



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 78

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

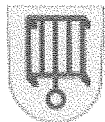
#### Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**  
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665  
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČ : 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení : KB Přebouč  
číslo účtu : 1425561/0100  
tel. : 466 094 102 *dále jen objednatel*
2. Zhotovitel : jméno: **MIROS Pardubice a.s.**  
sídlo: Pardubice - Polabiny, Hradecká 545, PSČ 533 52  
zastoupený : Ing. Rostislav Šindler, předseda představenstva  
IČ : 27523934  
DIČ : CZ27523934  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu : 7145712/0800  
tel. : 466 797 911 *dále jen zhotovitel*

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Parkoviště u BISS ul. Jaselská, Přebouč**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace: DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice, IČ: 01873687.
3. Jedná se o výstavbu parkoviště o rozměrech 55,5 x 24,5 m včetně osvětlení LED svítidly osazenými na stožárech s výložníky.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.



5. Součástí díla je rovněž:

- dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
- vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
- vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
- zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
- fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
- průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění splnění podmínek SŽDC a ostatních správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 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 parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :

a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569

e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566

e-mail: [vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz](mailto:vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz)

- Bc.Pavel Čaha tel.: 466 094 182, 731 110 528

e-mail: [pavel.caha@mestoprelouc.cz](mailto:pavel.caha@mestoprelouc.cz)

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :

- Radek Vániš tel.: 777 609 911

e-mail: [vanis@miros-pce.cz](mailto:vanis@miros-pce.cz)



- b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :  
- Milan Plíhal tel.: 721 820 882  
e-mail: [plihal@miros-pce.cz](mailto:plihal@miros-pce.cz)

#### IV.

#### Doba a místo plnění

##### 1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 06/2019

*(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)*

Požadovaný termín ukončení plnění: do 10 týdnů od předání staveniště

*(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)*

2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
- a ) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
  - b ) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
  - c ) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
1. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
2. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
3. **Místem plnění** veřejné zakázky je ulice Jaselská v Přebouči.

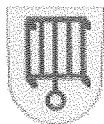
#### V.

#### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	2.544.409,35 Kč
DPH 21 %	534.325,96 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>3.078.735,31 Kč</b>

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

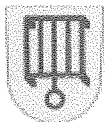


3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

## VI.

### Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
4. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímce díla.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
7. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
8. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
9. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
10. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH.
11. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (pododavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet

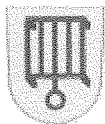


oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

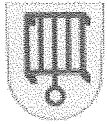
## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
4. Zhotovitel bude postup prací koordinovat se souběžně probíhající veřejnou zakázkou „Rekonstrukce a doplnění VO části ulice Jaselská v Přebouči“.
5. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
6. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
7. Technický dozor (TD) u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.



8. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
9. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.
10. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
12. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
13. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
14. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
15. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné (opakované) odkrytí uhradí objednatel.
16. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
17. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
18. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
19. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 5 mil.Kč.
20. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel do 10 pracovních dnů od



podpisu této smlouvy o dílo.

21. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

### VIII.

#### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb..
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.

### IX.

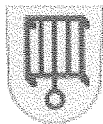
#### Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

### X.

#### Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.



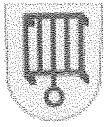
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## XI.

### Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamacie) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.





## XII.

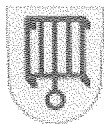
### Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

## XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
9. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
10. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon



o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.

11. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním 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) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
13. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 16/13/2019/II. ze dne 27.5.2019.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne 29.5.2019

V Pardubicích dne 6-06-2019

**MĚSTO PŘELOUČ**  
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665  
535 33 PŘELOUČ  
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101  
- 25 -

**HEROS Pardubice a.s.**  
Hrádecká 545  
Pardubice - Polabiny  
533 52 STARÉ HRADIŠTĚ  
IČ: 275 23 934

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouče

Ing. Rostislav Šindler  
předseda představenstva

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

*(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.)*

2. Harmonogram

**CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY****Parkoviště u BISS ul. Jaseľská, Přelouč**

Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
SO 101 - Parkoviště	2 395 579,68	503 071,73	2 898 651,41
SO 401 - Veřejné osvětlení	148 829,67	31 254,23	180 083,90
<b>CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY</b>	<b>2 544 409,35</b>	<b>534 325,96</b>	<b>3 078 735,31</b>

