sup> x 2 = 330 kg (1 m <sup>3</sup> = 450 kg)	m <sup>3</sup>	0,75	1 380,00	1 035,00
<b>Specifikace č. 1 celkem</b>				<b>16 626,00</b>

### Příprava území e l k e m

**44 111,40**

## 2. Výsadby

### Výsadba vzrostlých stromů

#### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	183 10-1321	Hloubení jamek pro výsadbu stromů, se 100% výměnou půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,4 do 1,0 m <sup>3</sup> , v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	3	552,00	1 656,00
2	184 10-2114	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 400 do 500 mm	ks	3	462,00	1 386,00
3	nabídka	Uložení perforované hadice z PVC pro závlivku ke stromu - 1,5 m/strom x 3 = 4,5 m	m	4,50	30,00	135,00
4	185 80-2114	Přihnojení stromů hydroabsorbentem v rovině - 2kg/m <sup>3</sup>	t	0,00450	3 000,00	13,50
5	184 21-5132	Ukotvení dřeviny třemi kůly o průměru do 100 mm o délce kůlu do 2 m s ochranou kmene proti poškození v místě vzepření	ks	3	252,00	756,00
6	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	3	36,00	108,00
7	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru mísy	ks	3	54,00	162,00
8	184 91-1421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou o tl.do 100 mm, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením v rovině-misky stromů	m <sup>2</sup>	3	27,00	81,00
9	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou - 3x 80 l strom, 3x 80 l x 3 ks = 720 l	m <sup>3</sup>	0,72	300,00	216,00
10	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku do 1 km	m <sup>3</sup>	0,72	120,00	86,40
11	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	0,50	1 800,00	900,00
<b>823-1 Plochy a úprava území c e l k e m</b>						<b>5 499,90</b>

#### Specifikace č. 2 - včetně dopravy

Vzrostlé listnaté stromy s balem prům. do 500 mm, obvod kmene 14-16 cm						
AEC	Aesculus carnea ,Briotii,	ks	3	7 500,00		22 500,00
<b>s o u č e t</b>		ks	<b>3</b>			<b>22 500,00</b>
Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke stromům						
	3 ks x 0,75 m <sup>3</sup> = 2,25 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,25	1 380,00		3 105,00
	Mulčovací kůra - 3 ks x 0,1 = 0,3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,30	816,00		244,80
	Kůly ke stromům - 3ks/strom - 3 ks x 3 = 9 ks	ks	9	114,00		1 026,00
	Plastová hadice pro závlivku - 1,5 m/strom - 3 ks x 1,5 = 4,5 m	m	4,5	45,00		202,50
	Hydroabsorbent - 2kg/m <sup>3</sup> - 0,75 m <sup>3</sup> x 3 ks = 2,25 m <sup>3</sup> x 2 kg = 4,5 kg	kg	4,50	594,00		2 673,00
	Rákosová ochrana listnatých stromů	ks	3	42,00		126,00
<b>s o u č e t</b>						<b>7 377,30</b>
<b>Specifikace č. 2 celkem</b>						<b>29 877,30</b>

#### Výsadba vzrostlých stromů c e l k e m

**35 377,20**

## Výsadba vzrostlých soliterních keřů

### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
12	183 10-1314	Hloubení jamek pro výsadbu vzrostlých keřů, se 100% výměnou půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,05 do 0,125 m <sup>3</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	5	78,00	390,00
13	184 10-2112	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 200 do 300 mm	ks	5	66,00	330,00
14	185 80-2114	Přihnojení keřů hydroabsorbentem v rovině - 2kg/m <sup>3</sup>	t	0,00130	3 000,00	3,90
15	184 21-5112	Označení keře jedním kulem o délce kůlu do 1,5 m - ochrana proti poškození při sečení	ks	5	60,00	300,00
16	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	5	48,00	240,00
17	184 91-1421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou o tl.do 100 mm, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením v rovině-misky keřů	m <sup>2</sup>	5	27,00	135,00
18	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou - 3x 30 l/keř, 3x 30 l x 5 ks = 450 l	m <sup>3</sup>	0,45	300,00	135,00
19	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1 km	m <sup>3</sup>	0,45	120,00	54,00
20	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	0,20	1 800,00	360,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>1 947,90</b>

### Specifikace č. 3 - včetně dopravy

Vzrostlé keře s balem prům. 200 - 300 mm výška 100 cm						
SYH	Syringa hybrida - "Madame Lemoine" - keřový	ks	5	660,00		3 300,00
<b>s o u č e t</b>		ks	<b>5</b>			<b>3 300,00</b>

Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke keřům						
5 ks x 0,125 m <sup>3</sup> = 0,625 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0,630	1 380,00		869,40
Hydroabsorbent - 2kg/m <sup>3</sup> - 0,125 m <sup>3</sup> x 5 ks x 2 kg = 1,25 kg		kg	1,30	468,00		608,40
Mulčovací kůra - 5 m <sup>2</sup> x 0,1 = 0,5 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0,50	816,00		408,00
Kůly ke keřům - 1 ks/keř - 5 ks		ks	5	78,00		390,00
<b>s o u č e t</b>						<b>2 275,80</b>

<b>Specifikace č. 3 celkem</b>						<b>5 575,80</b>
--------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

<b>Výsadba vzrostlých soliterních keřů c e l k e m</b>						<b>7 523,70</b>
--	--	--	--	--	--	-----------------

## Výsadba živého plotu

### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
21	183 20-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 1-2 s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	23	17,88	411,24
24	183 10-1314	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin se 100% výměnou půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,01 m <sup>3</sup> do 0,02 m <sup>3</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	85	47,40	4 029,00
25	184 10-2111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím průměr balu přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu 1:5	ks	85	39,60	3 366,00
26	185 80-2114	Přihnojení keřů hydroabsorbentem v rovině -	t	0,00600	3 000,00	18,00
27	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou o tl. mulče 10 cm, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	23	27,00	621,00
28	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou po výsadbě - 3 x 10 l/m <sup>2</sup> - 23 m <sup>2</sup> x 3x10 l = 690 l	m <sup>3</sup>	0,69	300,00	207,00
29	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1 km	m <sup>3</sup>	0,69	120,00	82,80
30	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	3,20	1 800,00	5 760,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>14 495,04</b>

### Specifikace č. 4 včetně dopravy

Keře s balem prům. do 200 mm v kontejnerech						
RIA	Ribes aureum ,Nana,	ks	85	57,60	4 896,00	
s o u č e t			<b>85</b>		<b>4 896,00</b>	

Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke keřům						
85 ks x 0,035 m <sup>3</sup> = 2,975 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	3,00	1 380,00	4 140,00	
Hydroabsorbent - 2kg/m <sup>3</sup> - 0,035 m <sup>3</sup> x 85 ks x 2 kg = 6 kg		kg	6,00	468,00	2 808,00	
Mulčovací kůra - 23 m <sup>2</sup> x 0,1 = 2,3 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	2,3	816,00	1 876,80	
s o u č e t					<b>8 824,80</b>	

<b>Specifikace č. 4 celkem</b>	<b>13 720,80</b>
--------------------------------	------------------

<b>Výsadba živého plotu c e l k e m</b>	<b>28 215,84</b>
---	------------------

<b>Výsadby c e l k e m</b>	<b>71 116,74</b>
----------------------------	------------------



### 3. Založení trávníku

#### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x - 142 m <sup>2</sup> x 2 = 284 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	284	7,20	2 044,80
2	181 41-1131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142	42,00	5 964,00
3	183 40-3161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	142	2,40	340,80
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>8 349,60</b>

#### Specifikace č. 5

Travní semeno - parková směs - 3dkg/m <sup>2</sup> - 142 m <sup>2</sup> x 3 dkg = 426 dkg	kg	4,3	162,00	690,12
<b>Specifikace č. 5 celkem</b>				<b>690,12</b>

#### Založení trávníku c e l k e m

**9 039,72**

Název akce:

## MĚSTSKÝ PARK VE STŘÍBŘE - II. ETAPA, 2. ČÁST KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MASARYKOVA NÁMĚSTÍ SE SPORTOVNÍM AREÁLEM

Investor: Město Stříbro  
Masarykovo náměstí 1  
349 01 Stříbro

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.  
Chlum u Třeboně 286  
378 04 Chlum u Třeboně

Datum: listopad, prosinec 2018, leden, únor 2019

### S O U H R N N Ý V Ý K A Z V Ý M Ě R

<b>SO 01 Komunikace</b>	
Trasa A1	1 293 292,33
Trasa A2	563 831,65
Trasa D	98 642,24
Trasa F	268 889,93
Opěrná zídka z gabionů	598 905,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	154 495,00
<b>SO 01 celkem</b>	<b>2 978 057,00</b>
<b>SO 03 Veřejné osvětlení</b>	
Trasa A1	369 051,98
Trasa A2	211 501,12
<b>SO 03 celkem</b>	<b>580 553,10</b>
<b>SO 04 Úprava stávajících kanalizačních šachet</b>	<b>25 823,32</b>
<b>SO 05 Sadové úpravy</b>	<b>1 021 865,37</b>
<b>Práce spojené s vytýčením inženýrských sítí v terénu</b>	<b>124 000,00</b>
<b>Geodetické práce zaměření skutečného stavu</b>	<b>48 000,00</b>
<b>c e l k e m Kč bez DPH:</b>	<b>4 778 298,79</b>
<b>21% DPH</b>	<b>1 003 442,75</b>
<b>c e l k e m Kč s 21% DPH</b>	<b>5 781 741,54</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-11

