

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 3242670369/0800

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

se sídlem: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

spisová značka: C 17037 společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17037

IČO: 25953818

DIČ: CZ25953818

zastoupený:

Bedřichem Dudychou, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto

číslo účtu: 86-708200227/0100

telefon: 465 424 292

e-mail: info@diazba-vm.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat :

za zhotovitele:

Bedřich Dudycha - ve věcech smluvních tel.602443709

Bedřich Dudycha - ve věcech technických tel.602443709

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.: 569 641 107)

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.: 569 641 116)

II. Předmět plnění

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

„Parkoviště za finančním úřadem par. č . 603/2; 612/1 a 612/3 v k. ú. Chotěboř “

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté zadávací dokumentace.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla zadávací dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

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

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| ▪ zahájení stavebních prací: | po podpisu smlouvy o dílo |
| ▪ dokončení stavebních prací: | 30.09.2018 |
| vyklizení staveniště: | do 10 dnů po předání a převzetí díla |

Dílo bude realizováno po etapách a to:

- parkoviště pro 34 parkovacích míst
- parkoviště pro 38 parkovacích míst

s tím, že bude možné parkovat vždy částečně alespoň na jednom parkovišti.

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetí díla, o kterém se pořídí písemný protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 10dnů před zahájením stavby

- IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.
- IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

V. Cena díla

- V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	4 823 967,--Kč
21% DPH	1 013 033,--Kč
Celková cena díla včetně DPH	5 837 000,--Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.
- V.3. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti zadávací dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čís. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
- V.4. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

- VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí faktury vystaví zhotovitel dle dokončených samostatných částí díla. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.

- VI.4 Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7 Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.
- VI.8 Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden předmět plnění dle Čl.II bod 1. této smlouvy.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od předání a převzetí díla. Originál deníku předá zhotovitel objednateli.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7. Zhotovitel a jiné osoby, které budou zhotovitelem pověřeny provedením díla nebo jeho částí, je povinen po celou dobu realizace díla spolupracovat s koordinátorem BOZP, který bude na stavbě vykonávat svou činnost a dodržovat plán BOZP. (Výkon činností koordinátora BOZP na staveništi při přípravě i realizaci stavby ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb.)

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách.
- VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

- IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- **60 měsíců**
 - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí jednotlivých částí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacím reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.

XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.

XIII.7. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy dávají souhlas ke zveřejnění osobních údajů ve smlouvě obsažených pro účely uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 187 RM, dne 18.4.2018

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři 03 -05- 2018

Ve Vysokém Mýtě dne 02.5.2018

Za objednatele:
Ing. Tomáš Škaryd
starosta města



Za zhotovitele:
Bedřich Dudycha
jednatel společnosti



Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 / DIČ: CZ25953818
tel.: 602 442 79 / 465 114 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz ⑤

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017-000155
Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

JKSO:
Místo: Chotěboř

CC-CZ:
Datum: 02.05.2018

Objednatel:
Město Chotěboř

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r. o.

IČ: 18198228
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 4 823 966,82
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 4 823 966,82

DPH základní	21,00%	ze	4 823 966,82	1 013 033,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 836 999,85

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 421 797
e-mail: info@dlazbavym.cz

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017-000155

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

Místo: Chotěboř

Datum: 02.05.2018

Objednatel: Město Chotěboř

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r. o.

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 823 966,82	5 836 999,85
2017-000155	PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI	4 678 966,82	5 661 549,85
2017-000155	PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI-VRN	145 000,00	175 450,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 823 966,82	5 836 999,85

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

JKSO:
Místo: Chotěboř

CC-CZ:
Datum: 02.05.2018

Objednatel:
Město Chotěboř

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r. o.

IČ: 18198228
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 678 966,82
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 678 966,82
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 678 966,82	982 583,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 661 549,85
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

Místo: Chotěboř

Datum: 02.05.2018

Objednatel: Město Chotěboř

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r. o.