**MIRIS Praha s.r.o.**

Hradecká 545

Přelouč - Poldřiny

533 52 STARE HRADECKÉ

IČ: 279 23 934

⑥

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 052/2018

**Stavba:** Parkoviště u BISS ul. Jasejská, Přelouč

KSO:

Místo: ul. Jasejská u BISS

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

00274101

DIČ:

CZ00274101

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

IČ:

27523934

DIČ:

CZ27523934

Projektant:

DIPROJEKT s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Zpracovatel:

DIPROJET s.r.o.

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 395 579,68**

DPH základní

Sazba daně 21,00%

Základ daně 2 395 579,68

Výše daně 503 071,73

snížená

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 898 651,41**

**MIROS Pardubice a.s.**  
Hradecká 546  
Pardubice, Polabiny  
533 52 STARE HRADISTE  
IČ: 275 23 934

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 052/2018

Stavba: Parkoviště u BISS ul. Jaselská, Přelouč

Místo: ul. Jaselská u BISS

Datum: 18. 12. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MIROS Pardubice a.s.

Zpracovatel:

DI PROJET s.r.o.

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

## Náklady stavby celkem

052/2018\_ SO 101 PARKOVIŠTĚ  
1

2 395 579,68	2 898 651,41	STA
2 395 579,68	2 898 651,41	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Parkoviště u BISS ul. Jaselská, Přelouč  
Objekt:

## 052/2018\_1 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

KSO:	ul. Jaselská u BISS	CC-CZ:	18. 12. 2018
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Město Přelouč	IČ:	00274101
		DIČ:	CZ00274101
Uchazeč:	MIROS Pardubice a.s.	IČ:	27523934
		DIČ:	CZ27523934
Projektant:		IČ:	01873687
	D1 PROJEKT s.r.o.	DIČ:	CZ01873687
Zpracovatel:		IČ:	01873687
	D1 PROJET s.r.o.	DIČ:	CZ01873687
Poznámka:			

Cena bez DPH

2 395 579,68

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
2 395 579,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
503 071,73  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 898 651,41

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u BISS ul. Jaseiská, Ptelouč

Objekt:

052/2018\_1 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul. Jaseiská u BISS

Zadávatel:

Město Ptelouč

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

Datum:

18. 12. 2018

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	899 575,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	84 911,34
5 - Komunikace pozemní	1 097 460,18
8 - Trubní vedení	5 420,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 365,33
997 - Přesun sutě	22 461,10
998 - Přesun hmot	67 585,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost

83 800,00  
3 000,00

**MIROS PARDUBICE a.s.**  
Hradecká 545  
Pardubice - Polabiny  
533 52 STARE HRADISTE  
IČ: 275 23 934

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u BISS ul. Jaseiská, Přelouč

Objekt:

052/2018\_1 - SO 101 PARKOVIŠTĚ

Místo:

ul. Jaseiská u BISS

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

MIROS Pardubice a.s.

Datum: 18. 12. 2018

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJET s.r.o.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV					<b>2 395 579,68</b>	
D	1					<b>2 311 779,68</b>	
1	K	11212312	m2	171,000	126,70	21 665,70	CS ÚRS 2019 01
Odstranění nevodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2							
Poznámka k souboru cen:							

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	11212312	m2	171,000	126,70	21 665,70	CS ÚRS 2019 01
Odstranění nevodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezů do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2							

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení vyřezané dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se ztuhnutím po odstranění dřevin.

2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení štrabu na skládku.

3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách.

4. Ceny nelze použít:

a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,

b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně,

c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednotlivé semenáčce dřevin, nálezů v bylinném stávu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-42 Vyplétí nebo 183 41-13 Odplevelení výsadb.

5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terémem.

