

SMLOUVA O DÍLO č. 11/2015

I.
Smluvní strany

1. Objednatel : Obec Přemyslovice
 79851 Přemyslovice 281
 statutární zástupce: Lubomír Štaffa, starosta
 00288683/CZ00288683

daňový režim: přenesena daňová povinnost
dále jen objednatel

2. Zhotovitel : Stanislava Češková
 statutární zástupce: Stanislava Češková, majitelka firmy tel.
 IČ/DIČ: 14515105 / CZ6151271852
 bank. spojení: .
 číslo účtu:
 daňový režim: přenesená daňová povinnost, plátce daně
dále jen zhotovitel

II.
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V PŘEMYSLOVICÍCH“ podél silnice II/366, dle projektové dokumentace, kterou vypracoval za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Projektová dokumentace je přílohou c. 2 této smlouvy. Předmět díla je vymezen v naceněném soupisu stavebních prací, které je přílohou č. 3 této smlouvy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že vícepráce, které vznikly v důsledku nesouladu mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, nebude zadavateli fakturovat. Všechny nesrovnalosti si vyjasnil v průběhu zadávacího řízení.
4. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláště užívání, povolení uzavírek), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště;
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí;
 - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - vypracování projektové dokumentace skutečného stavu;
 - dodání veškerých materiálů a provedení prací v potřebné kvalitě;
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizi vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
 - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla;
 - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby;
 - dodání všech požadovaných dokladů dle čl. IX. odst. 3.;
 - průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činností na stavbě;

- provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště;
- splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení;
- koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a zajištění jejich obslužnosti pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu;
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení.

III.

Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele:
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - b) Technický dozor investora (dále jen TDI)
2. Za zhotovitele:
 - Stanislava Češková
 - a) Osoba pověřená vedením stavby –Stavbyvedoucí :
in tel.: +
- Obor autorizace pozemní stavby Číslo autorizace :
 - b) Mistr
- Obor autorizace : bez autorizace Číslo autorizace :
3. Za koordinátora BOZP:
 - a) Osoba pověřená výkonem činnosti koordinátora BOZP
(Buďte upřesněno zadavatelem)

IV.

Doba plnění

1. Termín zahájení stavebních prací : 15.07.2015
2. Termín ukončení stavebních prací : 30.11.2015
3. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
 - a) dojde-li během výstavby k navýšení rozsahu prací o více než 5% ceny proti původní cenové nabídce
 - b) při prodloužení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy
 - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
4. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele ve výši:

Cena celkem bez DPH:	3 280 198,00Kč
DPH 21 %	688 841,58Kč
Cena vč. DPH	3 969 039,58Kč
2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou – li při realizaci díla vynuceny změny,

doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.

3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“). Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
4. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny dohodou nově, max. do výše cenové úrovně směrných cen uvedených v ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby.

VI.

Úhrada ceny

1. Fakturace bude probíhat měsíčně. Zhotovitelem budou předloženy měsíční faktury, vystavené na základě objednatelům odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
2. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
3. Faktura bude objednatelům uhrazena zhotoviteli po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla bez vad či nedodělků.
4. V případě, že doklad nespínuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
5. Faktury mají splatnost 30 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
6. Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb.

VII.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště.
2. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí
3. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy
5. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
6. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani, pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
8. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy
9. Zhotovitel má za povinnost zvát TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
10. TDI má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.

11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
12. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
13. Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce ve výši dle přílohy č. 1 smlouvy o dílo a to na návrh koordinátora BOZP.
14. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle § 16 zákona č.379/2005 Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření přítomnosti alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
15. V případě, kdy zhotovitelé nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky zákona č. 309/2006 Sb. §§ 16, 17, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují koordinátora o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu, pověřuje investor koordinátora k pozastavení činnosti daného zhotovitele. O postupu bude informovat TDI. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
16. Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat ekologicky nezávadné paliva a biologicky degradovatelné mazací hmoty a hydraulické kapaliny.

VIII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl. č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDI.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

IX.

Přejímání díla

1. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo (stavba včetně dokumentace) nejpozději do 30 dnů od ukončení stavebních prací podle čl. IV, písm. 2
2. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
3. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady
 - dokumentace skutečného provedení stavby v jednom paré
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
 - stavební deník
 - doklady o likvidaci odpadů
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
4. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
5. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
6. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

7. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
8. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
9. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
10. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
11. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
12. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

X.

Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti. Zhotovitel předá objednateli písemný soupis těchto výrobků a materiálů při předání díla.
5. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
6. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
7. O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepiší zápis.

XI.

Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč.
 - c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to 2 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - d) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - e) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo (včetně požadavků stanovených v projektové dokumentaci) je sjednána smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.

3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XII.

Odstoupení od smlouvy

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

XIII.

Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
3. Pokud budou dohodnuty změny proti původnímu obsahu této smlouvy, bude vždy uzavřen dodatek této smlouvy.
4. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem dle zákona o veřejných zakázkách a jako takový je omezený v provádění jakýchkoliv změn této smlouvy.
5. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že zakázka bude spolufinancovaná ze SFDI. SFDI má tedy právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
7. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., v úplném znění (občanský zákoník), a předpisy souvisejícími.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
9. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

Příloha č. 1. - Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Příloha č. 2. - Projektová dokumentace

Příloha č. 3. – Nacenený soupis stavebních prací

Za zhotovitele

Za objednatele

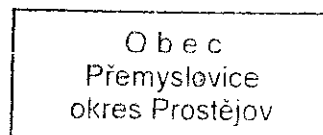
V Proseči u Skutče dne 11.7. 2015

V Přemyslovicích dne 14.7.2015

Stanislava Češková

Stanislava Češková
Podmítky 49, 539 44 Proseč
5105 DIČ CZ6151271852
tel. 775 384 772

Lubomír Štafka, starosta



Zakázka:

Rekonstrukce chodníků v Přemyslovicích a Štarnově

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 01: Chodník	3 280 198	688 842	3 969 039
001: Zemní práce	515 145	105 218	620 364
002: Základy	79 542	15 704	95 245
003: Svislé konstrukce	120 360	25 276	145 636
004: Vodovodné konstrukce	12 576	2 641	15 217
005: Komunikace	622 007	130 621	752 628
008: Tržební vedení	665 610	139 778	805 388
009: Ostatní konstrukce a práce	485 220	101 896	587 116
099: Přesun hmot HSV	496 519	71 470	567 939
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	93 008	19 532	112 539
V03: Zařízení staveniště	69 756	14 649	84 405
V04: Hřebenýská činnost	60 000	12 600	72 600
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	60 455	12 696	73 151

Celkem (bez DPH)

DPH

3 280 198

688 842

Celkem (včetně DPH)

3 969 039

Zakázka:

Rekonstrukce chodníků v Přemyslovicích a Štarnově

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 01: Chodník							
1.	SP	181102302/00 001: Zemní práce Úprava pláně se zhutněním Plyný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	817,05	16	515 145 12 746	001-00
2.	SP	124101103/00 Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Plyný popis: Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vadrovým přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složení, na vzdálenost níže 100 do 250 m	m3	60,272	37	2 230	001-01
3.	SP	181301112/00 Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plyný popis: Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy níže 100 do 150 mm	m2	401,81	7	2 813	001-00
4.	SP	180405111/00 Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5 Plyný popis: Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	401,81	35	14 063	001-00
5.	H	00572410 Osivo směs travní parková Plyný popis:	kg	20,091	76	1 527	001-00
6.	SP	1312331011/00 Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 3 Plyný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam při překapech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	11,6	486	5 638	008-01
7.	SP	131201109/00 Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Plyný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepení hornin tř. 3	m3	11,6	14	162	008-01
8.	SP	174101101/00 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zásyp pisky Plyný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním inn. žehat rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním v zářezích ukořičků	m3	200,0	56	11 200	005-00
9.	SP	174101101/00 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zásyp pisky	m3	11,6	56	650	005-00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním 1mm žrnatý rýh nebo lžem nákladů vloženo vukonduktních</i>					
10.	H	Štěrkopisek frakce netříděná	t	360,0	225	81 000	005-00
		<i>Plný popis:</i>					
11.	H	Štěrkopisek frakce netříděná	t	20,88	225	4 698	005-00
		<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,9	354	9 877	
		<i>Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>					
13.	SP	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,9	102	2 846	
		<i>Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám</i>					
14.	SP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	109,61	114	12 496	
		<i>Plný popis: 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 více a méně do 10 000 m</i>					
15.	SP	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 096,1	9	9 865	
		<i>Plný popis: 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 Příplatek k ceně</i>					
16.	SP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	197,298	190	37 487	
		<i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>					
17.	SP	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	557,71	55	30 674	009-96
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>					
18.	SP	Vytrhání obrub záhonových	m	477,95	20	9 559	009-96
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</i>					
19.	SP	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	557,71	32	17 847	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z keramických nebo obrubníků stromořadí					
20.	SP	979024443/00 Očištění vybouraných obrubníků a krajních símičnic Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože -11-12-14-14	m	557,71	16	8 923	
21.	SP	113154122/00 Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy	m2	670,62	68	45 602	009 bour
22.	SP	113106121/00 Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Plný popis: Rozebření dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovák	m2	671,76	23	15 450	
23.	SP	113107222/00 Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	671,76	21	14 107	
24.	SP	113107223/00 Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	72,66	29	2 107	
25.	SP	113107161/00 Odstranění podkladů pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	72,66	19	1 381	
26.	SP	122201102/00 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 něž 100 do 1 000 m3	m3	81,71	58	4 739	005-00
27.	SP	113154121/00 Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	335,31	65	21 795	009-96

