

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: 08/2021 / číslo smlouvy objednatele: 13/07/2021

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Čechy pod Kosířem
Sídlo: nám. Svobody 289, 798 58 Čechy pod Kosířem
Zastoupený: Ing. Milanem Kiebelem, starostou obce
Tel. / mail: +420 736 750 239 / ou@cechypk.cz
IČ / DIČ: 00288128 / CZ00288128
Bankovní spojení: ČNB; č.ú. 94-1711701/0710
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Milan Kiebel, starosta obce
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Milan Kiebel, starosta obce
(dále jen *objednatel*)

Zhotovitel: Svoboda SDK s.r.o.
Sídlo: Pístovice 122, 683 05 Račice-Pístovice
Zastoupený: Martinem Svobodou, jednatelem
Tel. / mail: +420 722 760 537 / sdkspolecnost@seznam.cz
IČ / DIČ: 02647133 / CZ02647133
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, odd. C, spis. vložka 81961
Bankovní spojení: ČSOB, č.ú.: 263588061/0300
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních: Martin Svoboda
Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických: Martin Svoboda
(dále jen *zhotovitel*)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce při realizaci opravy místní komunikace v ulici 9. května v obci Čechy pod Kosířem v rozsahu činností dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána v zadávacím řízení na zhotovitele veřejné zakázky „**Oprava místní komunikace v ulici 9.května, Čechy pod Kosířem**“, ve výběrovém řízení na zhotovitele zakázky malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.
3. Dílem se rozumí stavební práce při realizaci opravy místní komunikace v ulici 9. května v obci Čechy pod Kosířem.

Jedná se o opravu místní komunikace, v přibližně stejném rozsahu zpevněných ploch jako dosud. Nově z části vozovky vznikne jednostranný parkovací pás a upraví se všechny vjezdy. Kolem budov se zřídí okapový chodníček, zbývající plochy budou pro výsadbu zeleně.

Uliční prostor mezi zástavbou šířky necelých 10 m se využije pro obousměrnou vozovku pro osobní automobily šířky 4,5m, parkovací pás šířky 2,0 m. Zbývajícím prostorem jsou vedeny podzemní kabely a bude využíván jako zelená plocha. Všechny vjezdy budou jednotně upraveny na šířku vrat.

Parkovací pás bude zpevněn betonovou dlažbou 20x20cm s distančními výstupky. Mezery budou vyplněny drtí. Dlažba bude přírodní barvy. Vjezdy budou zpevněny zámkovou dlažbou tl. 80 mm rovněž přírodního odstínu. Vozovka bude asfaltová, okapové chodníky budou tvořeny jen jednou řadou dlaždic 50/50 cm.

Srážkové vody budou stékat stejně jako dosud příčným sklonem ze silničního krytu stávající vozovky k obrubníku a podél něj do uličních vpustí napojených na kanalizaci.

Vozovka bude sloužit pouze pro provoz osobních automobilů a vozidlo svážející odpadky, tedy návrhové zatížení kategorie VI, parkovací pás pro osobní automobily je navrhován pro zatížení kategorie O, vše podle TP 170.

Technické detaily stavby jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci (DPS) z listopadu 2020, zpracované Ing. Janem Dudíkem, autorizovaným inženýrem pro Dopravní stavby (ČLAIT 1200156).

4. Projektová dokumentace stavby byla přílohou zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky a zhotovitel ji obdrží v rámci protokolárního předání staveniště. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
5. Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.
6. Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
7. Místem plnění díla je obec Čechy pod Kosířem, pozemky parc. č. 542/67 a 543/1; vše v katastrálním území Čechy pod Kosířem [618926].

3. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládané datum předání staveniště zhotoviteli **01. 09. 2021**.
2. Předpokládané datum zahájení realizace zakázky je **01. 09. 2021**.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 27. 10. 2021**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.