6. Množství jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se podýrně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch omezených obalovými

plachami staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha.

7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití

lezeckých technik se tuto nákladů označují individuálně

"dle přílohy C.1.2 Situace stavby".

"Křiviny"171

W	W			171,000			
2	K	112151012	kus	6,000	325,48	1 952,88	CS ÚRS 2019 01
Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm							

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezů.

3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojnásobku na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kolénových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.

"kácení průměr 20"2

"kácení průměr 23"1

"kácení průměr 25"1

"kácení průměr 26"1

"kácení průměr 27"1

2,000

1,000

1,000

1,000

1,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	112151013	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	2,000	1 035,65	2 071,30	CS ÚRS 2019 01
			Součet		6,000			
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) odvoz ani uložení na skládku,					
			c) odstranění pařezů.					
			3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníkových a krajinných úpravách.					
			4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmého měření a následného zapříměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.					
			5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
			6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
			"kácení průměr 35"1		1,000			
			"kácení průměr 37"1		1,000			
			Součet		2,000			
4	K	112151014	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000	1 977,48	3 954,96	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) odvoz ani uložení na skládku,					
			c) odstranění pařezů.					
			3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníkových a krajinných úpravách.					
			4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmého měření a následného zapříměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.					
			5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
			6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
			"kácení průměr 40"1		1,000			
			"kácení průměr 50"1		1,000			
			Součet		2,000			
5	K	112151016	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	2,000	4 958,23	9 916,46	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,					
			b) odvoz ani uložení na skládku,					
			c) odstranění pařezů.					
			3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníkových a krajinných úpravách.					
			4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojitě na sebe kolmého měření a následného zapříměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.					
			5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
			6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
			"kácení průměr 65"1		1,000			
			"kácení průměr 67"1		1,000			
			Součet		2,000			
6	K	112151020	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	11 724,40	11 724,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na odklizení částí kmenů a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</li> <li>odvoz ani uložení na skládku,</li> <li>odstranění pařezu.</li> </ol> </li> <li>Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.</li> <li>Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</li> <li>Stromy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</li> <li>Práce jsou prováděné technikou volného řezání.</li> </ol>		1,000			
7	K	112201112	<p>"kácení průměr 100"</p> <p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</li> <li>Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.</li> <li>Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>odkornění kmenů,</li> <li>odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</li> </ol> </li> <li>Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</li> </ol>	kus	6,000	727,14	4 362,84	CS ÚRS 2019 01
8	K	112201113	<p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</li> <li>Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.</li> <li>Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>odkornění kmenů,</li> <li>odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</li> </ol> </li> <li>Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</li> </ol>	kus	2,000	1 834,16	3 668,32	CS ÚRS 2019 01
9	K	112201114	<p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</li> <li>Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.</li> <li>Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>odkornění kmenů,</li> <li>odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</li> </ol> </li> <li>Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</li> </ol>	kus	2,000	2 721,59	5 443,18	CS ÚRS 2019 01
10	K	112201116	<p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</li> <li>Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.</li> <li>Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>odkornění kmenů,</li> <li>odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</li> </ol> </li> <li>Pařezy o průměru kmenem na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</li> </ol>	kus	2,000	4 449,50	8 899,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeně na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmeně na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.							
	PSC	11	K	112201120	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1,5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	10 016,63	10 016,63	CS ÚRS 2018 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeně na základě dvojitě na sebe kolmému měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmeně na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.							
	PSC	12	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	13,000	751,24	9 766,12	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraněné plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze štrkopsku, škváry, strosky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nálety. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýněných plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suší získané ze zarovnání stýněných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vzhledem k měřítku, větší vzdálenosti než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 927 72-1 Umístění a naložení suší "dle přílohy C.1.2 Situace stavby" "stávající beton" 13							