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	SP	122201109/00 Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy	m ³	81,71	18	1 471	005-00
		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3					
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám	m ³	14,532	1 695	24 632	009-96
29.	SP	961044111/00 Plný popis: Bourání konstrukcí z betonu prostého	m ³	14,532	1 695	24 632	009-96
		Plný popis: Bourání základů z betonu prostého	m ³	14,532	1 695	24 632	009-96
30.	SP	961044111/00 Plný popis: Bourání konstrukcí z betonu prostého	m ³	40,18	58	2 330	005-00
		Plný popis: Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - vytěženou zeminou s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním tam žerbat rýh nebo kolem objektů u všech ukoňkových	m ³	200,0	335	67 000	
31.	SP	132201101/00 Plný popis: Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	200,0	68	13 600	
		Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 ok 100 m ³	m ³	200,0	68	13 600	
32.	SP	132201109/00 Plný popis: Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m	550,0	62	34 100	001-00
		Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám	m	561,0	44	24 684	001-00
33.	H	34571355 Plný popis: Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m ³	27,9	744	20 758	009-01
34.	SP	2127552157C/00 Plný popis: Kabelová chránička DN110					
		Plný popis: Trávový bez lože z dřevěných trubek plastových flexibilních D 125 mm					
35.	SP	271532212 R1/00 Plný popis: Podsyp pod konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm - tl. 150mm - podsyp pod obrubníky					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 37 mm</i>							
37.	SP	003: Svislé konstrukce Zábradlí ocelové pozinkované - výška 1,10 m <i>Plný popis: Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m se osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s tří upevňovacích trubek průměry 51 mm</i>	m	50,7	760	120 360 38 532	009-00
38.	SP	003: Svislé konstrukce Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m <i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1,00 m</i>	m	25,46	205	5 219	005-02
39.	H	932Gf2066-01 Palisáda betonová Best Rondela - LxBxH 100x110x400 mm, přírodní, Standard, spotřeba 10 ks/m, průměr 110 mm <i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1,00 m</i>	ks	254,6	29	7 383	005-02
40.	SP	339921132/00 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1,0 m <i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1,00 m</i>	m	50,7	328	16 630	005-02
41.	H	932Gf2072-13 Palisáda betonová Best Masiv - LxBxH 175x200x1000 mm, přírodní, Standard, D vnitřní dutiny 75 mm, průměr 200 mm <i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1,00 m</i>	ks	288,99	182	52 596	005-02
<i>Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 1,00 m</i>							
004: Vodarovné konstrukce							
42.	SP	452311121/00 Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop <i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu do 1,00 m</i>	m3	2,7	2 210	12 576 5 967	005-02
43.	SP	433121121C/00 Osazení schodišťových prvků <i>Plný popis: Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic</i>	m2	4,3	349	1 501	008-01
44.	H	59373786TC Stupeň schodišťový betonový - 320/285/160 <i>Plný popis: Stupeň schodišťový betonový - 320/285/160</i>	kus	38,7	132	5 108	008-01