Stavba: **Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 978 057,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 978 057,00</b>	<b>625 391,97</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 603 448,97**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-11

**Stavba:** Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská archite

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 978 057,00</b>	<b>3 603 448,97</b>	
SO 01	Komunikace, mobiliář	2 978 057,00	3 603 448,97	STA
A1	Trasa A1	1 293 292,33	1 564 883,72	Soupis
A2	Trasa A2	563 831,65	682 236,30	Soupis
D	Trasa D	98 642,24	119 357,11	Soupis
F	Trasa F	268 889,93	325 356,82	Soupis
G	Opěrná zídka z gabionů	598 905,85	724 676,08	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	154 495,00	186 938,95	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## A1 - Trasa A1

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**1 293 292,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 293 292,33	21,00%	271 591,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 564 883,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**A1 - Trasa A1**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 293 292,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 165 842,35

1 - Zemní práce

162 735,10

2 - Zakládání

95 215,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

175 492,89

4 - Vodorovné konstrukce

34 446,15

5 - Komunikace pozemní

371 580,45

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 922,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

241 415,66

997 - Přesun sutě

6 093,17

998 - Přesun hmot

72 941,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

127 449,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	590,73
766 - Konstrukce truhlářské	106 611,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 248,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**A1 - Trasa A1**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

## Náklady soupisu celkem

**1 293 292,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 165 842,35**

D 1 Zemní práce

**162 735,10**

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	14,904	250,00	3 726,07	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Kámen z vybouraných stávajících schodišť pro opětovné použití (cca 50 %)" 4,93*0,5			2,465		
	WV		"Kámen vybouraný z podloží stávajících cest pro opětovné použití pro dláždění povrchů"			12,439		
	WV		Součet			14,904		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	14,904	260,00	3 874,97	CS ÚRS 2018 01
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	61,215	270,00	16 527,75	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		PSC						
		VV	"Odkopávky mimo stávající cesty (Trasa A1)" 41,64		41,640			
		VV	"Odkopávky pro opěrné zídky zděné (Trasa A1)" (9,4)*0,5*1,5		7,050			
		VV	"Odkopávky pro opěrné zídky na sucho (Trasa A1)" (33,4)*0,5*0,75		12,525			
		VV	Součet		61,215			
4	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	127,560	416,80	53 167,25	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
		PSC						
		VV	"Odkopávky v trase stávajících cest (Trasa A1)" 127,56		127,560			
5	K	131401101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	1,392	980,00	1 364,17	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Výkop pro patky pro sloupky dřevěného zábradlí (Trasa A1)" (116/2)*0,2*0,2*0,6		1,392			
6	K	132401101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	1,120	2 150,00	2 408,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Schodiště - rýhy pro základové pasy" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
7	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavín v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	18,375	1 290,03	23 704,37	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Výkop rýh pro základy opěrných zídek zděných (trasa A1)" (9,4)*1,0*0,8		7,520			
		VV	"Výkop rýh pro základy opěrných zídek na sucho (trasa A1)" (33,4)*0,65*0,5		10,855			
		VV	Součet		18,375			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	61,215	75,20	4 603,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Přesun odkopávek na meziskládky" 61,215		61,215			
9	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	148,447	75,20	11 162,69	CS ÚRS 2018 01
			VV "Přesun odkopávek na meziskládky" 127,560+1,392+1,120+18,375		148,447			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,835	150,00	5 375,23	CS ÚRS 2018 01
			VV "Odvoz odkopávek na skládku" 61,215-(126,900*0,2)		35,835			
11	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	133,543	168,10	22 448,58	CS ÚRS 2018 01
			VV "Odvoz odkopávek na skládku" 127,560+1,392+1,120+18,375-14,904		133,543			
12	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	126,900	70,00	8 883,35	CS ÚRS 2018 01
			VV "Dospání zeminy k okrajům cest" (126,90)*0,5*2		126,900			
13	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	277,180	19,80	5 489,05	CS ÚRS 2018 01
			VV "Trasa A1" 277,18		277,180			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>95 215,90</b>	
14	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	9,400	129,83	1 220,43	CS ÚRS 2018 01
			VV "Odvodnění opěrných zídek zděných (Trasa A1)" 9,4		9,400			
15	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	4,700	339,12	1 593,88	CS ÚRS 2018 01
			VV "Odvodnění opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)/2,0*1,0		4,700			
16	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	m3	10,855	6 312,80	68 525,39	CS ÚRS 2018 01
			VV "Základ opěrných zídek na sucho (trasa A1)" (33,4)*0,65*0,5		10,855			
17	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,640	2 380,00	20 563,23	CS ÚRS 2018 01
			VV "Schodiště A1" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
			VV "Základy opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*1,0*0,8		7,520			
			VV Součet		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,392	2 380,00	3 312,97	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Patky pro sloupky dřevěného zábradlí podél cest a schodišť (Trasa A1)" (116/2)*0,2*0,2*0,6		1,392			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>175 492,89</b>	
19	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30	m3	0,917	3 667,30	3 362,91	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Římsy opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*0,65*0,15		0,917			
20	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	2,820	760,00	2 143,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Římsy opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*0,15*2		2,820			
21	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	2,820	120,00	338,41	CS ÚRS 2018 01
22	K	327211123	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	3,948	7 043,80	27 808,93	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Opěrné zídky zděné (Trasa A1)" (9,4)*0,3*1,4		3,948			
23	K	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	3,948	871,90	3 442,25	CS ÚRS 2018 01
24	K	327212112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	15,030	5 904,00	88 737,12	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Opěrné zídky na sucho (trasa A1)" (33,4)*0,6*0,75		15,030			
25	K	327212911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	15,030	800,00	12 024,03	CS ÚRS 2018 01
26	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	6,580	2 676,16	17 609,12	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Opěrné zídky zděné (Trasa A1)" (9,4)*0,5*1,4		6,580			
27	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	13,160	630,80	8 301,39	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Rubová stěna opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*1,4		13,160			
28	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	13,160	280,00	3 684,78	CS ÚRS 2018 01
29	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,059	28 901,15	1 705,17	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Výztuž opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*3*0,0021		0,059			
30	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním	m3	7,050	898,66	6 335,58	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výplňové klíny za opěrnými zídkami zděnými (Trasa A1)" (9,4)*0,5*1,5		7,050			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>34 446,15</b>	
31	K	434191433	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	22,400	600,00	13 440,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A1" 1,6*14		22,400			
	VV		Součet		22,400			
32	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80	m	22,400	516,00	11 558,40	CS ÚRS 2018 01
33	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	12,280	410,00	5 034,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A1" 6,14*2,0		12,280			
	VV		Součet		12,280			
34	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	m2	12,280	117,92	1 448,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A1" 6,14*2,0		12,280			
	VV		Součet		12,280			
35	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	3,000	988,30	2 964,91	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (protierozní zabezpečení na výtoku z odvodňovacích žlabů)</i>					
	VV		"Trasa A1" (5+1)*1,0*1,0*0,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>371 580,45</b>	
36	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	225,670	149,34	33 701,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 65,41+136,83+23,43		225,670			
	VV		Součet		225,670			
37	K	564851111	Podklad ze štěrkorodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	277,180	109,53	30 360,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 277,18		277,180			
38	K	564952111-R	Povrch z hlinitopísčité směsi - mlat tl 150 mm s rozprostřením a s hutněním	m2	23,430	205,00	4 803,15	
	P		<i>Poznámka k položce: hlinitopísčítá směs jemná fr. 5-8 mm tl. 60 mm + hlinitopísčítá směs hrubá fr. 8-16 mm tl. 90 mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Trasa A1" 23,43		23,430			
	VV		Součet		23,430			
39	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	65,410	505,79	33 083,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 65,41		65,410			
	VV		Součet		65,410			
40	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	13,082	2 946,30	38 543,50	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		65,41*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,082			
41	K	591411111-R	Kladení dlažby - kombinace žulová drobnodlažba (mozaika) + fragmenty místního kamene, komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m, s ložem tl. do 50 mm z kameniva	m2	136,830	800,00	109 464,10	
	P		Poznámka k položce: (s vyplněním spár, s beraněním a se smetením přebytečného materiálu)					
	VV		"Trasa A1" 136,83		136,830			
42	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	12,439	4 033,10	50 167,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		136,83/5,5*0,5		12,439			
43	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	5,344	795,40	4 250,64	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: (dodlážďení schodišťových stupňů)					
	VV		"Schodiště A1" ((6,14)-(14*0,2))*1,6		5,344			
	VV		Součet		5,344			
44	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	0,972	4 153,80	4 037,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,344/5,5		0,972			
45	K	597661112-R	Žebra dlážděná do lože z betonu tl 200 mm směs kostek (kv, km, mozaika, fragmenty), s vyplněním a zatřením spár betonovou směsí	m2	37,600	1 680,00	63 168,00	
	VV		"Trasa A1" (24,9+10,7+2,0)*1,0		37,600			
	VV		Součet		37,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 922,01	
46	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	13,160	450,00	5 922,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Spárování opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*1,4		13,160			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 415,66	
47	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	266,760	180,00	48 015,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 266,76		266,760			
	VV		Součet		266,760			
48	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	17,339	2 898,00	50 248,42	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m <sup>2</sup>					
	VV		266,76*0,065		17,339			
49	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	12,280	280,00	3 438,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Obrubníky kolem schodiště" (6,14)*2		12,280			
50	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80	m	12,280	516,00	6 336,48	CS ÚRS 2018 01
51	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m <sup>2</sup>	3,760	135,70	510,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dilatace opěrných zídek zděných po 3 m (Trasa A1)" (9,4)/3*1,2		3,760			
52	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	10,700	2 520,00	26 963,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 10,7		10,700			
	VV		Součet		10,700			
53	K	935932334	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	2,000	1 500,00	2 999,99	CS ÚRS 2018 01
55	M	749101001-R	lavička bez opěradla (nekotvená) 150 x 45 x 42 cm konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	1,000	8 353,00	8 353,00	
56	M	749101002-R	lavička bez opěradla (nekotvená) 150 x 45 x 42 cm konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
57	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	58,000	130,44	7 565,69	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Kotvy pro sloupky dřevěného zábradlí (Trasa A1)" (116/2)		58,000			
58	M	424121000-M	vrut zemní pro vložení trubky 114 x 1300-4 xM16	kus	58,000	380,00	22 040,00	
59	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	4,932	856,46	4 224,06	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (bourání stávajících schodišť z kamene)</i>					
	VV		"Trasa A1" 8,22*0,6		4,932			
	VV		Součet		4,932			
60	K	966005111	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	m	116,000	295,00	34 219,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A1" 116,00		116,000			
	VV		Součet		116,000			
	D	997	Přesun sutě				6 093,17	
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	16,390	238,80	3 913,93	CS ÚRS 2018 01
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,390	53,80	881,83	CS ÚRS 2018 01
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	147,510	8,80	1 297,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,39*9 'Přepočtené koeficientem množství		147,510			
	D	998	Přesun hmot				72 941,02	
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	444,220	164,20	72 941,02	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				127 449,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				590,73	
65	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	14,100	24,70	348,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Rub opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*1,5		14,100			
66	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	48 500,00	242,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,1*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>106 611,16</b>	
67	K	766311111-R	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	116,400	820,00	95 447,90	
	VV		"Dřevěné zábradlí podél cest a schodišť (Trasa A1)" 116,40		116,400			
68	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,638	7 245,00	4 622,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dřevěné zábradlí - sloupky" (116/2)*1,1*0,1*0,1		0,638			
69	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,698	7 245,00	5 057,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dřevěné zábradlí - madla" (116,40*0,1*0,02)*3		0,698			
70	K	998766106	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	0,735	1 145,45	841,90	CS ÚRS 2018 01
71	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,735	873,52	642,04	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>20 248,09</b>	
72	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	107,008	189,22	20 248,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Nátěr dřevěného zábradlí" (116,4*0,24*3)+(58*0,4)		107,008			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## A2 - Trasa A2

