



SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČO : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přebouč
číslo účtu : ██████████
tel. : ██████████ *dále jen objednatel*
2. Zhotovitel : jméno: **NOVOSTAV KOMUNIKACE a.s.**
sídlo: Střelecká 672, 500 02 Hradec Králové
zastoupený : Ing. Václav Novotný, člen představenstva
IČO : 28812875
DIČ : CZ28812875
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu : ██████████
tel. : ██████████ *dále jen zhotovitel*

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace stavby

Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

1.část – Chodníky a zpevněné plochy

podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součástí a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky. Projektovou dokumentaci vypracovala firma Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČ: 25292161. Odpovědným projektantem je Leoš Jelínek, číslo autorizace ČKAIT 0601929.

2. Jedná se o rekonstrukci stávajících chodníků podél silnice III.třídy, výstavbu nového propojovacího chodníku, rekonstrukci stávajících autobusových zastávek, rekonstrukci a doplnění odvodňovacích prvků komunikace a chodníků, sadové a terénní úpravy.



3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
4. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma, 1x CD)
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - průběžný úklid komunikací znečištěných stavební činností
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště, jejich zajištění po celou dobu stavby, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
5. Objednatel si vyhrazuje právo změnit rozsah předmětu smlouvy – rozšířit i omezit.

III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :

Zástupce objednatele ve věcech technických :

Miroslav Manžel



Pavel Čaha



Vlastimil Černý





2. Za zhotovitele :

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních :

Jméno :

tel :

e-mail :

Zástupce zhotovitele ve věcech technických :

Jméno :

tel :

e-mail :

Osoba pověřená vedením stavby :

Jméno :

tel :

e-mail :

IV.

Doba a místo plnění

1. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy:

Zahájení plnění veřejné zakázky: 15.6.2016

Ukončení plnění veřejné zakázky: 15.11.2016

2. Předání staveniště a zahájení realizace je vázáno na podmínku přidělení dotace z rozpočtu SFDI.

- V případě přidělení dotace ještě před podpisem této smlouvy o dílo, předpokládá zadavatel předání staveniště ve výše uvedeném termínu 15.6.2016.

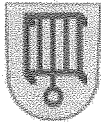
(pokud by schvalovací proces o přidělení dotace byl s kladným výsledkem uzavřen v dřívějším termínu, než zadavatel předpokládá, připouští zadavatel možnost dřívějšího zahájení prací)

- V případě pozdějšího přidělení dotace bude staveniště předáno do dvou pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli. V takovém případě se i adekvátně posouvají termíny dokončení díla.
- V případě, že dotace zadavateli přiznána nebude, nemusí dojít ani k předání staveniště a zadavatel může, nerozhodne-li jinak, od této smlouvy o dílo odstoupit (viz čl. XII., odst. 1. této smlouvy o dílo).

3. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.

4. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit na základě zřetele hodných důvodů, např:

- a) při prodloužení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy,
- b) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně



- objednatele,
- c) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
 - d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
5. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
6. **Místem plnění díla** veřejné zakázky je místní část Přelouče – Štěpánov.

V.

Cena díla

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

Cena díla bez DPH	4.857.899,- Kč
DPH 21 %	1.020.159,- Kč
Celková cena včetně DPH	5.878.058,- Kč

2. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno. Tyto práce bude zhotovitel účtovat až po uzavření dodatku smlouvy o dílo.
3. Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

VI.

Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.



4. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Takto bude postupováno až do výše 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10% ceny slouží jako zádržné. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce díla.
6. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
7. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
8. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
9. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
10. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.