005: Komunikace

622 007

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
45.	SP 59621111/00	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Plyný popis: Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	643,96	175	112 693	005-02
46.	H 9435f2512-28	neuznatelné náklady pro SFDI Dlažba skladebná betonová - LxBxH 200x100x60 mm, přírodní, standard	m2	110	175	19250	005-02
47.	SP 56485111/00	neuznatelné náklady pro SFDI Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Plyný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	110	122	78 563	005-02
48.	SP 59621111/00	neuznatelné náklady pro SFDI Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plyný popis: Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy	m2	15,19	188	2 856	005-01
49.	H 9435f2596-02	neuznatelné náklady pro SFDI Dlažba betonová pro nevidomé - LxBxH 200x100x60 mm, červená	m2	15,798	476	7 520	
50.	SP 56485111/00	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Plyný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,19	82	1 246	002-01
51.	SP 59621121/00	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Plyný popis: Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy	m2	108,32	175	18 956	
52.	H 9435f2512-63	neuznatelné náklady pro SFDI Dlažba skladebná betonová - LxBxH 200x100x80 mm, pískovcová, standard	m2	40,4	175	7070	005-01
53.	SP 56486111/00	neuznatelné náklady pro SFDI Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Plyný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,653	265	29 853	005-01
54.	SP 59621121/00	neuznatelné náklady pro SFDI Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,4	265	10706	005-05
			m2	108,32	107	11 590	
			m2	80,19	107	4372,8	005-02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenného těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy					
55.	H	9435f2596-03	m2	83,398	488	40 698	005-02
		Plný popis: Dlažba betonová pro nevidomé - LxBxH 200x100x80 mm, přírodní					
56.	SP	564861111/00	m2	80,19	107	8 580	005-02
		Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
57.	SP	564831111/00	m2	817,05	62	50 657	001-03
		Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 100 mm - Mechanická sanace; frakce 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
58.	SP	577135111/00	m2	335,31	248	83 157	005-00
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m					
59.	SP	573211111/00	m2	335,31	11	3 688	005-01
		Plný popis: Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
60.	SP	565155111/00	m2	335,31	325	108 976	005-00
		Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 70 mm š do 3 m s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
62.	SP	871355221/00	m	20,0	699	13 980	008-01
		008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 systém KG				665 610	
		Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8				13 980	
63.	SP	895941111/00	kus	10,0	610	6 100	008-01
		Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální uliční z betonových dílců tvo UV-50 normální					
64.	H	59223850	kus	10,0	442	4 420	008-01
		Plný popis: Dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q.450/330/1a 45x33x5 cm					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
65.	H	59223856 Skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	10,0	195	1 950	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
66.	H	59223860 Skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	10,0	198	1 980	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
67.	H	59223864 Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	10,0	174	1 740	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
68.	SP	899103111/00 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg <i>hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</i>	kus	10,0	395	3 950	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
69.	H	59223874 Koš pozink C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	10,0	414	4 140	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
70.	B	009-02-DMTŽ_R1 Demontáž stávající uliční vpusti	kpl	10,0	650	6 500	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
71.	B	009-02-R1_D VPUŠŤ OBRUBNIKOVÁ zkosená	kpl	10,0	4 980	49 800	008-01
		<i>Plný popis:</i>					
72.	B	009-02-R1_M Montáž vpusti obrubníkové B 125 zkosená	kpl	10,0	925	9 250	009-02
		<i>Plný popis:</i>					
73.	SP	894213121/00 Šachty kanalizační obědlníkové z prostého betonu na potrubí DN 900 nebo 1000 dno beton tř. C 25/30	kus	8,0	17 610	140 880	005-02
		<i>Plný popis:</i> Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m obědlníkové s oblažením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 900 nebo 1000					
		<i>Plný popis:</i> Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg <i>hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg</i>					
74.	SP	899102111/00 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,0	245	1 960	005-02
		<i>Plný popis:</i>					
75.	H	59224661 Poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	8,0	3 170	25 360	005-02
		<i>Plný popis:</i>					
76.	SP	871395221/00 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	m	400,0	984	393 600	005-05
		<i>Plný popis:</i> Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8					
		<i>Plný popis:</i>					
77.	SP	915491211/00 Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm s proužku 250 mm	m	62,9	67	4 214	*
		<i>Plný popis:</i>					