4. CENA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	1 468 216,87 Kč
DPH 21 %	308 325,54 Kč
Cena celkem vč. DPH	1 776 542,41 Kč

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
2. Cena díla bude fakturována najednou na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.

3. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodržený, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
5. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
 - označení faktury a čísla IČ a DIČ
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
 - číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
 - předmět plnění
 - cena provedených prací
 - fakturace bude v režimu přenesené daňové povinnosti – bez DPH
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - účtovaná částka
 - den vystavení a splatnosti faktury
 - v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací.

6. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
4. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

7. ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobitelný k řádnému provádění díla bez zbytečného prodlení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.

8. PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
4. Protokolárním předáním a převzetím díla přechází ze zhotovitele na objednatele vlastnictví díla i odpovědnost za škody. Po celou dobu zhotovování díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na díle i škody způsobené jeho činnostmi objednateli či třetím osobám. Pokud by došlo k ukončení smluvního vztahu před řádným dokončením díla, bude součástí vypořádání vztahů i majetkové vypořádání části díla odpovídající do té doby uhrazené části celkové ceny díla.

9. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
4. V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplatu. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

10. SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- sankce za nesplnění termínu dokončení díla činí 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- sankce za případné neodstranění nedodělku či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení
- sankce za případné porušení povinností dle odst. 3 a 4 článku 6 této smlouvy činí 10 000,- Kč za každé takové zjištěné a zdokumentované porušení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,1 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení

2. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy
 - upozorňovat na zjištěné nedostatky
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
3. Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepíší o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušení stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.
4. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení. Smluvní strana postižena vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení vyšší moci. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
5. Objednatel informuje zhotovitele, že realizace zakázky je podmíněna spolufinancováním z dotačního programu MMR. Objednatel si proto vyhrazuje právo s ohledem na úspěch dotační žádosti a případně přiznání dotační podpory realizovat zakázku v plném rozsahu, částečně nebo ji nerealizovat vůbec. Případné upřesnění rozsahu díla (pokud bude aplikováno výše uvedené právo) bude provedeno ve formě dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací.

12. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Oznámení budou zasílána na adresy:
Objednatel: **Obec Čechy pod Kosířem**, nám. Svobody 289, 798 58 Čechy pod Kosířem
IDDS: 6ndbe6k

Zhotovitele: **Svoboda SDK s.r.o.**, Pístovice 122, 683 05 Račice-Pístovice
IDDS: ecnc5h9

13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
 - prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
 - nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty
 - prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
 - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
 - zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli
 - bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli
 - byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce

14. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
3. Podpis této smlouvy byl schválen na jednání Zastupitelstva obce Obec Čechy po Kosířem dne 30.06.2021 usnesením číslo 26, bod 4.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
Nedílnou součástí smlouvy je příloha č.1: Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Čechách pod Kosířem, dne 13.7.2021

Za objednatele:


Ing. Milan Kiebel, starosta obce


v Pístovicích, dne 13.7.2021

Za zhotovitele:


Svoboda SDK s.r.o.
Pístovice 122, 683 05
IČO: 026 47 133, DIČ: CZ02647133

Martin Svoboda, jednatel

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: Oprava místní komunikace v ulici 9.května
 Název objektu:
 Název části:

JKSO
 EČO
 Místo: Čechy p. Kosířem

Objednatel: Obec Čechy pod Kosířem
 Projektant: Ing. Jan Dudík
 Zhotovitel: Svoboda SDK s.r.o.
 Pístovice 122, 683 05
 Rozpočet číslo: Zpracoval: Ing. Dudík