	PSC	13	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,000	135,97	4 079,10	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 13.000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Pro vobu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.					
			<b>Ceny</b>					
			a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,					
			b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem.					
			c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cemenové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.					
			3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nálety.					
			4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýněných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství musí ziskarne ze zarovnaní stýněných ploch podkladů nebo krytů se zvážet nevykazuje.					
			6. Přemístění vybraného materiálu větší vzdáleností než je uvedeno se oceňuje cenami ceníku č. 067 22-1 Uváděná hmotnost a síla "dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"stávající asf. plocha 6*24"		30,000			
			Frezování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	28,000	285,00	7 980,00	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vodu pro chlazení zubů frézy,					
			b) opotřebením frézovacího nástroje,					
			c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,					
			b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bílé, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu.					
			3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neoceňují.					
			4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.					
			5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:					
			a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jediná vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stžár, vstupní ostrůvek apod.,					
			b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.					
			6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stžáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
			5670,5		28,000			
			Výrání obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	34,000	43,92	1 493,28	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznámka k souboru cen:</b>					
			1. Ceny jsou určeny:					
			a) pro výrání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,					
			b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
			a) vyřazených obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,					
			b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.					
			3. Výrání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobná množství výrání obrub z jedné řady kostek.					
			4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 937 22-1 Vodovná doprava suší a vybouraných hmot.					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		34,000			
			"slučení"17+17		60,000	166,91	10 014,60	CS ÚRS 2019 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, s zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů.	m	60,000	166,91	10 014,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny netze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investitor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení výkopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopáři nebo podél jeho stěny se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... Příplatky za zřízení výkopávky.</p>								
W			"předpoklad vedení SŽDC"60		60,000			
17	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	12,000	284,83	3 417,96	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro:</p> <p>a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, kterým vodotěsné, melioračním kanálem nebo uložené nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénním nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu.</p> <p>b) výbušninou nezaložené dočivalelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce, a to pro objem výkopu, který je projektátem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Tato ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu netze použít pro zřízení výkopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>4. Množství zřízení výkopávky v blízkosti:</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha:</p> <p>- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopáři nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s přílo. se vyskytujícími obalem.</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopáři uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen.</p> <p>b) výbušnin určí vždy projektant nebo investitor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno.</p> <p>5. Je-li vedení položeno ve výkopáři tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávky jen pro tu část objemu, v níž se výkopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopáři dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení výkopávky tak, aby se množství neobdobilo...</p> <p>"předpoklad vedení SŽDC"60*0,4*0,5</p>								
W			"předpoklad vedení SŽDC"60*0,4*0,5		12,000			
18	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 023,580	53,94	55 211,91	CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>2. Odkopávky a prokopávky ve střížích 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.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam.</p> <p>4. Ceny lze použít i pro sejmání podorníků. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
PSC			"die přílohy C.1.2. Situace stavby a C.1.5. Příčné řezy"		487,000			
W			"odkopávka pro konstrukci parkoviště 50,5+88,5+100,5+99+98+60,5		21,000			
W			"vsakovací průleh"3,25+6,25+6+5,5		508,000			
W			Mezisoučet					
W			"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"		289,600			
W			"komunikace"724*0,4		225,980			
W			"parkování"564,95*0,4		515,580			
W			Mezisoučet		1 023,580			
W			Součet					
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	971,780	236,35	229 680,20	CS ÚRS 2019 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</li> <li>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.</li> <li>4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</li> <li>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</li> <li>6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
		"odkopávký"508		508,000			