009: Ostatní konstrukce a práce

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm							
78.	H	BETONOVÁ DLAŽBA vodící drážky - přírodní, 11,52 m2/pal., ŠEDÁ, VxDŠ 60x200x200 mm, základní kámen	m2	12,58	328	4 126	*
Plný popis:							
79.	SP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,58	78	981	005-05
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
80.	SP	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	675,62	42	28 376	
Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm							
81.	SP	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	675,62	48	32 430	005-02
Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou							
82.	SP	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	568,71	182	103 505	009-01
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože							
neuzeatelné náklady pro SFDI 11830							
83.	H	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	65	182	11 830	X
Plný popis: Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm							
neuzeatelné náklady pro SFDI 49 978							
84.	H	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	60	122	7 320	X
Plný popis: Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm							
neuzeatelné náklady pro SFDI 6 145							
85.	H	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	5	117	585	X
Plný popis: Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm							
34 901							
86.	SP	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	557,71	84	46 848	009-01
Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože							
87.	H	Přídlažba 50x25x8 cm	kus	1 126,574	42	47 316	009-01
Plný popis: Přídlažba 50x25x8 cm							
88.	SP	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,18	155	4 523	009-01
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
89.	H	59217509 Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože Obrubník chodníkový 50x8x25 cm přírodní	kus	58,944	47	2 770	009-01
90.	SP	916331112/00 Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu arostého tř. C 12/15	m	372,0	105	39 060	009-01
91.	H	59217214 Plný popis: Obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	751,44	32	24 046	009-01
92.	SP	969021141TC/00 Plný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 DN do 300 mm	m	400,0	140	56 000	*
93.	SP	998223011/00 Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m takékoliv délku objektu	t	1 522,706	62	496 519	099
94.	SP	997013501/00 Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	853,077	103	87 867	099
95.	SP	997013511/00 Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km se složením - odvoz na meziskládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	853,077	125	106 635	099
96.	SP	997013509/00 Plný popis: Poplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za kněžské služby: zmmování 1 km nžec 1 km	t	17 061,548	3	51 185	099
97.	SP	997221845/00 Plný popis: Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	94,893	410	38 906	
98.	SP	997221815/00 Plný popis: Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	410,281	155	63 594	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
99.	SP	997221855/00 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	347,904	155	53 925		
100.	ON	013254000 V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Plný popis: Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,8	46 504	37 203	93 008	
101.	ON	012103000 Geodetické práce před výstavbou Plný popis:	%	0,3	46 504	13 951	X	
102.	ON	012203000 Geodetické práce při provádění stavby Plný popis:	%	0,2	46 504	9 301	X	
103.	ON	012303000 Geodetické práce po výstavbě - vč. geometrického plánu Plný popis:	%	0,5	46 504	23 252	X	
104.	ON	012103000 Geodetické práce před výstavbou - Vytýčení inženýrských sítí Plný popis:	%	0,2	46 504	9 301	VRN X	
105.	ON	034403000 V03: Zařízení staveniště Plný popis: Dopravní značení dočasné	%	1,5	46 504	69 756	VRN	
106.	ON	043002000 V04: Inženýrská činnost Plný popis: Zkoušky a ostatní měření - statická zatěžovací zkouška	kus	10,0	6 000	60 000	VRN X	
107.	ON	07 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Plný popis: Zařízení staveniště	%	1,3	46 504	60 455	*	
NEUZNAATELNÉ NÁKLADY PRO SFDJ CELKEM							231150,47	
Σ X DUS PŘÍJEMŮ								

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 11/2015

I.

Smluvní strany

1. **Objednatel :** Obec Přemyslovice
79851 Přemyslovice 281
statutární zástupce: Lubomír Štaffa, starosta tel.
00288683/CZ00288683
číslo účtu:
daňový režim: přenesená daňová povinnost
dále jen objednatel
2. **Zhotovitel :** Stanislava Češková
Podměstí 49, 539 44 Proseč u Skutče
statutární zástupce: Stanislava Češková, majitelka firmy tel.
IČ/DIČ: 14515105 / CZ 6151271852
bank. spojení:
číslo účtu:
daňový režim: přenesena daňová povinnost, plátce daně
dále jen zhotovitel

II.

Preambule

1. Dne 14.7.2015 uzavřely shora uvedené smluvní strany smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla spočívajícího ve zhotovení stavby „REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V PŘEMYSLOVICÍCH“ podél silnice II/366, dle projektové dokumentace, kterou vypracoval
2. Smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.

III.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je změna termínu dokončení díla.
2. Termín provedení díla uvedený v článku IV. odst. 2 smlouvy o dílo se mění na základě tohoto dodatku a nahrazuje se tímto novým zněním :
Termín ukončení stavebních prací : 30.6.2016

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Všechna ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
4. Smluvní strany si tento dodatek řádně přečetly a na důkaz toho, že jsou srozuměny s jeho obsahem, tento dodatek svobodně a vážně podepisují.

V Přemyslovicích dne 23.11.2015

V Přemyslovicích dne 23.11.2015

Stanislava Češková
Podmětí 49, 539 44 Přemysl
IČO: 14515105 DIČ:
tel.: 775 :

.....
Objednatel Obec Přemyslovice
ing. Lubomír Štaffa - starosta obce

.....
Zhotovitel
Stanislava Češková - majitelka firmy