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 678 966,82
HSV - Práce a dodávky HSV	4 678 966,82
1 - Zemní práce	757 836,65
2 - Zakládání	106 552,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	114 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	35 790,56
5 - Komunikace pozemní	2 794 239,47
8 - Trubní vedení	102 868,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	400 903,75
997 - Přesun sutě	315 351,21
998 - Přesun hmot	51 124,58
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 678 966,82

ROZPOČET

Stavba: **PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI**

Místo: Chotěboř

Datum: 02.05.2018

Objednatel: Město Chotěboř
Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r. o.
Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 678 966,82

HSV - Práce a dodávky HSV

4 678 966,82

1 - Zemní práce

757 836,65

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	210,00	210,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	378,00	756,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

5	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,000	647,00	1 941,00
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--------	----------

Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách. Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci ohniště.

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.

6	K	113106121	Rozěbrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,700	53,00	1 044,10
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Rozěbrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových dlaždic. Ceny jsou včetně odstranění lože.

6+6,2+3,5+4

19,700

Součet

19,700

7	K	113106123	Rozěbrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	47,750	69,00	3 294,75
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby. Ceny jsou včetně odstranění lože.</i>				
			28+18,5+1,25		47,750		
			Součet		47,750		
8	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	40,000	87,00	3 480,00
			<i>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.</i>				
			15,8+10,8+10,8+2,6		40,000		
			Součet		40,000		
11	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 235,000	19,00	23 465,00
			<i>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</i>				
			1195+40		1 235,000		
			Součet		1 235,000		
12	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	641,750	31,00	19 894,25
			<i>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm.</i>				
			594+47,75		641,750		
			Součet		641,750		
9	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	594,000	26,00	15 444,00
			<i>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</i>				
10	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 195,000	37,00	44 215,00
			<i>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>				
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	257,000	51,00	13 107,00
			<i>Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním jakéhokoliv lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>				
			32+3+52+2+46+59+33+30		257,000		
			Součet		257,000		
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	478,000	37,00	17 686,00
			<i>Vytrhání obrub záhonových s vybouráním jakéhokoliv lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i>				
			2+443+10+10+7+6		478,000		
			Součet		478,000		
15	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	93,405	34,00	3 175,77
			<i>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady (deponie) v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m.</i>				
			(266,8+46,6+124,7+39,4+61,8+83,4)*0,15		93,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		93,405		
20	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	94,278	134,00	12 633,25
			<i>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</i>				
			"30% z celkové odkopávky-viz kubатурní list" 314,26*0,3		94,278		
			Součet		94,278		
21	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	94,278	23,00	2 168,39
			<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 - 100%</i>				
22	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	743,504	163,00	121 191,15
			<i>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>				
			"65% z celkové odkopávky-viz kubатурní list" 314,26*0,65		204,269		
			"odkopávka pro podkladní vrstvu stabilizovanou cementem" 1563*1,15*0,3		539,235		
			Součet		743,504		
23	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	743,504	30,00	22 305,12
			<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 - 100%</i>				
24	K	122402201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 5	m3	15,713	797,00	12 523,26
			<i>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3</i>				
			"5% z celkové odkopávky-viz kubатурní list" 314,26*0,05		15,713		
138	K	131111333.R	Vrtání jamek pro plotové sloupky D 400 mm	m	11,700	252,00	2 948,40
			<i>Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru 400 mm</i>				
			13*0,9		11,700		
29	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	75,000	742,00	55 650,00
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>				
			"ruční výkop pro kabelové chráničky" (7+27+32+59)*0,6*1		75,000		
30	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	75,000	197,00	14 775,00
			<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 - 100%</i>				
25	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	27,930	1 168,00	32 622,24
			<i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>				
			"zasakovací pruh" 0,7*35*0,5		12,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			"drenáže"0,4*98*0,4		15,680			
			Součet		27,930			
26	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	27,930	261,00	7 289,73	
			<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 - 100%</i>					
27	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,008	640,00	19 845,12	
			<i>Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
			"přípojka kanalizace"13,2*1,9*1,2		30,096			
			"rozšíření pro šachtu" (0,3*1*1,52)*2		0,912			
			Součet		31,008			
28	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	31,008	58,00	1 798,46	