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**563 831,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 831,65	21,00%	118 404,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**682 236,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**A2 - Trasa A2**

Místo:

Stříbro

Datum:

03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant:

Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**563 831,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

499 885,80

1 - Zemní práce

68 323,90

2 - Zakládání

4 322,08

4 - Vodorovné konstrukce

58 907,79

5 - Komunikace pozemní

173 880,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

166 637,08

997 - Přesun sutě

529,01

998 - Přesun hmot

27 285,48

### PSV - Práce a dodávky PSV

63 945,85

766 - Konstrukce truhlářské

53 985,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 960,56



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**A2 - Trasa A2**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

## Náklady soupisu celkem

**563 831,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 499 885,80

D 1 Zemní práce 68 323,90

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	8,933	250,00	2 233,29	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Kámen vybouraný z podloží stávajících cest pro opětovné použití pro dláždění povrchů"		8,933			
	WV		Součet		8,933			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,933	260,00	2 322,54	CS ÚRS 2018 01
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	45,320	270,00	12 236,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
		PSC						
		VV	"Odkopávky mimo stávající cesty (Trasa A2)" 45,32		45,320			
		VV	Součet		45,320			
4	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	50,400	416,80	21 006,81	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
		PSC						
		VV	"Odkopávky v trase stávajících cest (Trasa A2)" 50,40		50,400			
5	K	131401101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	0,696	980,00	682,08	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Výkop pro patky pro sloupky dřevěného zábradlí (Trasa A2)" (58/2)*0,2*0,2*0,6		0,696			
6	K	132401101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	1,120	2 150,00	2 408,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Schodiště - rýhy pro základové pasy" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	45,320	75,20	3 408,25	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Přesun odkopávek na meziskládky" 45,320		45,320			
8	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	52,216	75,20	3 926,46	CS ÚRS 2018 01
		VV	"Přesun odkopávek na meziskládky" 50,400+0,696+1,120		52,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,466	150,00	4 269,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvoz odkopávek na skládku" 45,320-(84,270*0,2)		28,466			
10	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,283	168,10	7 275,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvoz odkopávek na skládku" 50,400+0,696+1,120-8,933		43,283			
11	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	84,270	70,00	5 899,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dospání zeminy k okrajům cest" (84,27)*0,5*2		84,270			
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	134,090	19,80	2 655,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 134,09		134,090			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>4 322,08</b>	
13	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,120	2 380,00	2 665,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A2" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
	VV		Součet		1,120			
14	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,696	2 380,00	1 656,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Patky pro sloupky dřevěného zábradlí podél cest a schodišť (Trasa A2)" (58/2)*0,2*0,2*0,6		0,696			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>58 907,79</b>	
15	K	434191433	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	41,600	600,00	24 960,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A2" 1,6*26		41,600			
	VV		Součet		41,600			
16	M	583802070	<i>krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80</i>	m	41,600	516,00	21 465,60	CS ÚRS 2018 01
17	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	19,900	410,00	8 158,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A2" 9,95*2,0		19,900			
	VV		Součet		19,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	m2	19,900	117,92	2 346,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A2" 9,95*2,0		19,900			
	VV		Součet		19,900			
19	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	2,000	988,30	1 976,61	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (protierozní zabezpečení na výtoku z odvodňovacích žlabů)</i>					
	VV		"Trasa A1" (2+2)*1,0*1,0*0,5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>173 880,46</b>	
20	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	98,260	149,34	14 674,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 98,26		98,260			
	VV		Součet		98,260			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	134,090	109,53	14 687,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 134,09		134,090			
22	K	591411111-R	Kladení dlažby - kombinace žulová drobnodlažba (mozaika) + fragmenty místního kamene, komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m, s ložem tl. do 50 mm z kameniva	m2	98,260	796,10	78 224,45	
	P		<i>Poznámka k položce: (s vyplněním spár, s beraněním a se smetením přebytečného materiálu)</i>					
	VV		"Trasa A1" 98,26		98,260			
23	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	8,933	4 033,10	36 027,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		98,26/5,5*0,5		8,933			
24	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	7,600	795,40	6 045,08	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (dodládění schodišťových stupňů)</i>					
	VV		"Schodiště A1" ((9,95)-(26*0,2))*1,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
25	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	1,382	4 033,10	5 573,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,600/5,5		1,382			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	597661112-R	Žebra dlážděná do lože z betonu tl 200 mm směs kostek (kv, km, mozaika, fragmenty), s vyplněním a zatřením spár betonovou směsí	m2	11,100	1 680,00	18 648,03	
	VV		"Trasa A1" (3,6+3,6+3,9)*1,0		11,100			
	VV		Součet		11,100			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>166 637,08</b>	
27	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	141,550	180,00	25 478,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 141,55		141,550			
	VV		Součet		141,550			
28	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	9,201	2 898,00	26 664,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2</i>					
	VV		141,55*0,065		9,201			
29	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	19,900	280,00	5 572,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Obrubníky kolem schodiště" (9,95)*2		19,900			
30	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80	m	19,900	516,00	10 268,40	CS ÚRS 2018 01
31	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	3,600	2 520,00	9 071,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 3,6		3,600			
	VV		Součet		3,600			
32	K	935932334	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	3,900	9 000,00	35 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
33	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
34	M	749101001-R	lavička bez opěradla (nekotvená) 150 x 45 x 42 cm konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	1,000	8 353,00	8 353,00	
35	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	749101310-M	koš odpadkový drátěný malý kulatý (kotvený), výška 94 cm, obsah 30 l	kus	1,000	16 881,25	16 881,25	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	29,000	130,44	3 782,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Kotvy pro sloupky dřevěného zábradlí (Trasa A1)" (58/2)		29,000			
38	M	424121000-M	vrut zemní pro vložení trubky 114 x 1300-4 xM16	kus	29,000	380,00	11 020,00	
39	K	966005111	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	m	40,660	295,00	11 994,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa A2" 40,66		40,660			
	VV		Součet		40,660			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>529,01</b>	
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	1,423	238,80	339,81	CS ÚRS 2018 01
41	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,423	53,80	76,56	CS ÚRS 2018 01
42	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,807	8,80	112,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,423*9 'Přepočtené koeficientem množství		12,807			
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>27 285,48</b>	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	166,172	164,20	27 285,48	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>63 945,85</b>	
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>53 985,29</b>	
44	K	766311111-R	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	57,000	850,20	48 461,44	
	VV		"Dřevěné zábradlí podél cest a schodišť (Trasa A2)" 57,00		57,000			
45	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,319	7 245,00	2 311,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dřevěné zábradlí - sloupky" (58/2)*1,1*0,1*0,1		0,319			
46	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,342	7 245,00	2 477,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dřevěné zábradlí - madla" (57,00*0,1*0,02)*3		0,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998766106	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	0,364	1 145,45	416,94	CS ÚRS 2018 01
48	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,364	873,52	317,96	CS ÚRS 2018 01
D		<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>9 960,56</b>	
49	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	52,640	189,22	9 960,56	CS ÚRS 2018 01
VV			"Nátěr dřevěného zábradlí" (57,00*0,24*3)+(29*0,4)		52,640			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## D - Trasa D