		"sanace"515,58		515,680			
		"násyp"-51,8		-51,800			
		Součet		971,780			
20	K	Vodovodné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 830,660	17,88	104 252,56	CS ÚRS 2019 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</li> <li>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky.</li> <li>4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodovodné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</li> <li>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</li> <li>6. V cenách vodovodného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
		"na skládku do vzdálenosti 16km"971,78*6		5 830,680			
21	K	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	971,780	55,44	53 875,48	CS ÚRS 2019 01
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny -1701, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1705 a -1155.</li> <li>2. Ceny -1705 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost <ol style="list-style-type: none"> <li>a) do 20 m vodovodné; vodovodná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</li> <li>b) do 4 m svislé; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodovodná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</li> </ol> </li> <li>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</li> </ol>					
		"odkopávký"508		508,000			
		"sanace"515,58		515,680			
		"násyp"-51,8		-51,800			
		Součet		971,780			
22	K	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhuťnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	22,800	41,60	948,48	CS ÚRS 2019 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypání odebírané z hald, pro hlášinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypu pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání v hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násyp, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní úhlostí (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení neříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení neříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 nepatří pro uložení výkopu nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. "dle přílohy C.1.2 Situace stavby" "použije se vhodný materiál z výkopu" "násyp za palisádou" 4, 1+18,7 Součet					
	23 M	58344199	t	52,200	173,00	9 030,60	CS ÚRS 2019 01
	23 W			22,800			
	23 W			22,800			
	23 W			52,200			
	24 K	171201201	m3	1 000,780	16,16	16 172,60	CS ÚRS 2019 01
		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopu nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení oceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán; a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmudí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce oceňuje podle předepsaných zhutnění; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypání do násypů. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny násypů na trvalé skládce ani na rostlém stavu. "odkopávky 508 "sanace" 515,58 "násyp" -22,8 Součet					
				508,000			
				515,580			
				-22,800			
				1 000,780			
	25 K	171201211	t	1 801,404	150,00	270 210,60	CS ÚRS 2019 01
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. "odkopávky" 508*1,8					
	PSC						
	W			914,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"sanace"515,58*1,8		928,044			
W			"nášyp"-22,8*1,8		-41,040			
W			Součet		1 801,404			
26	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	225 000	23,90	5 377,50	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně jsou započteny náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.								
2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejrnutí ornice.								
3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypáníny.								
4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost, 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.								
PSC								
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		225,000			
W			"ohumusování"40--95+64+26		54 720	150,00	8 208,00	CS ÚRS 2019 01
27	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t				
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		54,720			
W			"ohumusování"228*0,15*1,6		225,000	12,50	2 812,50	CS ÚRS 2019 01
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševev včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>				
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.								
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny náklady na zadržovací textilii.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) přípravu půdy,								
b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,								
c) vyjetí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 165 80-42 Vyjetí a 165 80-43 Zaliti rostlin vodou,								
d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Posná úprava terénu.								
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
PSC								
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		225,000			
W			"oseř"225		11,475	125,00	1 434,38	CS ÚRS 2019 01
29	M	1005724100	osivo směs travní parková	kg				
W			"travní směs"225*0,05*1,02		11,475			
30	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m <sup>2</sup>	1 288 950	10,42	13 430,86	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypů nýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dála, předeplše-li projekt urovnání pláně z jiného obvodu.								
2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování.								
3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.								
4. Náklady na urovnání dna a stěn při čišění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čišění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.								
5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.								
PSC								
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		724,000			
W			"komunikace"724		564,950			
W			Součet		1 288,950			
31	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svažování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	225 000	37,79	8 502,75	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		56*0,5		28,000			
39	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	732,950	236,63	173 584,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro vobu cen dležeb oleří loto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů, nebo z obrázů o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a ne dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 --9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		724,000			