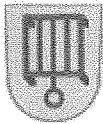
VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. 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.
5. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace rozhodne z vážných důvodů pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového subdodavatele.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že



- bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
 9. Technický dozor (TDI) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená (§ 46d, odst.2 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů). Technický dozor zajistí objednatel. Dle potřeby budou probíhat na místě stavby kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
 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. Zhotovitel má za povinnost zvat TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
 12. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalšími postupy zakryty.
 13. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TDI) bez zbytečného odkladu na základě písemné výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TDI) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
 14. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit. 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.
 15. V případě, že zhotovitel k prověření kvality těchto prací objednatele nevyzve a provede zakrytí předmětné části díla, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést na vlastní náklady.
 16. 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.
 17. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
 18. 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., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a navazujícími předpisy.
19. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
 20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 21. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
 22. Doklad o pojištění předloží zhotovitel před podpisem této smlouvy o dílo.
 23. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

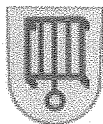
Stavební deník

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

IX.

Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - geodetické zaměření díla,



- doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů,
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
 4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
 5. V případě zjištění vad a nedodělků při převjímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
 6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

X.

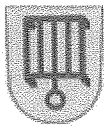
Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně prostřednictvím datové schránky, nebo formou doporučeného dopisu. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XI.

Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:



- a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,01 %** 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 **20 000,- 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 **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
 3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
 4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu SFDI, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předsmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je



- povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
 5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
 6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
 7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo (Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov - 1.část – Chodníky a zpevněné plochy) byla schválena usnesením Rady města Přelouče ze dne 30.5.2016 (č. 50/17).

Za objednatele:

V Přelouči dne 1.6.2016

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne 1.6.2016

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

NOVOSTAV
KOMUNIKACE A.S.
Sířelecká 672
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 289 10 875

Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouče

Ing. Václav Novotný
člen představenstva

CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Stránka 1 / 2

1.4.2016

HTM/XLS

Měna: Kč

Název	Cena bez DPH
Stavba: 16036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov	
Etapa: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 080,00
Celkem Objekt: SO001 - Všeobecné položky	55 080,00
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 495,52
Celkem Objekt: SO010 - DIO	65 495,52
Etapa: 1 - Zemní práce	81 722,86
Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 458,00
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce	5 719,59
Etapa: 5 - Komunikace pozemní	76 873,12
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 281,59
Etapa: 997 - Přesun sutě	144,60
Etapa: 998 - Přesun hmot	4 142,28
Celkem Objekt: SO1011 - Nový chodník - uznatelné	285 342,04
Etapa: 1 - Zemní práce	19 992,76
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce	587,52
Etapa: 5 - Komunikace pozemní	8 677,24
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 316,50
Etapa: 997 - Přesun sutě	4 171,70
Etapa: 998 - Přesun hmot	500,96
Celkem Objekt: SO1012 - Nový chodník - neuznatelné	59 246,68
Etapa: 1 - Zemní práce	556 636,30
Etapa: 2 - Zakládání	1 473,75
Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 596,90
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce	66 703,05
Etapa: 5 - Komunikace pozemní	1 043 000,26
Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 082,40
Etapa: 8 - Trubní vedení	118 841,38
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 349 038,89
Etapa: 998 - Přesun hmot	58 254,26
Celkem Objekt: SO1021 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - uznatelné	3 322 627,17
Etapa: 1 - Zemní práce	135 940,53
Etapa: 2 - Zakládání	1 039,13
Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 460,40
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce	2 854,66
Etapa: 5 - Komunikace pozemní	465 920,97
Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	226,80
Etapa: 8 - Trubní vedení	71 206,39
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	313 412,49

Etapa: 997 - Přesun sutě		31 528,86
Etapa: 998 - Přesun hmot		4 832,28
Celkem	Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné	1 031 422,50

SP_018 , 1 / 2

Stránka 2 / 2

1.4.2016

HTM/XLS

CENOVÁ NABÍDKA - souhrn

Měna: Kč

<u>Název</u>	<u>Cena bez DPH</u>
Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem	2 397,60
Etapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	20 108,79
Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16)	5 011,20
Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li uvedeno jinak)	5 929,20
Podetapa: 3 - Keře kontejnerované (20-30, není-li uvedeno jinak)	5 238,00
Celkem Etapa: 3 - Výsadbový materiál	16 178,40
Celkem Objekt: SO801 - Sadové úpravy	38 684,79
CELKEM Stavba: 16036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov	4 857 898,70