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**98 642,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 642,24	21,00%	20 714,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**119 357,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**D - Trasa D**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**98 642,24**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**94 144,91**

1 - Zemní práce

10 612,57

2 - Zakládání

10 769,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 631,66

4 - Vodorovné konstrukce

23 474,30

5 - Komunikace pozemní

3 497,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 268,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 159,60

998 - Přesun hmot

4 731,92

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 497,33**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

230,36

766 - Konstrukce truhlářské

3 545,28

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

721,69

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**D - Trasa D**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

## Náklady soupisu celkem

**98 642,24**

D HSV Práce a dodávky HSV 94 144,91

D 1 Zemní práce 10 612,57

1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,460	270,00	1 474,17	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

WV	"Odkopávky mimo stávající cesty (Trasa F)" 2,76	2,760
WV	"Odkopávky pro opěrné zídky zděné (Trasa F)" (3,6)*0,5*1,5	2,700
WV	Součet	5,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
2	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,930	416,80	387,63	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>									
VV					"Odkopávky v trase stávajících cest (Trasa F)" 0,93		0,930		
3	K	132401101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m <sup>3</sup>	1,120	2 150,00	2 408,00	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Schodiště - rýhy pro základové pasy" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120		
4	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m <sup>3</sup>	2,880	1 290,03	3 715,30	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Výkop rýh pro základy opěrných zděných (trasa F)" (3,6)*1,0*0,8		2,880		
VV					Součet		2,880		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	5,460	75,20	410,61	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Přesun odkopávek na meziskládky" 5,46		5,460		
6	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	4,930	75,20	370,72	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Přesun odkopávek na meziskládky" 0,930+1,120+2,880		4,930		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	4,468	150,00	670,20	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Odvoz odkopávek na skládku" 5,460-(4,960*0,2)		4,468		
8	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	4,930	168,10	828,73	CS ÚRS 2018 01	
VV					"Odvoz odkopávek na skládku" 0,930+1,120+2,880		4,930		
9	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m <sup>2</sup>	4,960	70,00	347,21	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Dosypání zeminy k okrajům cest" (4,96)*0,5*2		4,960			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>10 769,20</b>	
10	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	3,600	129,83	467,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvodnění opěrných zídek zděných (Trasa D)" 3,6		3,600			
11	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	1,800	339,12	610,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvodnění opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)/2,0*1,0		1,800			
12	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,000	2 380,00	9 520,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště D" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
	VV		"Základy opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*1,0*0,8		2,880			
	VV		Součet		4,000			
13	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,072	2 380,00	171,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Patky pro sloupky dřevěného zábradlí podél cest a schodišť (Trasa D)" (3)*0,2*0,2*0,6		0,072			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>28 631,66</b>	
14	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30	m3	0,351	3 667,30	1 287,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Římsy opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*0,65*0,15		0,351			
15	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	1,080	760,00	820,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Římsy opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*0,15*2		1,080			
16	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	1,080	120,00	129,61	CS ÚRS 2018 01
17	K	327211123	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	1,512	7 043,80	10 650,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Opěrné zídky zděné (Trasa D)" (3,6)*0,3*1,4		1,512			
18	K	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	1,512	871,90	1 318,31	CS ÚRS 2018 01
19	K	327323129	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	2,520	2 676,16	6 743,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Opěrné zídky zděné (Trasa D)" (3,6)*0,5*1,4		2,520			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	5,040	630,80	3 179,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Rubová stěna opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*1,4		5,040			
21	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	5,040	280,00	1 411,19	CS ÚRS 2018 01
22	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,023	28 901,15	664,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Výztuž opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*3*0,0021		0,023			
23	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním	m3	2,700	898,66	2 426,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Výplňové klíny za opěrnými zídkami zděnými (Trasa D)" (3,6)*0,5*1,5		2,700			
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>23 474,30</b>	
24	K	434191433	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	17,600	600,00	10 560,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště D" 1,6*11		17,600			
	VV		Součet		17,600			
25	M	583802070	<i>krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80</i>	m	17,600	516,00	9 081,60	CS ÚRS 2018 01
26	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	7,260	410,00	2 976,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště D" 3,63*2,0		7,260			
	VV		Součet		7,260			
27	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	m2	7,260	117,92	856,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště D" 3,63*2,0		7,260			
	VV		Součet		7,260			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 497,66</b>	
28	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	2,288	795,40	1 819,89	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: (dodládění schodišťových stupňů)</i>					
	VV		"Schodiště D" ((3,63)-(11*0,2))*1,6		2,288			
	VV		Součet		2,288			
29	M	583800100	<i>mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá</i>	t	0,416	4 033,10	1 677,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,288/5,5		0,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>2 268,00</b>
30	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	5,040	450,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"Spárování opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (3,6)*1,4			5,040			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>10 159,60</b>
31	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	7,200	180,00	1 295,97	CS ÚRS 2018 01
VV		"Trasa D" 7,2			7,200			
VV		Součet			7,200			
32	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	0,468	2 898,00	1 356,26	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2						
VV		7,2*0,065			0,468			
33	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	7,260	280,00	2 032,84	CS ÚRS 2018 01
VV		"Obrubníky kolem schodiště" (3,63)*2			7,260			
34	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80	m	7,260	516,00	3 746,16	CS ÚRS 2018 01
35	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	1,452	135,70	197,04	CS ÚRS 2018 01
VV		"Dilatace opěrných zídek zděných po 3 m (Trasa D)" (3,63)/3*1,2			1,452			
36	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	3,000	130,44	391,33	CS ÚRS 2018 01
VV		"Kotvy pro sloupky dřevěného zábradlí (Trasa A1)" 3			3,000			
37	M	424121000-M	vrut zemní pro vložení trubky 114 x 1300-4 xM16	kus	3,000	380,00	1 140,00	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>4 731,92</b>
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	28,818	164,20	4 731,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>4 497,33</b>
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>230,36</b>
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	5,400	24,70	133,36	CS ÚRS 2018 01
VV					"Rub opěrných zídek zděných (Trasa D)" (3,6)*1,5		5,400	
40	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	48 500,00	97,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
VV					5,4*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002	
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>3 545,28</b>
41	K	766311111-R	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	3,630	850,20	3 086,23	
VV					"Dřevěné zábradlí podél cest a schodišť (Trasa D)" 3,63		3,630	
42	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,033	7 245,00	239,09	CS ÚRS 2018 01
VV					"Dřevěné zábradlí - sloupky" 3*1,1*0,1*0,1		0,033	
43	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,022	7 245,00	159,39	CS ÚRS 2018 01
VV					"Dřevěné zábradlí - madla" (3,63*0,1*0,02)*3		0,022	
44	K	998766106	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	0,030	1 145,45	34,36	CS ÚRS 2018 01
45	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,030	873,52	26,21	CS ÚRS 2018 01
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>721,69</b>
46	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	3,814	189,22	721,69	CS ÚRS 2018 01
VV					"Nátěr dřevěného zábradlí" (3,63*0,24*3)+(3*0,4)		3,814	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## F - Trasa F

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**268 889,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 889,93	21,00%	56 466,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**325 356,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**F - Trasa F**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**268 889,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**268 889,93**

1 - Zemní práce

40 110,77

2 - Zakládání

58 724,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

56 112,50

4 - Vodorovné konstrukce

494,15

5 - Komunikace pozemní

68 478,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 602,56

998 - Přesun hmot

18 367,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**F - Trasa F**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