	WV		"komunikace šedá"724		8 950			
	WV		"dělení parkovacích stání antracit"(12,5+30+11+11+4+4+12+5)*0,1		732,950			
	WV		Součet		9,129	309,00	2 820,86	CS ÚRS 2017 02
40	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm antracit	m <sup>2</sup>	9,129			
	WV		"dělení parkovacích stání antracit"(12,5+30+11+11+4+4+12+5)*0,1*1,02		9,129			
41	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	738,480	269,00	198 651,12	CS ÚRS 2019 01
	WV		"komunikace šedá"724*1,02		738,480			
42	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	556,000	199,14	110 721,84	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 % a přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení rávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 130 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 --9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		556,000			
	WV		"parkovací stání zatravnovací dlažba šedá"120+193+165+78		567,120	349,00	197 924,88	
43	M	R8008	betonová zámková vegetační dlažba 12/27/8	m <sup>2</sup>	567,120			
	WV		566*1,02		567,120			
	D	8	Trubní vedení				5 420,92	
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 355,23	5 420,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nabezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nabezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; ztrátě se nestanoví.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 365,33	
45	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušující svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování epod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.					
PSC			2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čištění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 - čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828					
			3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 00-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.					
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		225,000			
W			"svahování pro ohumusování" 40+95+64+26					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				84 911,34	
32	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	15,000	136,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu					
			3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny.					
			4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		15,000			
W			"palisáda výšky 1,00m"15		90,000	279,00	25 110,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	90,000			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		90,000			
W			"palisáda výšky 1,00m"(15/0,175)*1,05		14,000	171,81	2 406,34	CS ÚRS 2019 01
34	K	339921134	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1500 mm	m	14,000			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení výhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC			2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu.					
			3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny.					
			4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
W			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		14,000			
W			"palisáda výšky 1,50m"14		84,000	659,00	55 356,00	CS ÚRS 2019 01
35	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	84,000			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		84,000			
W			"palisáda výšky 1,50m"(14/0,175)*1,05					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				1 097 460,18	
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 577 900	68,74	177 204,85	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		1 448,000			
W			"2 vrstvy"		1 129,900			
W			"komunikace"724*2		2 577,900			
W			"parkování"564,95*2					
W			Součet					
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 577 900	87,96	226 752,08	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"		1 448,000			
W			"sanaciedle PD v příladě neúnosného podloží"		1 129,900			
W			"2 vrstvy ŠD 0/63"		2 577,900			
W			"komunikace"724*2					
W			"parkování"564,95*2					
W			Součet					
38	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. i., po zhutnění tl. 50 mm	m2	28,000	350,00	9 800,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznímková k souboru cen:</b>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,					
			b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,					
			c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety,					
			d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce					
			3. Ceny nete použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:					
			a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,					
			b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"IP11a+E13"1		1,000			
			"P6"1		1,000			
			Součet		2,000			
46	M	40445480	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x700mm	kus	1,000	910,00	910,00	CS ÚRS 2019 01
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"IP11a"1		1,000			
47	M	40445492	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 500x300mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"E13"1		1,000			
48	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2019 01
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"P6"1		1,000			
49	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<b>Poznímková k souboru cen:</b>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) vykopání jámek s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m,					
			b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,					
			2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.					
			3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.					
			4. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci					
			b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"IP11a+E13"1		1,000			
			"P6"1		1,000			
			Součet		2,000			
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2018 01
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"IP11a+E13"2		2,000			
			"P6"1		1,000			
			Součet		3,000			
52	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
			"dle přílohy C.1.2 Situace stavby"					
			"IP11a+E13"2*2		4,000			
			"P6"2		2,000			
			Součet		6,000			