ÍČO: 00288128
 DÍČ: CZ 00288128
 02647133 CZ 02647133
 Dne: 13.11.2020

Měrné a účelové jednotky

P	očet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	1 468 217	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			
2		Montáž	0	9	Bez pevné podl.	0	14	Mímostav. doprava			
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			
4		Montáž		11			16	Provozní vlivy			
5	"M"	Dodávky					17	Ostatní			
6		Montáž					18	NUS z rozpočtu			
7	ZRN (ř. 1-6)		1 468 217	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady			
Projektant				Razítko				D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23 Součet 7, 12, 19-22			
Objednatel				Razítko				24 15 % DPH			
Datum a podpis				Razítko				25 21 % 1 468 216,87 DPH			
Zhotovitel				Razítko				26 Cena s DPH (ř. 23-25)			
Datum a podpis				Razítko				E Přípochty a odpočty			
Svoboda SDK s.r.o.				Razítko				27 Dodávky objednatele			
Pístovice 122, 683 05				Razítko				28 Klouzavá doložka			
IČO: 02647133				Razítko				29 Zvýhodnění +-			

Náklady CELKEM vč. DPH	1 776 542,41
Neuznatelné náklady vč. DPH	429 227,93
Uznatelné náklady vč. DPH	1 347 314,48

VYPLŇUJTE ŽLTÉ PODBARVENÁ PÓLE

REKAPITULACE

Všeobecné položky

oddíl	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
všeobecné položky	30 000,00	6 300,00	36 300,00
Celkem	30 000,00	6 300,00	36 300,00

Vozovka

oddíl	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
1 Zemní práce	354 070,81	74 354,87	428 425,68
2 Zakládání	26 436,80	5 551,73	31 988,53
5 Komunikace	516 816,32	108 531,43	625 347,75
8 Trubní vedení	27 962,00	5 872,02	33 834,02
9 Ostatní práce	181 792,57	38 176,44	219 969,01
99 Přesun hmot	13 919,24	2 923,04	16 842,28
Celkem	1 120 997,74	235 409,52	1 356 407,26

Mimo vozovku - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

oddíl	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
1 Zemní práce	124 518,80	26 148,95	150 667,74
5 Komunikace	123 627,39	25 961,75	149 589,14
9 Ostatní práce	59 338,79	12 461,15	71 799,94
99 Přesun hmot	9 734,16	2 044,17	11 778,33
Celkem	317 219,13	66 616,02	383 835,15

Stavba celkem	1 468 216,87	308 325,54	1 776 542,41
----------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Svoboda SDK s.r.o.
 Pístovice 172, 683 01
 IČ: 026 47 133, DIČ: CZ0

ROZPOČET

Stavba: Oprava místní komunikace v ulici 9.května
 Objekt: všeobecné položky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12.11.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
						30 000,00		0,00
1	R1	dopravní opatření- uzavírka	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,000
2	R2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
3	R3	vytyčení sítí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	0,000	0,000
4		povinná publicita	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: Oprava místní komunikace v ulici 9.května
 Objekt: vozovka

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 12.11.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	