## Náklady soupisu celkem

**268 889,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

**268 889,93**

D 1 Zemní práce

**40 110,77**

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	3,696	250,00	924,02	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Kámen vybouraný z podloží stávajících cest pro opětovné použití pro dláždění povrchů"		3,696			
	WV		Součet		3,696			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	3,696	260,00	960,94	CS ÚRS 2018 01
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	14,675	270,00	3 962,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"Odkopávky mimo stávající cesty (Trasa F)" 7,70		7,700			
	VV		"Odkopávky pro opěrné zídky na sucho (Trasa F)" (18,60)*0,5*0,75		6,975			
	VV		Součet		14,675			
4	K	122401101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	26,630	416,80	11 099,43	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		"Odkopávky v trase stávajících cest (Trasa F)" 26,63		26,630			
5	K	132401101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	1,120	2 150,00	2 408,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště - rýhy pro základové pasy" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
6	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	6,045	1 290,03	7 798,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Výkop rýh pro základy opěrných zídek na sucho (trasa F)" (18,60)*0,65*0,5		6,045			
	VV		Součet		6,045			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,675	75,20	1 103,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Přesun odkopávek na meziskládky" 14,675		14,675			
8	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	33,795	75,20	2 541,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Přesun odkopávek na meziskládky" 26,630+1,120+6,045		33,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,891	150,00	1 483,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvoz odkopávek na skládku" 14,675-(23,920*0,2)		9,891			
10	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,099	168,10	5 059,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odvoz odkopávek na skládku" 26,630+1,120+6,045-3,696		30,099			
11	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	23,920	70,00	1 674,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dospání zeminy k okrajům cest" (23,92)*0,5*2		23,920			
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	55,310	19,80	1 095,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Trasa F" 55,31		55,310			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>58 724,08</b>	
13	K	274211311	Zdivo základových pásů pod zdmi a valy z lomového kamene nelícované na maltu cementovou	m3	6,045	6 312,80	38 160,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Základ opěrných zídek na sucho (trasa F)" (18,6)*0,65*0,5		6,045			
14	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,640	2 380,00	20 563,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Schodiště A1" (2,0*2)*0,35*0,8		1,120			
	VV		"Základy opěrných zídek zděných (Trasa A1)" (9,4)*1,0*0,8		7,520			
	VV		Součet		8,640			
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>56 112,50</b>	
15	K	327212112	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	8,370	5 904,00	49 416,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Opěrné zídky na sucho (trasa F)" (18,6)*0,6*0,75		8,370			
16	K	327212911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	8,370	800,00	6 696,02	CS ÚRS 2018 01
<b>D</b>	<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>494,15</b>	
17	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	0,500	988,30	494,15	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (protierozní zabezpečení na výtoku z odvodňovacích žlabů)</i>					
VV			"Trasa F" 1*1,0*1,0*0,5		0,500			
VV			Součet		0,500			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>68 478,10</b>	
18	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,660	149,34	6 072,17	CS ÚRS 2018 01
VV			"Trasa F" 40,66		40,660			
VV			Součet		40,660			
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,310	109,53	6 058,29	CS ÚRS 2018 01
VV			"Trasa F" 55,31		55,310			
20	K	591411111-R	Kladení dlažby - kombinace žulová drobnodlažba (mozaika) + fragmenty místního kamene, komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m, s ložem tl. do 50 mm z kameniva	m2	40,660	796,10	32 369,29	
P			<i>Poznámka k položce: (s vyplněním spár, s beraněním a se smetením přebytečného materiálu)</i>					
VV			"Trasa F" 40,66		40,660			
21	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	3,696	4 033,10	14 906,34	CS ÚRS 2018 01
VV			40,66/5,5*0,5		3,696			
22	K	597661112-R	Žebra dlážděná do lože z betonu tl 200 mm směs kostek (kv, km, mozaika, fragmenty), s vyplněním a zatřením spár betonovou směsí	m2	5,400	1 680,00	9 072,01	
VV			"Trasa F" (3,6+1,8)*1,0		5,400			
VV			Součet		5,400			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>26 602,56</b>	
23	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	59,900	180,00	10 781,76	CS ÚRS 2018 01
VV			"Trasa F" 59,9		59,900			
VV			Součet		59,900			
24	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	3,894	2 898,00	11 284,81	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 1 t = 4,6 m2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			59,90*0,065		3,894			
25	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	1,800	2 520,00	4 535,99	CS ÚRS 2018 01
			"Trasa F" 1,8		1,800			
			Součet		1,800			
	D	998	Přesun hmot				18 367,77	
26	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	111,862	164,20	18 367,77	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## G - Opěrná zídka z gabionů

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**598 905,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	598 905,85	21,00%	125 770,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**724 676,08**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

**G - Opěrná zídka z gabionů**

Místo:

Stříbro

Datum:

03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant:

Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**598 905,85**

HSV - Práce a dodávky HSV

598 905,85

1 - Zemní práce

35 745,53

2 - Zakládání

4 734,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

319 440,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 106,55

998 - Přesun hmot

233 879,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## G - Opěrná zídka z gabionů

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

### Náklady soupisu celkem

**598 905,85**

D HSV Práce a dodávky HSV

598 905,85

D 1 Zemní práce

35 745,53

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	80,000	150,00	12 000,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odkopávky pro opěrnou zídku z gabionů" 8,0*10,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
2	K	153812121	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m	kus	9,000	636,55	5 728,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Ukotvení opěrné zídky z gabionů do skalního podloží" (3,0*3,0)		9,000			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80,000	75,20	6 016,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Přesun odkopávek na meziskládku" 80		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,000	150,00	11 999,95	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Odvoz odkopávek na skládku" 80		80,000			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>4 734,04</b>	
5	K	224111216	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 50 m v hornině tř. V a VI	m	4,500	1 052,01	4 734,04	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Vrty pro ukotvení opěrné zídky z gabionů do skalního podloží" 9*0,5		4,500			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>319 440,00</b>	
6	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze šterkodrti na sucho	m3	66,000	4 840,00	319 440,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Opěrná zídka z gabionů" (3,0*3,0*1,0)+(5,0*2,5*1,0)+(6,0*2,5*1,0)+(7,0*1,5*1,0)+(8,0*1,0*1,0)+(11,0*1,0*1,0)		66,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 106,55</b>	
7	K	451315136	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 20/25	m2	9,000	567,39	5 106,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		"Podklad pod opěrnou zídku z gabionů" (3,0*3,0)		9,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>233 879,73</b>	
8	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	152,963	1 529,00	233 879,73	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro zdi a valy budované v nepřístupných podmínkách, kam není možný příjezd jeřábu, čerpadla na beton, apod.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Projektant:

Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

IČ: 00260177

DIČ: CZ00260177

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

IČ: 46991450

DIČ: CZ46991450

---

**Cena bez DPH**

**154 495,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 495,00	21,00%	32 443,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**186 938,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Stříbro

Datum:

03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant:

Zahradní a krajinářská  
architektura s.r.o.

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**154 495,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 495,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

28 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

126 495,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa, 2. část

Objekt:

SO 01 - Komunikace, mobiliář

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

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

### Náklady soupisu celkem

**154 495,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 154 495,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 28 000,00

1	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:  
(vytýčení stavby, zaměření skutečného stavu, dokumentace skutečného provedení stavby, ...)*

D VRN3 Zařízení staveniště 126 495,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	126 495,00	126 495,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------	----------------

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: E-2963  
Stavba: Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

KSO:  
Místo: Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ: 64834042  
DIČ: CZ64834042

Projektant:  
PK Sklenář s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>580 553,10</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	20,00%	<b>580 553,10</b>	<b>116 110,70</b>
DPH snížená	14,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>696 663,80</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: E-2963

Stavba: Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>580 553,10</b>	<b>696 663,80</b>
VO-kabely-A1	VO-kabely-trasa A1	132 403,51	158 884,31
VO-kabely-A2	VO-kabely-trasa A2	59 982,65	71 979,25
VO-sloupy-A1	VO-sloupy-trasa A1	153 086,75	183 704,15
VO-sloupy-A2	VO-sloupy-trasa A2	99 952,32	119 942,82
VO-zemní práce-A1	VO zemní práce-trasa A1	83 561,72	100 274,12
VO-zemní práce-A2	VO zemní práce-trasa A2	51 566,15	61 879,45

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A1 - VO-kabely-trasa A1**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**132 403,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 403,51	20,00%	26 480,71
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 884,22**

---

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A1 - VO-kabely-trasa A1**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**132 403,51**

M - Práce a dodávky M

132 403,51

---

21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)

132 403,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A1 - VO-kabely-trasa A1**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**132 403,51**

D	M	Práce a dodávky M					132 403,51
D	21-M	Elektromontáže (viz situace a schema)					132 403,51
1	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	440,000	20,00	8 800,00
	VV		"trasa VO" 2*15+2*40+1*85+3*7+2*4		224,000		
	VV		"rez. u sloupů" 6*4		24,000		
	VV		"trasa kamery" 2*85+2*7+2*4		192,000		
2	M	345713520-1	trubka elektroinstalační ohebná 63/50	m	268,000	25,00	6 700,00
	VV		255,238095238095*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		268,000		
3	K	210010019-R	Montáž trubek plastových ohebných D 110 mm uložených volně	m	142,000	25,00	3 550,00
	VV		"trasa VO" 2*15		30,000		
	VV		"rez. u sloupů" 1*2		2,000		
	VV		"trasa kamery" 2*15+2*40		110,000		
4	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná , HDPE+LDPE KF 09110	m	142,000	45,00	6 390,00
5	K	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1	kus	1,000	950,00	950,00
6	M	357117350-4	skříň rozpojovací pro VO RF6 atyp s oddělovacím trafem, pilíř	kus	1,000	12 850,00	12 850,00
7	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	15,000	15,00	225,00
8	M	357117350-11	Přepětová ochrana SPD1	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
9	M	358252200	pojistka nízkoztrátová PHN00 6A provedení normální	kus	3,000	67,00	201,00
10	M	358252220	pojistka nízkoztrátová PHN00 16A provedení normální	kus	6,000	67,00	402,00
11	M	358252280-1	pojistka zkratová	kus	3,000	55,00	165,00
12	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	221,000	20,00	4 420,00
13	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	84,952	31,00	2 633,51
	VV		221*.62		137,020		
	VV		137,02*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		84,952		
14	K	210220301	Montáž svorek uzemňovacích	kus	10,000	25,00	250,00
15	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	16,000	10,00	160,00
16	M	358895050-1	jiskřiště 100 kV (10/350)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
17	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
18	K	210280161-1	Koordinace s ostatními profesemi a správcem	kus	0,300	5 000,00	1 500,00
19	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	550,00	550,00
20	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	3,000	250,00	750,00
21	K	210810003	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x4 mm2 uložených volně	m	53,000	20,00	1 060,00
	VV		45+2*4		53,000		
22	M	341110120	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x4 mm2	m	53,000	19,00	1 007,00
23	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	330,000	35,00	11 550,00
	VV		"trasa" 55+190+55		300,000		
	VV		"ke sloupům" 6*5		30,000		
24	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	330,000	148,00	48 840,00
25	K	210100422.1	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema	kus	18,000	250,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	375,000	10,00	3 750,00
	W		45+2*3		51,000		
	W		"trasa" 55+190+55		300,000		
	W		"ke sloupům" 6*4		24,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A2 - VO-kabely-trasa A2**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**59 982,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 982,65	20,00%	11 996,53
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 979,18**