Rozpis DPH:

<u>Typ daně</u>	<u>% DPH</u>	<u>Základ</u>	<u>DPH</u>	<u>Celkem s DPH</u>
19	21%	4 857 898,70	1 020 158,73	5 878 057,43
CELKEM		4 857 898,70	1 020 158,73	5 878 057,43

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: 16036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov					
Objekt: SO001 - Všeobecné položky					
Etapa: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady					
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	1,000 Kpl	8 100,00	8 100,00
2	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	1,000 Kpl	5 400,00	5 400,00
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečního provedení	1,000 Kpl	12 960,00	12 960,00
4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000 Kpl	540,00	540,00
5	032002000	Vybavení staveniště	1,000 Kpl	5 400,00	5 400,00
6	043002000	Zkoušky hutnění zemní pláň	1,000 SOUBOR	6 480,00	6 480,00
7	043002001	Pamětní deska + informační panel	1,000 SOUBOR	5 400,00	5 400,00
8	034203000	BOZP - zajištění staveniště	1,000 Kč	10 800,00	10 800,00
Součet za		Etapa: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			55 080,00
Celkem		Objekt: SO001 - Všeobecné položky			55 080,00

Objekt: SO010 - DIO

Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	68,000 KUS	64,80	4 406,40
2	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	7 616,000 KUS	3,24	24 675,84
3	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly	6,000 KUS	108,00	648,00
4	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	672,000 KUS	21,60	14 515,20
5	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	6,000 KUS	108,00	648,00
6	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	672,000 KUS	8,64	5 806,08
7	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	50,000 KUS	54,00	2 700,00
8	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	5 600,000 KUS	2,16	12 096,00
Součet za		Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			65 495,52
Celkem		Objekt: SO010 - DIO			65 495,52

Objekt: SO1011 - Nový chodník - uznatelné

Etapa: 1 - Zemní práce

001	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	2,500 M	20,89	52,23
002	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	36,353 M3	37,80	1 374,14
003	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	97,500 M3	32,49	3 167,78
004	171201201	Uložení sypaniny na skládky	110,627 M3	9,10	1 006,71
005	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	358,432 T	64,80	23 226,39
006	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	2,160 M3	43,86	94,74
007	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	0,810 M3	108,00	87,48
008	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	1,620 T	270,00	437,40

SP_001 , 1 / 13

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
009	181301102	Rozprošíření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	100,000 M2	18,36	1 836,00
010	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	43,900 M3	27,00	1 185,30
011	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	240,350 M2	4,32	1 038,31

012	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	507,420 M2	8,64	4 384,11
013	182201101	Svahování násypů	140,350 M2	16,46	2 310,16
014	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	140,350 M2	28,08	3 941,03
015	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	102,000 M3	70,20	7 160,40
016	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	102,000 M3	12,24	1 248,48
017	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	3,240 M3	211,79	686,20
018	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	3,240 M3	59,45	192,62
019	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	72,705 M3	26,27	1 909,96
020	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	110,627 M3	135,89	15 033,10
021	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	1 106,270 M3	10,26	11 350,33

Součet za **Etapa: 1 - Zemní práce** **81 722,86**

Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce

25	388995216	Chráníčka kabelů NN	4,500 M	324,00	1 458,00
Součet za			Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 458,00

Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce

26	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	162,000 M2	34,56	5 598,72
27	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	0,270 M3	447,66	120,87

Součet za **Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce** **5 719,59**

Etapa: 5 - Komunikace pozemní

28	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	89,190 M2	37,91	3 381,19
29	564831111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 100 mm	70,000 M2	55,99	3 919,30
30	564861111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 200 mm	162,000 M2	115,08	18 642,96
31	564871116	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl. 300 mm	34,000 M2	165,24	5 618,16
32	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	162,000 M2	162,00	26 244,00
33	592453081	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	164,220 M2	113,40	18 622,55
34	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm BÍLÁ	1,030 M2	432,00	444,96