			<i>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 - 100%</i>					
31	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	49,896	150,00	7 484,40	
			<i>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>					
			13,2*1,89*2		49,896			
32	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	49,896	50,00	2 494,80	
			<i>Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>					
			13,2*1,89*2		49,896			
39	K	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	26,00	26,00	
			<i>Vodorovné přemístění větví s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 100 do 300 mm.</i>					
40	K	162201456	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	138,00	276,00	
			<i>Vodorovné přemístění větví s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 300 do 500 mm.</i>					
41	K	162201465	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	364,00	364,00	
			<i>Vodorovné přemístění kmenů s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 100 do 300 mm.</i>					
42	K	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	776,00	1 552,00	
			<i>Vodorovné přemístění kmenů s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 300 do 500 mm.</i>					
43	K	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	1,000	80,00	80,00	
			<i>Vodorovné pařezů s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 100 do 300 mm.</i>					
44	K	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	kus	2,000	299,00	598,00	
			<i>Vodorovné přemístění pařezů s naložením, složením a dopravou do vzdálenosti dle dispozic zhotovitele stavby, průměru kmene přes 300 do 500 mm.</i>					
45	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - staveništní doprava	m3	54,200	33,00	1 788,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</i></p> <p>"náস্যpy viz. kubaturní list" 54,20 54,200</p>							
46	K	162601102	Vodoravné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	314,260	72,00	22 626,72
<p><i>Vodoravné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost dle dispozic zhotovitele stavby.</i></p> <p>"přebytek zeminy viz. kubaturní list" 314,26 314,260</p>							
47	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	54,200	169,00	9 159,80
48	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	314,260	56,00	17 598,56
49	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	54,200	38,00	2 059,60
<p><i>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</i></p>							
50	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	314,260	15,00	4 713,90
<p><i>Uložení sypaniny na skládky. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</i></p>							
51	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	565,668	150,00	84 850,20
37	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,851	84,00	1 667,48
<p><i>Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách. V ceně je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</i></p> <p>"kanalizační přípojka" 13,2*1,2*(1,89-0,12-0,512)-3,14*0,5*0,5*(1,89-0,12-0,512) 18,939</p> <p>"rozšíření pro šachtu" (0,3*1*1,52)*2 0,912</p> <p>Součet 19,851</p>							
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	121,008	356,00	43 078,85
<p><i>Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím</i></p> <p>"obsyp potrubí kanalizace" 13,2*0,512*1,2-13,2*3,14*0,1*0,1 7,696</p> <p>"obsyp drenážního potrubí" 0,4*0,4*98-98*3,14*0,05*0,05 14,911</p> <p>"zasakovací pás" 35*0,7*1-35*3,14*0,1*0,1 23,401</p> <p>"ruční žásyp zeminou- kabelové chráničky" (7+27+32+59)*0,6*1 75,000</p> <p>Součet 0,000</p> <p>Součet 121,008</p>							
35	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	46,802	413,00	19 329,23
<p>"zasakovací pás" 35*0,7*1-35*3,14*0,1*0,1 23,401</p> <p>Součet 0,000</p> <p>Součet 23,401</p>							
36	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	15,392	413,00	6 356,90
<p>"obsyp potrubí kanalizace" 13,2*0,512*1,2-13,2*3,14*0,1*0,1 7,696</p> <p>Součet 7,696</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	780,100	12,00	9 361,20
<p><i>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 150 mm. V ceně jsou započteny i náklady na naložení ornice i případné nutné přemístění hromád nebo dočasných skládek na místo spotřeby.</i></p> <p>60,5+3,5+199+36+36,9+18,2+14,2+18,2+11,1+11,9+12,4+17,3+131+69+83+44,5+1,8+11,6</p> <p>Součet 780,100</p>							
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	780,100	20,00	15 602,00
<p><i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</i></p>							
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,702	115,00	1 345,73
52	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 408,450	13,00	31 309,85
<p><i>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i></p> <p>611 611,000</p> <p>1563*1,15 1 797,450</p> <p>Součet 2 408,450</p>							
53	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	159,00	795,00
<p><i>Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopců na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopců.</i></p>							
54	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,313	1 180,00	369,34
55	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	303,00	1 515,00
<p><i>Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm.</i></p>							
56	M	02650525	Lipa velkolistá (Tilia platyphyllos) 150-180cm KK	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
57	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	5,000	184,00	920,00
<p><i>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.</i></p>							
59	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	15,000	110,00	1 650,00
<p>3*5 15,000</p>							
60	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	780,100	5,00	3 900,50
<p><i>Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu.</i></p>							
2 - Zakládání							106 552,60
61	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	780,100	126,00	98 292,60

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

Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm- včetně trub.

62	K	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	35,000	236,00	8 260,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm - včetně trub.