53	K	916131213	Osazení slíminího obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého sboční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	327,000	174,66	57 113,82	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojících jsou započteny:  a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,  b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
54	M	592174650	"dla přilohy C.1.2 Situace stavby" "obrubníky 15/25*16,9+35,3+30,1+16,1+26,5 "obrubníky náběhy 15-25/25 L+P*1+3 "obrubníky 10/25*13+30,6+10+10+10+12,5+12,5+30+33,5+5+5+16 Součet	kus	131,145	119,00	15 606,26	CS ÚRS 2017 02
55	M	59217017	"dla přilohy C.1.2 Situace stavby" "obrubníky 15/25*16,9+35,3+30,1+16,1+26,5 Mezisoučet 124,9*1,05	m	208,005	105,00	21 840,53	CS ÚRS 2019 01
56	M	592174690	"dla přilohy C.1.2 Situace stavby" "obrubníky 10/25*13+30,6+10+10+10+12,5+12,5+30+33,5+5+5+16 Mezisoučet 198,1*1,05	kus	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	916991121	"dla výměr obrub" "10/25*198,1*0,30*0,05 "silniční"128,9*0,35*0,05 "palisády"29*0,4*0,05 Součet	m3	5,808	2 510,00	14 578,08	CS ÚRS 2019 01
58	K	919112212	Rezánie dilatčních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.	m	56,000	90,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	919735112	"podél obruby"56 Rezánie stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	m	56,000	59,69	3 342,64	CS ÚRS 2019 01
60	K	966071711	"řezání podél obruby"56 Bourání plochých sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.	kus	23,000	45,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	966071821	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.	m	46,000	15,00	690,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	R0997	Montáž a dodávka korugované chráničky DN 110 s uzávěry	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	R0998	Montáž a dodávka pevnostního kabelového žlabu s obočnicemi	m	12,000	310,00	3 720,00	
64	K	R0999	Demontáž železné garáže včetně odvozu a uložení na skládku	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				22 461,10	
65	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,279	12,00	543,35	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.								
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
W			"beton"8,125+6,97		15,095			
W			"živice"6,6+3,584		10,184			
W			Mezisoučet		25,279			
W			"betonová sut' na pozemku"20		20,000			
W			Mezisoučet		20,000			
W			Součet		45,279			
66	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	679,185	8,00	5 433,48	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.								
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
W			"na skládku do 16km"45,279*15		679,185			
67	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	14,231	12,00	170,77	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
W			"odvoz dřeva"2*((3,14*0,27)*3*0,55)*0,5		0,207			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,23)*3*0,55)*0,5		0,137			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,23)*4*0,55)*0,5		0,183			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,25)*4*0,55)*0,5		0,216			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,26)*4*0,55)*0,5		0,233			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,27)*5*0,55)*0,5		0,315			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,35)*5*0,55)*0,5		0,529			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,37)*5*0,55)*0,5		0,591			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,4)*6*0,55)*0,5		0,829			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,5)*6*0,55)*0,5		1,295			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,65)*6*0,55)*0,5		2,189			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*0,67)*6*0,55)*0,5		2,326			
W			"odvoz dřeva"1*((3,14*1)*6*0,55)*0,5		5,181			
W			Součet		14,231			
68	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	213,465	8,00	1 707,72	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
W			"odvoz dřeva"1,4,231*15		213,465			
69	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	41,695	136,21	5 679,28	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ukládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobyčejnými dopravními prostředky.								
PSC								
W			"beton"8,125+6,97		15,095			
W			"živice"6,6		6,600			
W			Mezisoučet		21,695			
W			"betonová suť na pozemku"20		20,000			
W			Mezisoučet		20,000			
W			Součet		41,695			
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170_101	t	35,095	150,00	5 264,25	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997_00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
W			"beton"8,125+6,97+20		35,095			
71	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170_302	t	10,184	150,00	1 527,60	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997_00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
W			"živice"6,6+3,584		10,184			
72	K	R88888	Poplatek za uložení dřeva na skládce	t	14,231	150,00	2 134,65	
D		998						
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým diažebným dopravním vozidlem do 200 m jakékoliv délky objektu	t	482,238	140,15	67 585,66	CS ÚRS 2019 01
D		VRN					83 800,00	
74	K	0001	Vytvoření inženýrských sítí	sada	1,000	8 000,00	8 000,00	
75	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
76	K	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulací a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - Újinná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotčově zabrazení vysoké min. 1,10m s označením zákazů vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	30 000,00	30 000,00	
77	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD)	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
78	K	0005	Kopané sondy pro ověření průběhu inženýrských sítí - ruční práce vč. zasypání sondy	kus	8,000	600,00	4 800,00	
79	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele: "statická zkouška únosnosti pláně 4ks" "statická zkouška na ochranné vrstvě 4ks"	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	0007	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN4					3 000,00	
81	K	043203000	Inženýrská činnost	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
W			Měření bez rozlišení dle požadavku SŽDC, o.s. zkrácené měření kabelu					
W			"Die vyjádření SŽDC, o.s. 30768/2018-SŽDC-OR HKR - ÚT bod č.1"		1,000			
W			"zkrácené měření kabelu před manipulací s kabelem"1		1,000			
W			"zkrácené měření kabelu po manipulaci s kabelem"1		2,000			
			Součet					