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A2 - VO-kabely-trasa A2**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**59 982,65**

M - Práce a dodávky M

59 982,65

---

21-M - Elektromontáže - viz situace

59 982,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-kabely-A2 - VO-kabely-trasa A2**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**59 982,65**

D M Práce a dodávky M 59 982,65

D 21-M Elektromontáže - viz situace 59 982,65

1	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	180,000	20,00	3 600,00
	VV		"trasa VO" 2*15+1*75+1*15+1*6		126,000		
	VV		"rez. u sloupů" 6*4		24,000		
	VV		"trasa kamery" 2*15+2*75		180,000		
2	M	345713520-1	trubka elektroinstalační ohebná 63/50	m	180,000	25,00	4 500,00
	VV		171,428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,000		
3	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	123,000	20,00	2 460,00
	VV		15+75+15+6+6*2		123,000		
4	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	47,281	45,00	2 127,65
	VV		123*.62		76,260		
	VV		76,26*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		47,281		
5	K	210220301	Montáž svorek uzemňovacích	kus	10,000	25,00	250,00
6	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	10,000	10,00	100,00
7	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
8	K	210280161-1	Koordinace s ostatními profesemi a správcem	kus	0,200	5 000,00	1 000,00
9	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	550,00	550,00
10	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,000	250,00	250,00
11	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	215,000	35,00	7 525,00
	VV		"trasa" 185		185,000		
	VV		"ke sloupům " 6*5		30,000		
12	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	215,000	148,00	31 820,00
13	K	210100422.1	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení do 4x16 mm2 viz schema	kus	10,000	250,00	2 500,00
14	K	745904112	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	180,000	10,00	1 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrno VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A1 - VO-sloupy-trasa A1**

KSO:

Místo: Stříbrno

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**153 086,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 086,75	20,00%	30 617,35
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**183 704,10**

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A1 - VO-sloupy-trasa A1**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**153 086,75**

M - Práce a dodávky M

148 586,75

---

21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)

128 400,00

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz řezy)

20 186,75

---

Ostatní - Ostatní

4 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A1 - VO-sloupy-trasa A1**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**153 086,75**

D	M		Práce a dodávky M				148 586,75
D	21-M		Elektromontáže (viz situace a schema)				128 400,00
1	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	8,000	250,00	2 000,00
2	M	348444550	svítidlo venkovní výbojkové kónické /LED 40W dle standardů mě Brna	kus	8,000	8 900,00	71 200,00
3	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	950,00	7 600,00
4	M	316722-SB5-TPIJ	Sadový stožár bezpatcový žár.zink, 4,5m + RAL 7016	ks	6,000	5 480,00	32 880,00
5	M	316722-SB5-	Sadový stožár bezpatcový přírubový žár.zink, 4m + RAL	ks	2,000	5 480,00	10 960,00
6	M	316722-EKM 20,35	stožár.svorkovice EKM 2035 - 2xE27	ks	8,000	410,00	3 280,00
7	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	40,000	12,00	480,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz řezy)				20 186,75
8	K	460050707	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 7	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
	VV		"sloupy č. 3,4,14,15,16,17" 6		6,000		
9	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,512	2 500,00	3 780,00
	VV		6*0.6*0.6*0.7		1,512		
10	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	2,592	312,00	808,70
	VV		"za beton.základ" 6*0.6*0.6*1.2		2,592		
11	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	38,880	200,00	7 776,00
	VV		2.592*15		38,880		
12	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	4,147	150,00	622,05
	VV		2.592*1.6		4,147		
D	Ostatní		Ostatní				4 500,00
13	K	O4	Autorský dozor za den vč. dopravy	ks	3,000	1 500,00	4 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbrno VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A2 - VO-sloupy-trasa A2**

KSO:

Místo: Stříbrno

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**99 952,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 952,32	20,00%	19 990,47
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**119 942,79**

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A2 - VO-sloupy-trasa A2**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**99 952,32**

M - Práce a dodávky M

95 452,32

21-M - Elektromontáže (viz situace a schema)

80 250,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz řezy)

15 202,32

Ostatní - Ostatní

4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-sloupy-A2 - VO-sloupy-trasa A2**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**99 952,32**

D	M		Práce a dodávky M				95 452,32
D	21-M		Elektromontáže (viz situace a schema)				80 250,00
1	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	5,000	250,00	1 250,00
2	M	348444550	svítidlo venkovní výbojkové kónické /LED 40W dle standardů mě Brna	kus	5,000	8 900,00	44 500,00
3	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	950,00	4 750,00
4	M	316122-SB5-TPIJ	Sadový stožár bezpaticovy žár.zink, 4,5m + RAL 7016	ks	5,000	5 480,00	27 400,00
5	M	316122-EKM 2035	stožár.svorkovice EKM 2035 - 2xE27	ks	5,000	410,00	2 050,00
6	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	25,000	12,00	300,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz řezy)				15 202,32
7	K	460050707	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 7	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
	VV		"sloupy 21,22,23,24,25" 5		5,000		
8	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,260	2 500,00	3 150,00
	VV		5*0.6*0.6*0.7		1,260		
9	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	2,160	312,00	673,92
	VV		"za beton.základ" 5*0.6*.6*1.2		2,160		
10	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	32,400	150,00	4 860,00
	VV		2.16*15		32,400		
11	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	3,456	150,00	518,40
	VV		2.16*1.6		3,456		
D	Ostatní		Ostatní				4 500,00
12	K	O4	Autorský dozor za den vč. dopravy	ks	3,000	1 500,00	4 500,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A1 - VO zemní práce-trasa A1**

KSO:

Místo: Stříbrno

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**83 561,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 561,72	20,00%	16 712,35
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 274,07**

---

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A1 - VO zemní práce-trasa A1**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**83 561,72**

M - Práce a dodávky M

83 561,72

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)

83 561,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A1 - VO zemní práce-trasa A1**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**83 561,72**

D M Práce a dodávky M 83 561,72

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy) 83 561,72

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,151	2 500,00	377,50
		vv	"řezy 2b, 3,6,7,9" (15+40+85+7+4)*.001		0,151		
2	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,151	4 580,00	691,58
3	K	460200037	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 7	m	151,000	198,00	29 898,00
		vv	"řezy 2b, 3,6,7,9" 15+40+85+7+4		151,000		
4	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	151,000	35,00	5 285,00
5	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	30,000	250,00	7 500,00
		vv	2*15		30,000		
6	K	460560055	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 5	m	151,000	85,00	12 835,00
7	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	10,570	312,00	3 297,84
		vv	151*.2*.35		10,570		
8	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	105,700	200,00	21 140,00
		vv	10,57*10		105,700		
9	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	16,912	150,00	2 536,80
		vv	10.57*1.6		16,912		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A2 - VO zemní práce-trasa A2**

KSO:

Místo: Stříbrno

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

PK Sklenář s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**51 566,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 566,15	20,00%	10 313,23
DPH snížená	0,00	14,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**61 879,38**

**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:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A2 - VO zemní práce-trasa A2**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**51 566,15**

HSV - HSV

7 469,87

---

ZADL-VOZ-Asf - Zádlažba vozovka asfalt

7 469,87

---

M - Práce a dodávky M

44 096,28

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)

44 096,28

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stříbro VO - Rozdělení 1+2.etapa

Objekt:

**VO-zemní práce-A2 - VO zemní práce-trasa A2**

Místo: Stříbrno

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Projektant: PK Sklenář s.r.o.

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.,Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**51 566,15**

D	HSV	HSV					<b>7 469,87</b>
D	ZADL-VOZ-Asf	Základna vozovka asfalt					<b>7 469,87</b>
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,000	109,53	657,20
	vv		6*2*.5		6,000		
2	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	4,200	604,66	2 539,58
	vv		6*.7		4,200		
3	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3,000	315,38	946,13
	vv		6*.5		3,000		
4	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,400	616,10	3 326,96
	vv		6*.9		5,400		
D	M	Práce a dodávky M					<b>44 096,28</b>
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)					<b>44 096,28</b>
5	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,096	2 500,00	240,00
	vv		"řezy 13,14,15" (75+15+6)*.001		0,096		
6	K	460010025	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	km	0,096	4 580,00	439,68
7	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	3,000	400,00	1 200,00
	vv		6*.5		3,000		
8	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	4,200	900,00	3 780,00
	vv		6*.7		4,200		
9	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	5,400	150,00	810,00
	vv		6*.9		5,400		
10	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 10 cm	m	12,000	64,70	776,40
	vv		2*6		12,000		
11	K	460200037	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 7	m	75,000	198,00	14 850,00
	vv		"řezy 13" 75		75,000		
12	K	460200067	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 7	m	15,000	195,00	2 925,00
	vv		"rez 14" 15		15,000		
13	K	460200307	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 7	m	6,000	210,00	1 260,00
	vv		"rez 15" 6		6,000		
14	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	96,000	35,00	3 360,00
	vv		75+15+6		96,000		
15	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	12,000	250,00	3 000,00
	vv		2*6		12,000		
16	K	460560045	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 5	m	15,000	75,00	1 125,00
17	K	460560055	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 5	m	75,000	85,00	6 375,00
18	K	460560275	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 5	m	6,000	120,00	720,00
19	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	1,200	312,00	374,40
	vv		(15+75)*.2*.35		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6*2*.2*5		1,200		
20	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	12,000	200,00	2 400,00
			1.2*10		12,000		
21	K	460600071-11	Poplatek za skládku zeminy	t	3,072	150,00	460,80
			1.2*1.6		1,920		
			1,92*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		3,072		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-05  
Stavba: Městský park ve Stříbře - II. etapa