HSV **Práce a dodávky HSV**
1 **Zemní práce**

354 070,81

3,00

1	113107182	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	611,000	120,00	73 320,00	0,000	0,000
		starý kryt v rozsahu nové vozovky	423					
		starý kryt v rozsahu nové úpravy park. Pás	188					
		součet	611					
2	113107182	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceního, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	617,500	80,00	49 400,00	0,000	0,000
		podklad pod asfaltovou vozovkou	423					
		podklad pod asfaltovou vozovkou pod park. Pásem	188					
		pod bouranými vjezdy z kostek, dlaždic a	6,5			520,00		
		součet	617,5					
3	113106351	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m ² vozovka a plocha, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva láženeho	m ²	1,800	23,10	36,96	0,000	0,000
		část vjezdu na KÚ vlevo	1,6					
4	113106341	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m ² komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	1,800	28,00	60,40	0,000	0,000
		část vjezdů vlevo 0,4+1,4	1,8					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Jedn. Hmotnost	Hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	
5	113202111	Vytrhání obrub. s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatými	m	199,000	55,00	10 945,00	0,000	0,000
		po levé straně vše, na pravé jen po začátku parkovacího pruhu	103					
		na pravé podél parkovacího pruhu	96					
		součet	199					
6	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³	m ³	164,773	110,00	18 125,06	0,000	0,000
		plocha nové vozovky 437m ² prohloubení pro konstrukci 45cm odstranění vrstve 30cm, * snížení nivelety v průměru o +10cm						
		pod vjezdy 29,475*0,07	2,06325			226,96		
		443*(0,45+0,1-0,3)	110,75					
		rozšíření pro obruby 80*(0,45+0,1-0,3)	20					
		plocha parkovacích pásů v místě pův. asfaltové vozovky 192m ² liouška konstrukce 37cm, odpočet odstraněné vrstvy 30cm a připočet snížená niveleta 10cm: 188*0,37-0,3+0,1	31,96					
		součet	164,773					
7	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojné s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého nebo křídového	m ³	1,000	3 500,00	3 500,00	0,000	0,000
		vpust v km 0,056 vlevo a vpravo 2x0,5	1					
8	132151102	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 třes 20 do 50 m ³	m ³	18,160	420,00	7 627,20	0,000	0,000
		ryha pro drenáž: 101x0,4x0,4	18,16					
		výkop pro novou vpust a přípojku	2					
		součet	18,16					
9	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	305,133	220,00	67 129,32	0,000	0,000
		výkop dle pol. 122252203	164,773					
		zemina dle pol. 132151102	18,160					
		dle pol. 113107182 611*0,2	122,2					
		součet	305,133					
10	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	810,265	12,00	7 323,20	0,000	0,000
		celkem 12km	810,265					

Č.	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	jedn. Hmotnost	Hmotnost celkem
1	3	4	6	6	7	10	11	
11.	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 dle pol. 162751119 x:1,9t dle pol. 113107182 609*0,21 součet:	t	707,643	150,00	106 146,46	0,000	0,000
12.	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách kolem vpustí	m3	1,500	77,00	115,50	0,000	0,000
13.	563312010	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo mimo normu štěrkopískek netříděný (stabilizační zemina) materiál na zásyp vpustí	t	3,000	450,00	1 350,00	1,000	3,000
14.	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojné v zářezích mimo skalnicích se zhuštěním plocha podkladů ze štěrkodrti pol. 564851111	m2	659,725	12,00	7 916,70	0,000	0,000
15.	113107430	Odstranění betonu v tl. Vrstvy do 100mm vjezdy zasahující do nové vozovky	m2	3,100	350,00	1 085,00	0,000	0,000
2 Zakládání						26 436,80		30,70
16.	225512114	Maloprofilové vrty jadrové průměru přes 50 do 100 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV zauštění drenážního potrubí do vpustí 2x0,1	m	0,200	2 500,00	500,00	0,001	0,000
17.	214500311	Zřízení výplně ryhy s drenážním potrubím z trub DN do 65mm šířkám, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 550 do 850 mm	m	101,000	120,00	12 120,00	0,000	0,000
18.	56343672	kamenivo drcené hrubé frakce 15/32 výplň ryhy 0,4x0,4 x101x1,9	t	30,704	450,00	13 816,80	1,000	30,704
5 Komunikace						516 816,32		34,55
19.	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm pod vozovkou spodní vrstva rozšíření pod obUBY (90x101)*0,4 pod parkovacím pásem horní vrstva 75% z 143 pod vjezdy ort vrstva součet	m2	659,725	130,00	85 764,26	0,000	0,000
20.	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm pod vozovkou horní vrstva pod parkovacím pásem spodní vrstva 143*0,25 součet	m2	478,750	150,00	71 812,50	0,000	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	
21	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD, s rozprostřením a zhuťněním; po zhuťnění tl. 100 mm	m ²	29,475	115,00	3 389,63	0,000	0,000
		pod vjezdy spodní vrstva		29,475				
22	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m ²	443,000	300,00	132 900,00	0,000	0,000
		nová vozovka		443				
23	577136121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m ²	443,000	300,00	132 900,00	0,000	0,000
		nová vozovka		443				
24	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ²	m ²	443,000	26,00	11 518,00	0,000	0,000
25	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	443,000	26,00	12 404,00	0,000	0,000
26	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	107,250	220,00	23 595,00	0,098	10,511
		parkovací pás 143*0,75		107,25				
27	BET.KA8C01	dlažba 20x20x8cm přírodní s distančními výstupky	m ²	108,323	260,00	28 163,85	0,150	16,248
		dle pol. 596412212 x 1,01		108,323				
28	596211211	kladení zámkové dlažby 8cm do lože z kameniva	m ²	29,475	250,00	7 368,75	0,086	2,525
		vjezdy (3,6+3+3+2,89+3,16+4)*1,5		29,475				
29	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	29,770	220,00	6 549,35	0,176	5,239
		dle výměr pol. 596811122 x 1,01		29,76975				
30	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou záplivkou, zaliti spary mezi asfaltovou vozovkou a novým obrubníkem dle pol. 919735112	m	6,200	55,00	451,00	0,004	0,030