3 - Svislé a kompletní konstrukce

114 300,00

136	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m ³	kus	13,000	700,00	9 100,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

Osazování sloupků plotových betonových se zabetonováním patky betonem tř. B 7,5, o objemu do 0,15 m³

137	M	59231045.R	sloupek betonový plotový rohový 170x250x2300mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

*sloupek dělený rohový WOOD DUB TMAVÝ, délka 2300mm, 170x250
+ sloupková deska 150 WOOD DUB TMAVÝ, délka 1500mm
+sloupková stříška WOOD DUB TMAVÝ 250x330x60mm
+vložka sloupku WOOD 300X45X35mm*

139	M	59231041.R	sloupek betonový plotový průběžný 170x250x2300mm	kus	11,000	1 400,00	15 400,00
-----	---	------------	--	-----	--------	----------	-----------

*sloupek dělený průběžný WOOD DUB TMAVÝ, délka 2300mm, 170x250
+ sloupková deska 150 WOOD DUB TMAVÝ, délka 1500mm
+sloupková stříška WOOD DUB TMAVÝ 250x330x60mm
+vložka sloupku WOOD 300X45X35mm*

140	K	348121121.R	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x1820 mm	kus	60,000	350,00	21 000,00
-----	---	-------------	---	-----	--------	--------	-----------

Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x1820 mm

141	M	59233119.R	plotová výplň betonová 182x5x30 cm	kus	60,000	1 100,00	66 000,00
-----	---	------------	------------------------------------	-----	--------	----------	-----------

plotová výplň betonová (lítá betonová prkna) jednostranná WOOD DUB TMAVÝ, 1820X50X300mm

4 - Vodorovné konstrukce

35 790,56

33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	1,901	806,00	1 532,21
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

*"přípojka kanalizace" 13,2*1,2*0,12*

1,901

63	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m ²	309,750	80,00	24 780,00
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli. V cenách jsou započteny i náklady na dodání spon a hřebů.

64	M	69311068a	geotextilie netkaná PP 300g/m ²	m ²	315,945	30,00	9 478,35
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

"ztratině 2%"

*"zasakovací pás" 3,25*35*1,02*

116,025

*"drenáže" 2*98*1,02*

199,920

Součet

315,945

5 - Komunikace pozemní

2 794 239,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	561041221	Zřízení podkladu ze zeminy upravené cementem s přísadou zeolitů, minerálů tl 300 mm do 5000 m2 <i>Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm</i> 1563*1,15	m2	1 797,450	138,00	248 048,10
78	M	58939042	směs stmelená cementem SC C1,5/2 (stabilizovaný podklad SC II) 1563*1,15*0,3	m3	539,235	1 134,00	611 492,49
68	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm <i>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	611,000	209,00	127 699,00
67	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm <i>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	1 563,000	110,00	171 930,00
66	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm <i>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	1 563,000	188,00	293 844,00
65	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 100 mm <i>Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i> 1563*1,15	m2	1 797,450	64,00	115 036,80
79	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 <i>Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2</i> 2*14*0,5	m2	14,000	20,00	280,00
80	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i> 2*14*0,5	m2	14,000	274,00	3 836,00
81	K	577165131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu <i>Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m tl. 70 mm</i> 2*14*0,5	m2	14,000	450,00	6 300,00
69	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 <i>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2. V ceně jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i>	m2	611,000	230,00	140 530,00
70	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní "+ ztratné 1%" 597,3-9 Součet	m2	594,183	240,00	142 603,92
71	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná "+ ztratné 1%" 13,7	m2	13,837	480,00	6 641,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	59245020.R	dlažba slepecká s drážkou 40x40x8 přírodní	m2	9,090	530,00	4 817,70
					+ ztratné 1%" 9		
					9,000		
72	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 563,000	230,00	359 490,00
<p><i>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2. V ceně jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i></p>							
73	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	890,820	300,00	267 246,00
					+ ztratné 1%" 853+22,1+6,9		
					882,000		
74	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	123,927	340,00	42 135,18
					+ ztratné 1%" 122,7		
					122,700		
75	M	59246015.R	dlažba betonová zatravnovací 23,5x23,5x8cm	m2	563,883	440,00	248 108,52
					+ztratné 1%" 580,4-22,1		
					558,300		
109	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	28,000	150,00	4 200,00
<p><i>Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou.V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění spár.</i></p>							
					2*14		
					28,000		
8 - Trubní vedení							102 868,00
82	K	817354111.R	Montáž PVC útesů s hrdlem DN 200	kus	1,000	1 374,00	1 374,00
<p><i>Montáž PVC útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 200.V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách, včetně odetonování.</i></p>							
128	K	871251141.R	Montáž dělené chráničky D 110 mm	m	125,000	400,00	50 000,00
<p><i>Montáž podélně půlené chráničky D 110 mm, včetně dodávky materiálu</i></p>							
					7+27+32+59		
					125,000		
92	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	13,000	120,00	1 560,00
<p><i>Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200</i></p>							
93	M	28614099	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 3m	m	4,000	1 608,00	6 432,00
94	M	28614098	trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	m	1,000	1 146,00	1 146,00
83	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000	124,00	124,00
<p><i>Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200.</i></p>							
85	M	28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8	m	1,000	500,00	500,00
<p><i>trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 8, vč. těsnícího kroužku</i></p>							
86	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5,000	204,00	1 020,00
<p><i>Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200</i></p>							
97	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	2,000	450,00	900,00
98	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	1,000	750,00	750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	28614787	přechod potrubí kanalizačního žebrovaného PP na KG-hrdlo 200/200mm	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
96	M	56241574.R	Regulační prvek typ T 200	kus	1,000	8 900,00	8 900,00
88	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 900,00	8 900,00

Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200
V cenách jsou započteny i náklady na podkladní desku z betonu prostého a zhotovení monolitického dna.

89	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 230,00	2 230,00
90	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
91	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	1,000	360,00	360,00
101	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 410,00	1 410,00

Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku.

102	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	500,00	500,00
103	M	59223858.R	skruž betonová pro uliční vpust' středová se sifonem pro DN 200 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000	720,00	720,00

skruž betonová pro uliční vpust', středová 45 x 57 x 5 cm, se sifonem pro DN 200

104	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	4,000	431,00	1 724,00
105	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	432,00	432,00
99	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 136,00	1 136,00
100	M	55241015	poklop sachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000	3 700,00	3 700,00
106	K	899204112.R	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	6 000,00	6 000,00

Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600. V ceně jsou započteny náklady na dodání mříže 500*500mm, rámu a koše na bahno

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

400 903,75

116	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	450,00	2 250,00
V ceně jsou započteny náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).							
117	M	40445552	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x500mm "P2" 1+1	kus	2,000	875,00	1 750,00
					2,000		
118	M	40445553	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis D 700mm "P6" 1	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
					1,000		
119	M	40445555	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm "IP12+O1" 1+1	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
					2,000		
120	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	812,00	4 060,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky. V cenách jsou započteny i náklady na: - vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek - osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, - na hliníkovou patku s betonovým základem. - naložení a odklizení výkopku</p>							
121	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	650,00	3 250,00
122	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	5,000	542,00	2 710,00
123	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	167,550	35,00	5 864,25
<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 0,5+25,25+22,75+1,3+22,75+19*5 167,550</p>							
125	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	4,400	400,00	1 760,00
<p>Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní "V10f" 4*1,1 4,400</p>							
126	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	167,550	10,00	1 675,50
127	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,400	30,00	132,00
110	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	542,000	229,00	124 118,00
<p>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč. nákladů na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mma též náklady na zřízení bočních opěr.</p>							
111	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	19,000	343,00	6 517,00
112	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	323,000	123,00	39 729,00
<p>6+2,5+1+2,5+30+41,5+55+22,5+27,5+5,5+5+11,5 +9,5+2,5+3,5+5+3+9,5+2+2+5+6+31,5+2+2+10+9, 5+9,5 323,000</p>							
113	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	198,000	156,00	30 888,00
<p>2,5+1,5+2+9*1,5+1+3,5+9,5+3+2+9+10+1+1,5+23 ,5+5,5+4,5+8+4,5+14+15+15+2,5+2+3,5+8,5+5+1 6,5+10 198,000</p>							
114	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	555,500	189,00	104 989,50
<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p>							
115	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	555,500	111,00	61 660,50
<p>44+32+3+3+20+1+1+15+3,5+3,5+10,5+6+7+10+38 ,5+2+2+20+7+7+2+2+11,5+7+7+27+6,5+1+13,5+1 7,5+25,5+10,5+14+13+10,5+7+6+15,5+11+6,5+8, 5+13+15,5+3,5+30,5+32+2 555,500</p>							
108	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	28,000	36,00	1 008,00
<p>Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 50 do 100 mm 2*14 28,000</p>							
107	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	28,000	74,00	2 072,00
<p>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 2*14 28,000</p>							
124	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	288,000	10,00	2 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek i uvnitř povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného "pro vodorovné značení na sávací dlažbě" (2,5*5*17+2,75*5*2)*1,2		288,000		
997 - Přesun sutě							315 351,21
131	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů	t	1 018,247	20,00	20 364,94
			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dispozic zhotovitele stavby				
			1119,291-101,044		1 018,247		
130	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot	t	101,044	273,00	27 585,01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost dle dispozic zhotovitele stavby				
			19,12+52,685+11,8+12,415+5,024		101,044		
132	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 018,247	75,00	76 368,53
133	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	101,044	229,00	23 139,08
134	K	997221815.R	Poplatky za uložení odpadů na skládce (skládkovné)	t	1 119,291	150,00	167 893,65
			Cena je pro veškeré stavební odpady vzniklé při stavbě a dle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.				
998 - Přesun hmot							51 124,58
129	K	998223011.R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 044,983	25,00	51 124,58
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost dle dispozic zhotovitele stavby				
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