KSO:  
Místo: Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 03.09.2020

Zadavatel:  
Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177  
DIČ: CZ00260177

Uchazeč:  
Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

IČ: 64834042  
DIČ: CZ64834042

Projektant:

IČ: 72983175

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>25 823,32</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>25 823,32</b>		<b>5 422,90</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>31 246,22</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: 2017-05

**Stavba:** Městský park ve Stříbře - II. etapa

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant: Záhřebská 2490, 616 00

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>25 823,32</b>	<b>31 246,22</b>
<b>SO 04</b>	<b>Úprava stávajících kanalizačních šachet</b>	25 823,32	31 246,22

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa

Objekt:

**SO 04 - Úprava stávajících kanalizačních šachet**

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 03.09.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ:

00260177

DIČ:

CZ00260177

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o., Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ:

64834042

DIČ:

CZ64834042

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

72983175

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**25 823,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 823,32	21,00%	5 422,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**31 246,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městský park ve Stříbře - II. etapa

Objekt:

**SO 04 - Úprava stávajících kanalizačních šachet**

Místo: Stříbro

Datum: 03.09.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

Projektant:

616 00 Brno

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o., Palackého 764,340 22 Nýrsko

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**25 823,32**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 823,32
D	8		Trubní vedení				13 347,16
1	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	617,43	1 852,30
2	M	286617600	<i>poklop + rám litinový 315/10t</i>	kus	3,000	1 513,00	4 539,00
P			<i>Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF173000W</i>				
3	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	425,29	1 275,86
4	K	899332111-R	Výšková úprava kanalizační šachty do 500 mm snížením poklopu včetně rámu	kus	4,000	1 420,00	5 680,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 275,74
5	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,960	140,30	6 167,39
WV			"Dvojřádek z dlažebních kostek kolem upravovaných kanalizačních šachet" 1,0*3,14*2*7		43,960		
6	M	583801200	<i>kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm</i>	t	1,055	2 946,30	3 108,35
P			<i>Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2</i>				
WV			43,960*0,024		1,055		
D	997		Přesun sutě				169,62
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,300	234,38	70,31
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,700	10,25	27,67
WV			0,3*9 'Přepočtené koeficientem množství		2,700		
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300	238,80	71,64
D	998		Přesun hmot				3 030,80
10	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	6,387	278,11	1 776,31
11	K	998271324	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun do 500 m	t	6,387	196,41	1 254,49

Název akce:

# MĚSTSKÝ PARK VE STŘÍBŘE - II. ETAPA, 2. ČÁST KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MASARYKOVA NÁMĚSTÍ SE SPORTOVNÍM AREÁLEM

## SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY

### OPATŘENÍ K OCHRANĚ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A PROVEDENÝCH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ V RÁMCI REALIZACE PROJEKTU "OBNOVA ZELENĚ MĚSTSKÉHO PARKU VE STŘÍBŘE" A DOSADBY

Investor: Město Stříbro  
Masarykovo náměstí 1  
349 01 Stříbro

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.  
Chlum u Třeboně 286  
378 04 Chlum u Třeboně

Datum: listopad, prosinec 2018

## V Ý K A Z V Ý M Ě R

1. Kácení dřevin	12 838,80
2. Ochrana stávajících stromů před mechanickým poškozením	53 100,00
3. Ošetření dřevin	12 384,00
4. Výsadba realizovaná v roce 2015	608 293,20
5. Dosadby	196 965,57
6. Nově založený parkový trávník	99 037,80
7. Následná péče na 1 rok	39 246,00
<b>c e l k e m Kč bez DPH:</b>	<b>1 021 865,37</b>
<b>21% DPH</b>	<b>214 591,73</b>
<b>c e l k e m Kč s 21% DPH</b>	<b>1 236 457,10</b>

Poznánka:

Ceny jsou zpracovány jako kongregované položky.

Jako podklad pro jejich sestavení sloužil rozpočet projektu "Obnova zeleně parku ve Stříbře".

**1. Kácení dřevin****823-1 Plochy a úprava území**

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	111 21-2352	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m do 100 m <sup>2</sup> s odklizením dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, likvidace štěpkováním, výšky nad 1 m s odstraněním pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 - nové č. 26, 29, 180, 181, 436	m <sup>2</sup>	17	237,60	4 039,20
2	112 15-1312	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny s odklizením na vzdálenost 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopr. prostředek průměru kmene přes 200 do 300 mm - č. 1200	ks	1	2 268,00	2 268,00
3	112 20-1153	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm - č. 1200	ks	1	5 400,00	5 400,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>11 707,20</b>

**800-1 Zemní práce**

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
4	nabídka	Štěpkování větví stromů listnatých včetně odvozu do 5 km, průměr kmene přes 100 do 300 mm - č. 1200	ks	1	600,00	600,00
5	162 20-1411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých, s naložením, složením a dopravou do 5 km, průměr kmene přes 100 do 300 mm - č. 1200	ks	1	420,00	420,00
<b>800-1 Zemní práce celkem</b>						<b>1 020,00</b>

**Specifikace č. 1 - včetně dopravy**

Zemina na zásyp jam po pařezech 3 m <sup>2</sup> x 0,3 m = 0,1 m <sup>3</sup> (0,15 t)	t	0,15	744,00	111,60
<b>Celkem</b>				<b>111,60</b>
<b>C e l k e m</b>				<b>12 838,80</b>

**2. Ochrana stávajících stromů před mechanickým poškozením**

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
6	nabídka	Ochrana dřevěným bedněním výška dle nasazení koruny - min. 1,5m - bednění samonosné, nedotýká se kmene ani kořenových náběhů, instalace v rovině nebo na svahu do 1:4. V ceně započítána doprava, materiál, montáž i demontáž, průměr kmene do 300 mm - č. 1153, 1218 = 2 ks x 3 m <sup>2</sup> = 6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6	600,00	3 600,00
7	nabídka	dtto průměr kmene přes 300 do 700 mm - č. 56, 75, 77, 81, 175, 177, 549, 1152, 1194, 1216 = 10 ks x 6 m <sup>2</sup> = 60 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	60	600,00	36 000,00
8	nabídka	dtto průměr kmene přes 700 do 900 mm - č. 1196, 1237, 1238 = 3 ks x 7,5 m <sup>2</sup> = 22,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,5	600,00	13 500,00

<b>C e l k e m</b>	<b>53 100,00</b>
--------------------	------------------

### 3. Ošetření dřevin

č.p.	položka - popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
9	nabídka Zmlazení keřů včetně štěpkování, odklizení a odvozu dřevní hmoty - č. 12, 28, 31	m <sup>2</sup>	215	57,60	12 384,00
<b>C e l k e m</b>					<b>12 384,00</b>

### 4. Výsadba realizovaná v roce 2015

#### Technologie shodné s projektem Obnovy parku

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
10	nabídka	Sestřihnutí a vyjmutí rostlin vysazených do skupin nebo jako živý plot ve svahu včetně zajištění balu, přemístění do zásobní zahrady a následná péče o rostliny po dobu vegetačního klidu (zálivka, zakrytí chvojím, odplevelením...). - č. 21 část, 22, 25 část, 30, 32, 151 část, 169, 170	ks	290	1 050,00	304 500,00
11	nabídka	Výsadba rostlin zpět na původní místo na předem připravený záhon s 50% výměnou půdy a zamulčováním	ks	290	966,00	280 140,00
12	nabídka	Oprava protierozních dřevěných plůtků zničených stavbou včetně doplnění chybějící zeminy - 30%	bm	11,00	342,00	3 762,00
13	nabídka	Instalace protierozních dřevěných plůtků zcela zničených stavbou včetně doplnění chybějící zeminy - 70%	bm	26,00	540,00	14 040,00
14	nabídka	Překrytí záhonů trvalek a půdopokryvných dřevin ochranným úpletem, barva hnědá, zastínění 65%, včetně dopravy, materiálu, montáže a demontáže - č. 19, 20, 34	m <sup>2</sup>	53	110,40	5 851,20
<b>C e l k e m</b>					<b>608 293,20</b>	

## 5. Dosadby

### a) Výsadba vzrostlých stromů

#### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
15	183 10-2315	Hloubení jamek pro výsadbu stromů, se 100% výměnou půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,125 do 0,400 m <sup>3</sup> , na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	1	504,00	504,00
16	184 10-2124	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 při průměru balu přes 400 do 500 mm	ks	1	462,00	462,00
17	nabídka	Uložení perforované hadice z PVC pro zálivku ke stromu - 1,5 m/strom	m	1,50	30,00	45,00
18	185 80-2124	Přihnojení stromů hydroabsorbentem na svahu přes 1:5 do 1:2 - 2kg/m <sup>3</sup>	t	0,00050	3 000,00	1,50
19	184 21-5132	Ukotvení dřeviny třemi kůly o průměru do 100 mm o délce kůlu do 2 m s ochranou kmene proti poškození v místě vzepření	ks	1	252,00	252,00
20	184 50-1142	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2 - listnaté stromy	m <sup>2</sup>	1	42,00	42,00
21	184 21-5422	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	ks	1	54,00	54,00
22	184 91-1422	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou o tl.do 100 mm, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením na svahu přes 1:5 do 1:2 - misky stromů	m <sup>2</sup>	1	27,00	27,00
23	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou - 3x 80 l strom, 3x 80 l = 240 l	m <sup>3</sup>	0,24	300,00	72,00
24	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1 km	m <sup>3</sup>	0,24	120,00	28,80
25	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	0,10	1 800,00	180,00
<b>823-1 Plochy a úprava území c e l k e m</b>						<b>1 668,30</b>