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		91 894,22
Montáž - práce		16 504,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>108 398,22</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		6 503,89
Nátěry		0,00
Zemní práce		32 454,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>147 356,11</b>
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		1 473,56
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>148 829,67</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>148 829,67</b>
Základ a hodnota DPH 21%	148 829,67	31 254,23
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>180 083,90</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	91 894,22	16 504,00
Zemní práce	5 090,00	27 364,00





21	VYTÝČENÍ TRATI KABEL VEDEMÍ	km	0,10		0,00	50 000,00	5 000,00	5 000,00 C.2.2
	Podél silnice							
	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ	m <sup>3</sup>	0,70		0,00	950,00	665,00	665,00 C.2.2
22	Zemina třídy 3-4, strojně							
23	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU	m <sup>3</sup>	0,70	2 500,00	1 750,00	700,00	490,00	2 240,00 C.2.2
	Do pevněti							
	POUŽITÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.							
24	OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU	ks	2,00	350,00	700,00	350,00	700,00	1 400,00 C.2.2
	D 300x1100 mm							
	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
	V ZEMINĚ TŘÍDY 3	m	50,00		0,00	130,00	6 500,00	6 500,00 C.2.2
25	Šíře 500mm, hloubka 500mm							
	ZŘÍZENÍ KABEL LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ	m	100,00	25,00	2 500,00	15,00	1 500,00	4 000,00 C.2.2
26	Šíře do 65cm, hloubka 10cm							
	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	m	50,00	2,80	140,00	2,50	125,00	265,00 C.2.2
27	Šířka 33cm							
	ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TR.3							
	VČETNĚ HUTNĚNÍ	m	50,00		0,00	55,00	2 750,00	2 750,00 C.2.2
28	Šíře 500mm, hloubka 300mm							
	ODVOZ ZEMINY							
29	Do vzdálenosti 1 km	m <sup>3</sup>	0,70		0,00	1 000,00	700,00	700,00 C.2.2
30	Za každý další km	m <sup>3</sup>	0,42		0,00	200,00	84,00	84,00 C.2.2
	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU							
	V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ							
31	Zemina třídy 3	m <sup>2</sup>	25,00		0,00	25,00	625,00	625,00 C.2.2
	ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL VEDEMÍ							
	DO GEODETICKÉ MAPY	m	50,00		0,00	100,00	5 000,00	5 000,00 C.2.2
32	Zastavěný prostor							
	GEODETICKÉ PRÁCE							
33	Zaměření bodu	ks	3,00		0,00	1 000,00	3 000,00	3 000,00 C.2.2
	POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLADKU							
34	Hlušina (2,1/m <sup>3</sup> )	t	1,50		0,00	150,00	225,00	225,00 C.2.2
	Zemní práce - celkem				5 090,00	150,00	27 364,00	32 454,00

**MÍROS PARUBÍČEK a.s.**  
 HUGBOECK 545  
 POTUBICE - POLIBICNY  
 533 52 STARÉ HRADISTE  
 IČ: 275 23 934

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Parkoviště a zastávky u bus ul. Jaselská, Přelouč	
Projekt	SO 102 Veřejné osvětlení	
Investor	Město Přelouč	
Z. č.	053/2018	
A. č.	41-027	
Smlouva		
Vypracoval	ing. Daniel Hajzler	
Kontroloval	ing. Daniel Hajzler	
Datum	01.11.2018	
Zpracovatel	Hajzler	
CÚ	2018	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

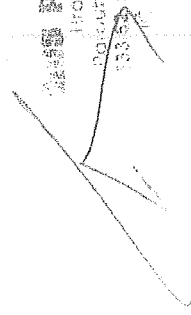
# HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Parkoviště u BISS uol. Jaselská, Přelouč

**MIROS**  
Pardubice a.s.

2019

	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden
Převzetí staveniště									
Stavební práce									
Předání hotového díla									

  
**MIROS Pardubice a.s.**  
 Pardubice 545  
 Pardubice - Polčický  
 133 02 STARE HRADISTE  
 IČO: 275 23 934

⑥