8 Trubní vedení 27 962,00 4,01

31	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm do rýhy pode dnem příkopu	m	101,000	20,00	2 020,00	0,000	0,000
		dle pol. 871238111 x 1,01		102,01				
32	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální, opnova v km 0,056 vlevo	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	0,305	0,305
33	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na báho hmotnosti jednodívké přes 100 do 150 kg	kus	1,000	850,00	850,00	0,217	0,217
34	85242320	mříž vtoková litinová 500x500mm třída D	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	0,091	0,091

Č.	Kód položky	Popis	MJ.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	
36	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K/skruží 29 x 50 x 5	kus	1,000	480,00	480,00	0,087	0,087
36	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /vrstevnic/ 18 x 66 x 10	kus	1,000	450,00	450,00	0,103	0,103
37	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 6	kus	1,000	760,00	760,00	0,232	0,232
38	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V/skruží 59 x 50 x 5	kus	1,000	670,00	670,00	0,170	0,170
39	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruží/ 29 x 50 x 5	kus	1,000	320,00	320,00	0,060	0,060
40	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	1,000	42,00	42,00	0,600	0,600
41	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 150	kus	2,000	45,00	90,00	0,003	0,006
42	28611361	Koleno kanalizační 160/45°	kus	2,000	65,00	130,00	0,001	0,001
43	286171020	Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dlažba DN 20 513, třivrstevné délka 1 m DN 150	kus	1,000	450,00	450,00	0,003	0,003
44	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopů	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	0,330	0,659
45	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, soupěře, nebo hydrantu, bez úpravy armatur	kus	8,000	1 450,00	11 600,00	0,265	2,118

9 Ostatní práce 181 792,57 43,73

46	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	520,00	520,00	0,109	0,109
47	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	0,096	0,096
48	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	1,000	520,00	520,00	0,001	0,001
49	914111111	Montáž svisle dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	520,00	1 040,00	0,001	0,001
50	40446615	značky upravující přednost v jízdě Ps	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	0,001	0,001
51	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	0,004	0,004
52	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	184,900	210,00	38 829,00	0,155	28,733
		obrubník 15/25 podél okraje vozovky	101,5					
		odpočet snížených obrubníků -(6,85+1,8+2,5+10,5+4)-9	-34,45					
		odpočet přechodových obrubníků	-9					
		obrubník 15/15 ve vjezdech 6,85+1,8+2,5+10,5+4	25,45			5 344,50		
		obrubník 15/15 podél parkovacího pásu 91+1,4	92,4					
		přechodový obrubník	9					