#### Specifikace č. 2 - včetně dopravy

Vzrostlé listnaté stromy s balem prům. do 500 mm, obvod kmene 14-16 cm						
T	Tilia platyphyllos	ks	1	3 900,00		3 900,00
<b>s o u č e t</b>		ks	<b>1</b>			<b>3 900,00</b>
Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke stromům						
1 ks x 0,25 m <sup>3</sup> = 0,25 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0,25	1 380,00		345,00
Mulčovací kůra - 1 ks x 0,1 = 0,1 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0,10	816,00		81,60
Kůly ke stromům - 3ks/strom		ks	3	114,00		342,00
Plastová hadice pro zálivku - 1,5 m/strom		m	1,5	45,00		67,50
Hydroabsorbent - 2kg/m <sup>3</sup> - 0,25 m <sup>3</sup> x 2 kg = 0,5 kg		kg	0,50	594,00		297,00
Rákosová ochrana listnatých stromů		ks	1	42,00		42,00
<b>s o u č e t</b>						<b>1 175,10</b>
<b>Celkem</b>						<b>5 075,10</b>

#### Výsadba vzrostlých stromů c e l k e m

**6 743,40**

## b) Výsadba skupin keřů

### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
26	nabídka	Zpevnění svahu protierozním plůtkem z kůlů prům. od 100 do 120 mm délky od 1 do 1,5 m a z tyčových výřezů prům. od 100 do 120 mm připevněných na kůly včetně doplnění zeminy	m	36	2100,00	75 600,00
27	183 40-3311	Obdělání půdy nakopáním hl. 50 až 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	36	38,40	1 382,40
28	183 20-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v zemině tř. 1-2 s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	55	16,32	897,60
29	nabídka	Navezení a rozprostření 10 cm substrátu na plochu záhonu se zapracováním	m <sup>2</sup>	55	32,40	1 782,00
30	nabídka	Hnojení půdy zapravením pomalu rozpustného plného hnojiva	m <sup>2</sup>	55	3,60	198,00
31	183 11-2131	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,01 m <sup>3</sup> do 0,02 m <sup>3</sup> na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	151	47,40	7 157,40
32	184 10-2121	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím průměr balu přes 100 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	151	39,60	5 979,60
33	185 80-2114	Přihnojení keřů hydroabsorbentem na svahu přes 1:5 do 1:2 - 2kg/m <sup>3</sup>	t	0,00085	6 600,00	5,61
34	184 91-1422	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou o tl. mulče 10 cm, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	45	41,40	1 863,00
35	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou po výsadbě - 3 x 10 l/m <sup>2</sup> - 55 m <sup>2</sup> x 3x10 l = 1.650 l	m <sup>3</sup>	1,65	300,00	495,00
36	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1 km	m <sup>3</sup>	1,65	120,00	198,00
37	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	1,80	1 800,00	3 240,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>98 798,61</b>

### Specifikace č. 3 včetně dopravy

Keře s balem prům. do 200 mm v kontejnerech						
C	Carpinus betulus - lesnická sazenice - v 40 cm	ks	50	40,80	2 040,00	
PHC	Philadelphus coronarius	ks	40	40,80	1 632,00	
PHL	Philadelphus lemoinei	ks	3	43,20	129,60	
TX	Taxusu baccata - v 30-40 cm	ks	58	174,00	10 092,00	
<b>s o u č e t</b>			<b>151</b>		<b>13 893,60</b>	

Protierozní laťový plůtek - kůly prům. od 100 do 120 mm délky od 1 do 1,5 m, latě	bm	36	60,00	2 160,00	
Humózní substrát na doplnění protierozních plůtků - 0,045 m <sup>2</sup> x 36 bm = 1,62 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,7	1 140,00	1 938,00	
Humózní substrát na přípravu záhonu - 55 m <sup>2</sup> x 0,1 m = 5,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,5	1 380,00	7 590,00	
Plné hnojivo NPK s pomalým uvolňováním živin 1,5 dkg/m <sup>2</sup> - 55 m <sup>2</sup> x 1,5 = 82,5 dkg	kg	0,85	57,60	48,96	
Hydroabsorbent - 2kg/m <sup>3</sup> - 5,5 m <sup>3</sup> x 2 kg = 11 kg	kg	11,00	372,00	4 092,00	
Mulčovací kůra - 55 m <sup>2</sup> x 0,1 = 5,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,5	816,00	4 488,00	
<b>s o u č e t</b>					<b>20 316,96</b>

<b>Specifikace č. 3 celkem</b>					<b>34 210,56</b>
--------------------------------	--	--	--	--	------------------



**Výsadba skupin keřů c e l k e m**
**133 009,17**
**c) Výsadba trvalek**
**823-1 Plochy a úprava území**

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
38	nabídka	Ekologické odplevelení půdy před výsadbou trvalek na svahu přes 1:5 do 1:2 včetně nákladů na dovoz vody do 10 km	m <sup>2</sup>	50,00	19,80	990,00
39	183 20-5131	Založení záhonu pro výsadbu rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	50,00	17,40	870,00
40	nabídka	Rozprostření 10 cm substrátu na plochu záhonu se zapracováním	m <sup>2</sup>	50,00	34,80	1 740,00
41	182 11-1111	Zpevnění svahu jutovou nebo kokosovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m <sup>2</sup>	50,00	33,60	1 680,00
42	183 11-2128	Hloubení jamek pro výsadbu rostlin bez výměny půdy s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem do 0,002 m <sup>3</sup> na svahu přes 1:5 do 1:2	ks	450	25,20	11 340,00
43	183 21-1312	Výsadba trvalek do předem vyhloubené jamky se zalitím	ks	450	19,80	8 910,00
44	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou po výsadbě - 3 x 5 l/m <sup>2</sup> - 50 m <sup>2</sup> x 3 x 5 l = 750 l	m <sup>3</sup>	0,75	300,00	225,00
45	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1 km	m <sup>3</sup>	0,75	120,00	90,00
46	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy dopravní vzdálenost do 5 km	t	1,00	1 800,00	1 800,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>27 645,00</b>

**Specifikace č. 4 včetně dopravy**

Trvalky						
CAR	Carex grayi	ks	165	43,20	7 128,00	
DRY	Dryopteris filix-maz	ks	45	40,80	1 836,00	
GER	Geranium sanguineum	ks	240	43,20	10 368,00	
s o u č e t			<b>450</b>		<b>19 332,00</b>	

Humózní zemina na přípravu záhonu - 50 m <sup>2</sup> x 0,1 m = 5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5	1 260,00	6 300,00	
Kokosová rohož na zpevnění svahu	m <sup>2</sup>	60	45,60	2 736,00	
Ocelové skoby na kotvení kokosových rohoží (3-4 ks/m <sup>2</sup> ) - 50 x 4 = 200 ks	ks	200	6,00	1 200,00	
s o u č e t				<b>10 236,00</b>	

<b>Specifikace č. 4 celkem</b>					<b>29 568,00</b>
--------------------------------	--	--	--	--	------------------

**Výsadba trvalek c e l k e m**
**57 213,00**

<b>Dosadby c e l k e m</b>					<b>196 965,57</b>
----------------------------	--	--	--	--	-------------------

## 6. Nově založený parkový trávník

### 823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
47	nabídka	Přihnojení půdy kvalitním humózním substrátem včetně zapravení, v rovině nebo na svahu do 1:5 - 4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	290	19,80	5 742,00
48	nabídka	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	620	24,60	15 252,00
49	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x	m <sup>2</sup>	580	14,40	8 352,00
50	183 40-3253	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	1 240	21,60	26 784,00
51	181 41-1131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	290	21,00	6 090,00
52	181 41-1132	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	620	24,96	15 475,20
53	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	3,00	1 800,00	5 400,00
<b>823-1 Plochy a úprava území celkem</b>						<b>83 095,20</b>

### Specifikace č. 5

Humózní substrát na přihnojení 4 kg/m <sup>2</sup> - 910 m <sup>2</sup> x 4 = 3.640 kg (1 m <sup>3</sup> = 450 kg)	m <sup>3</sup>	8,0	1 440,00	11 520,00
Travní semeno - parková směs do stínu - 3dkg/m <sup>2</sup> - 910 m <sup>2</sup> x 3 dkg = 2.730 dkg	kg	27,3	162,00	4 422,60
<b>Celkem</b>				<b>15 942,60</b>

**C e l k e m**

**99 037,80**

## 7. Následná péče na 1 rok

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
54	nabídka	Údržba nově vysázeného stromu na 1 rok - zalití, vypletí, znovuvyvázení	ks	1	1500,00	1 500,00
55	nabídka	Údržba záhonů a živých plotů na 1 rok - zalití, vypletí - 75 m <sup>2</sup> +55 m <sup>2</sup> = 130 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130	162,00	21 060,00
56	nabídka	Údržba záhonů po odstranění ochranného rašlového úpletu, sestřihání, pletí, zálivka. V ceně není zahrnuto doplnění uhynulých rostlin, bude kalkulováno dle skutečného stavu - 53 m <sup>2</sup> + 50 m <sup>2</sup> = 103 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103,00	162,00	16 686,00
<b>C e l k e m</b>						<b>39 246,00</b>