Objekt: 2017-000155 - PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI-VRN

JKSO:

Místo: Chotěboř

CC-CZ:

Datum: 02.05.2018

Objednatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

PROfi Jihlava, spol. s r. o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				145 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				145 000,00
DPH základní	21,00%	ze	145 000,00	30 450,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	175 450,00

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

Objekt: 2017-000155 - PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI-VRN

Místo: Chotěboř

Datum: 02.05.2018

Objednatel: Město Chotěboř

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r. o.

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	145 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	145 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	71 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	22 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	145 000,00

ROZPOČET

Stavba: PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI

Objekt: 2017-000155 - PARKOVIŠTĚ ZA FÚ V CHOTĚBOŘI-VRN

Místo: Chotěboř

Datum: 02.05.2018

Objednatel: Město Chotěboř

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r. o.

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

145 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

71 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce <i>Náklady na provedení průzkumu nebo doplnění stávajících průzkumů pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko - geologický, radonový, hydrogeologický, pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický, stavebně statický a případný průzkum nebezpečných látek - odpadu, munice, výbušnin apod.</i>	...	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>Zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich zprávcům.</i>	...	1,000	9 000,00	9 000,00
5	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou <i>Náklady na geometrický plán skutečného provedení stavby.</i>	...	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce pro provádění stavby. Geodetické měření v průběhu stavby, vytýčení stavby (šachet, lomových bodů).</i>	...	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Náklady na geodetické zaměření provedeného díla v systému Micro Station.</i>	...	1,000	12 000,00	12 000,00
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu a náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude RDS a DSP, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli v tištěné podobě a v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.</i>	...	1,000	15 000,00	15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 000,00

14	K	032002000	Vybavení staveniště <i>Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zařízení příp. příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	...	1,000	3 000,00	3 000,00
15	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00

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

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.

16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

Náklady na odstranění objektů zařízení staveniště vč. přípojek a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

VRN4 - Inženýrská činnost

33 000,00

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Prvky BOZP (mobilní oplocení, osvětlení, výstražné značení, přechody a přejezdy výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd) vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace.

8	K	042903000	Ostatní posudky	...	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------

Vypracování povodňového a havarijního plánu

9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------

"náklady na revize, měření a předepsané zkoušky vč. zpracování KZP, kontrolní zkoušky zhutnění zásypu v komunikaci po 50m. Zkoušky funkčnosti vytyčovacího vodiče a ovladatelnosti armatur"

10	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	3 000,00	3 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

Kompletační a koordinační činnost

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

11	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

Náklady na případný zábor veřejného prostranství.

12	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

Náklady na ochranu stávajících sítí.

VRN9 - Ostatní náklady

22 000,00

13	K	091003000	Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení	...	1,000	22 000,00	22 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

*"zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení
Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů;
-Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní přechodné značení
-Zabezpečení změny dopravního značení"*

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00