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	
		součet		184,9				
53	59217031	obrubník betonový silniční 150/250/1000	m	58,631	120,00	7 036,66	0,080	4,690
		obrubník 15/25 podél okraje vozovky	m	101,5				
		odpočet snížených obrubníků -(6,65+1,8+2,9+10,5+4)-9	m	-34,46				
		odpočet přechodových obrubníků	m	-9				
		součet x 1,01		58,6305				
54	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	122,059	110,00	13 426,44	0,048	5,895
		obrubník 15/15 ve vjezdech 6,65+1,8+2,5+10,5+4	m	25,45		2 799,50		
		obrubník 15/15 podél parkovacího pásu 94+1,4	m	95,4				
		součet x 1,01		122,0585				
55	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,090	230,00	2 090,70	0,066	0,597
58	916231113	Osazení chodníkové obrubníku stojatého do lože z betonu	m	18,000	150,00	2 700,00	0,168	3,033
		řemování vjezdů 6*1,5*2	m	18				
57	59217018	Obrubník chodníkový 80/200/1000	m	18,180	100,00	1 818,00	0,036	0,654
		dle pol. 916231113 x 1,01		18,18				
58	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	190,448	130,00	24 758,24	0,000	0,000
		dle pol. 129961121 x 2,3t		2,3				
		dle pol. 113107182 3,1*0,24		146,64				
		dle pol. 113107430 3,1*0,23		0,713				
		dle pol. 113202111 199*0,205		40,795				
		součet		190,448				
59	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 094,928	12,00	25 139,14	0,000	0,000
		cikem 12 km příplatek 11x		2094,928				
60	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	43,808	300,00	13 142,40	0,000	0,000
		dle pol. 997221551 mimo asfalt		43,808				
61	997221873	Poplatek za uložení odpadu z asfaltu bez dehtu	t	100,080	450,00	45 036,00	0,000	0,000
		dle pol. 113107182 417*0,24		100,08				
62	919735112	Rezaní stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,200	35,00	287,00	0,000	0,000
		zarovnání okraje stáv. Asfaltové vozovky na ZU		8,2				
99		Přesun hmot				13 919,24		
63	998225111	Přesun hmot pro komunikaci s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	115,994	100,00	11 599,36	0,000	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	
64	998225191	Přesun hmot. pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živičným. Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	115,994	20,00	2 319,87	0,000	

Celkem bez DPH	1 120 997,74	115,994
DPH 21%	235 409,52	
Cena vč. SPH	1 356 407,26	
Neuznatelné náklady objekt vozovka vč. DPH	33 292,78	

ROZPOČET

Stavba: Oprava místní komunikace v ulici 9.května
 Objekt: mimo vozovku - NEUZNATELNÁ ČÁST

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 12.11.2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Jedn. Hmotnost	hmotnost celkem
1	3	4	5	6	7	10	11	

HSV
1

Práce a dodávky HSV
Zemní práce

124 518,80

0,01

1	113107162	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 30 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, 0 II. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	79,500	80,80	6 360,00	0,000	0,000
		pod bouranými vjezdy z betonu, kostek, zámkové dlažby a dlaždic 19+2,6+8,4 +5,2+7,8+5,5+10,5+9,8+10,7	79,5					
		součet	79,5					
2	113106371	Odstranění ploch ze zámkové dlažby do lože u kameniva vjezdy na ZU a vpravo 7,8+5,5	m ²	13,300	49,00	651,70	0,000	0,000
			13,3					
3	113106351	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek s ložem z kameniva těžného, část vjezdů na KU vlevo	m ²	5,200	23,10	120,12	0,000	0,000
			5,2					
4	113106341	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek částí vjezdů vpravo i vlevo 10,5+9,8+10,7	m ²	41,700	28,00	1 167,60	0,000	0,000
			31					
		chodníky ke vchodům 7,2+3,5	10,7					
		součet	41,7					

5	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	55,00	1 100,00	0,000	0,000
		lemování vjezdů	20					
		součet	20					
6	121151103	Sejmutí ornice strojní při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	235,300	60,00	14 118,00	0,000	0,000
		plocha pro parkovací pás mimo stáv vozovku 7,6+8+5,1+4,3+3,5+3+0,5	32					
		plocha stáv. zelených pásů	189					
		plocha okapových chodníků	61,2					
		odpočet bourané chodníky okapové	-30,9					
		součet	235,3					
7	122252203	Čekopávky a prokopávky nezapažené pro šlinice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³	m ³	62,101	110,00	6 831,14	0,000	0,000
		plocha chodníků 12,8*0,25	3,2					
		odpočet vybouraných konstrukcí (10,7*0,1)*-1	-1,07					
		plocha parkovacích pásů na místě zeleného pruhu 32*(0,37-0,2+0,1)	8,64					
		plocha parkovacího pásu na ploše vjezdů (19+2,6+8,4+5,2+7,3+5,5+10,5+9,8+10,7)*0,35	27,825					
		rozšíření pro obruby 39,5*(0,35+0,1-0,3)	13,425					
		odpočet vybouraných konstrukcí (13,3*0,1+5,2*0,1+31*0,2+30*0,1)*-1	-11,05					
		pod vjezdy (114-29,475)*0,25	21,13125					
		součet	62,10125					
8	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	83,880	65,00	5 437,90	0,000	0,000
		přebytek ornice						
		sejmutá dle pol. 121151103-32*0,2	6,4					
		odpočet rozproštěná del pol. 181351003*0,1						
		sejmutá ornice dle pol. 121151103 203,3*0,2	40,66					
		ohumusování 183*0,2	36,6					
		součet	83,66					
9	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	83,660	71,50	5 981,69	0,000	0,000
		přebytek dle pol. 167101102	83,660					
10	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	62,101	180,00	11 178,23	0,000	0,000
		výkop dle pol. 122252203	62,101					
		součet	62,101					
11	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i počatých 1 000 m	m ³	124,203	20,00	2 484,05	0,000	0,000

		celkem 12km	124,2025					
12	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 dle pol.162751119 x1,9t	117,9924	200,00	23 598,48	0,000	0,000	
		součet	117,9924					
13	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním plocha podkladů ze štěrku dle pol.564831111	m2	157,075	12,00	1 884,90	0,000	0,000
14	181351003	Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm sejmutá omnice 6,4/0,2	m2	215,000	40,00	8 600,00	0,000	0,000
		plochy upravované	183					
		součet	215					
15	113107430	Odstranění betonu v tl. Vrstvy do 100mm vjezdy zasahující do nové plochy 19+2,6+8,4	m2	60,900	250,00	15 225,00	0,000	0,000
		chodníky kolem zdí a chodníky ke vchodům 2+3,7+5,3+4,6+5,9+5,4+4	30,9					
		součet	60,9					
16	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 dle pol.181351003	m2	215,000	85,00	18 275,00	0,000	0,000
17	00572410	osivo směs travni parková 215*0,05	kg	10,750	140,00	1 505,00	0,001	0,011
			70,75					

5

Komunikace

123 627,39

48,36

18	584851111	Podklad ze štěrku dle SD - s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm pod vjezdy horní vrstva pod parkovací pás horní vrstva 25 z 147 chodníky 3,4+2+4,9+2,5	m2	134,075	130,00	17 429,75	0,000	0,000
		součet	134,075					
19	584831111	Podklad ze štěrku dle SD - s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm pod vjezdy spodní vrstva pod parkovací pás spodní vrstva rozšíření pod obruby 89,5*0,4	m2	157,075	115,00	18 063,63	0,000	0,000
		součet	157,075					
20	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2 parkovací pás 25 ze 147	m2	36,750	220,00	8 085,00	0,098	3,602
21	BET.KA8C01	dlažba 20x20x8cm přírodní s distančními výstupky dle pol.596412212 x1,01	m2	37,118	260,00	9 650,55	0,150	5,568
			37,1175	0,250				

22	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smíšením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	51,200	240,00	12 288,00	0,101	5,171
		okapové chodníky kolem zdi 45,8+0,5+0,4+4,5	m ²	51,2				
23	59245020	dlažba tvar čtverec betonová 500x500x80mm přírodní	m ²	51,712	240,00	12 410,88	0,176	9,101
		dle výměr pol.596811122 x1,01	m ²	51,712				
24	596211111	Kladení dlažby ze zámkových dlaždic 6cm do lože z dříví	m ²	12,800	240,00	3 072,00	0,084	1,078
		chodníky 3,4+2+4,9+2,5	m ²	12,8				
25	592450101	Dlažba zámková přírodní Holland tl. 80mm	m ²	12,928	210,00	2 714,88	0,122	1,577
26	596211211	Kladení zámkové dlažby 8cm do lože z kameniva	m ²	84,525	250,00	21 131,25	0,086	7,240
		vjezdy	m ²	114				
		odpočet výměry započítané ve vozovce	m ²	-29,475				
		součet	m ²	84,525				
27	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	85,370	220,00	18 781,46	0,176	15,025
		dle výměr pol.596811122 x1,01	m ²	85,37025				

9

Ostatní práce

59 338,79

32,75

28	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	89,500	210,00	18 795,00	0,155	13,908
		obrubník 15/25 podél okraje park pruhu 1,5+88	m	89,5				
29	59217031	obrubník betonový silniční 150/250/1000	m	59,540	120,00	7 144,74	0,060	4,783
		obrubník 15/25 podél okraje park pruhu 1,5+88	m	89,5				
		odpočet snížených obrubníků (3,6+1,3+3,1+3+2,89+3,16+1,5)*1	m	-18,55				
		odpočet přechodových obrubníků	m	-12				
		součet x1,01	m	59,5395				
30	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	18,736	110,00	2 060,91	0,048	0,905
		obrubník 18/15 ve vjezděch 3,6+1,3+3,1+3+2,89+3,16+1,5	m	18,55				
		součet x1,01	m	18,7355				
31	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,120	230,00	2 787,60	0,066	0,796
32	916231113	Osazení chodníkové obrubníku stojatého do lože z betonu	m	60,400	200,00	12 080,00	0,168	10,177
		řezání vjezdů 3,6+3,6+3,6+3,7+3,7+3,7+3,7)*2+(2*1,9+1,9+1,8)*2	m	66,4				
		odpočet výměry v řádku vozovky	m	-18				
		kolem chodníků 1,6+1,6*2+1,7*2+1,9*2	m	12				
		součet	m	60,4				
33	59217018	Obrubník chodníkový 80/200/1000	m	61,004	100,00	6 100,40	0,036	2,196
		dle pol.916231113 x1,01	m	61,004				
34	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,007	160,00	2 241,12	0,000	0,000
		dle pol.113107430 30*0,23	t	7,107				
		dle pol.113107430 30*0,23	t	6,9				
		součet	t	14,007				

35	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km cilem 12 km příplatek 11x	t	154,077	26,00	3 851,93	0,000	0,000
36	997221881	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovná) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 dle pol. 997221551 mimo asfalt	t	14,007	300,00	4 202,10	0,000	0,000
37	997221873	Poplatek za uložení odpadu z asfaltu bez dehtu dle pol. 113107182 192*0,24	t	0,000	350,00	0,00	0,000	0,000
38	480510201	uložení kabelu do žlábků Na Ku vlevo prodloužení chraničky	m	1,000	75,00	75,00	0,000	0,000
99 Přesun hmot						9 734,16		
39	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným, dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu.	t	81,118	100,00	8 111,80	0,000	
40	990225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	81,118	20,00	1 622,35	0,000	

Celkem bez DPH
 DPH 21%
 Cena vč. SPH

317 219,13
 66 616,02
 383 835,15

81,12