Součet za **Etapa: 5 - Komunikace pozemní** **76 873,12**

Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35	911122213	Dopravně bezpečnostní zábradlí ocelové výšky 1,1 m vč. povrchové úpravy	22,000 M	2 376,00	52 272,00
36	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	2,500 M	194,40	486,00
37	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	3,000 KUS	77,76	233,28
38	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	219,850 M	167,40	36 802,89

SP_001 , 2 / 13

Stránka 3 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
39	592175091 obrubník 50x8x25 cm přírodní	441,899 KUS	43,20	19 090,04
40	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	236,940 M2	27,00	6 397,38

Součet za **Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** **115 281,59**

Etapa: 997 - Přesun sutě

41	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	0,513 T	30,24	15,51
42	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	9,747 T	7,56	73,69
43	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	0,513 T	37,80	19,39
44	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	0,513 T	70,20	36,01

Součet za **Etapa: 997 - Přesun sutě** **144,60**

Etapa: 998 - Přesun hmot

45	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	109,584 T	37,80	4 142,28
Součet za			Etapa: 998 - Přesun hmot		4 142,28
Celkem			Objekt: SO1011 - Nový chodník - uznatelné		285 342,04

Objekt: SO1012 - Nový chodník - neuznatelné

Etapa: 1 - Zemní práce

1	112201106	Odstranění pařezů + zasypání jámy	1,000 KUS	378,00	378,00
10	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	21,000 M2	18,36	385,56
11	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	121,000 M2	7,56	914,76
12	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	161,340 M2	7,56	1 219,73
13	005724100	osivo směs travní parková	4,235 KG	91,48	387,42
14	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	240,340 M2	4,32	1 038,27
15	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	52,800 M2	8,64	456,19
16	182201101	Svahování násypů	21,000 M2	16,46	345,66
17	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	21,000 M2	28,08	589,68
18	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	72,000 M2	129,60	9 331,20
19	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	72,000 M2	33,92	2 442,24
2	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	4,000 M2	373,08	1 492,32
3	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	1,500 M	20,89	31,34
4	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	2,000 M3	27,00	54,00
5	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	4,000 M3	70,20	280,80
6	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	4,000 M3	12,24	48,96
7	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	12,000 M3	26,27	315,24
8	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	6,000 M3	37,80	226,80
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky	6,000 M3	9,10	54,60
Součet za			Etapa: 1 - Zemní práce		19 992,76

SP_001 , 3 / 13

Stránka 4 / 13

1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce					
20	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	17,000 M2	34,56	587,52
Součet za			Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce		587,52
Etapa: 5 - Komunikace pozemní					
21	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	11,910 M2	37,91	451,51
22	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	17,000 M2	115,08	1 956,36
23	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	2,640 M2	165,24	436,23
24	567143816	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm	2,500 M2	437,40	1 093,50
25	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	17,000 M2	162,00	2 754,00
26	592453081	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	17,510 M2	113,40	1 985,63
Součet za			Etapa: 5 - Komunikace pozemní		8 677,24
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
27	911122213	Dopravné bezpečnostní zábradlí ocelové výšky 1,1 m vč. povrchové úpravy	3,500 M	2 376,00	8 316,00
28	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	1,500 M	194,40	291,60
29	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	2,000 KUS	77,76	155,52
30	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	27,900 M	167,40	4 670,46

31	592175091	obrubník 50x8x25 cm přírodní	56,840 KUS	43,20	2 455,49
32	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	39,204 M2	27,00	1 058,51
33	767996805	Demontáž a zpětná montáž poštovní novinové schránky	3,000 KUS	81,00	243,00
34	963014950	Bourání stávajících betonových schodů	8,360 M3	972,00	8 125,92
Součet za			Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		25 316,50
Etapa: 997 - Přesun sutě					
35	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	18,720 T	30,24	566,09
36	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	355,680 T	7,56	2 688,94
37	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	0,308 T	30,24	9,31
38	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	5,852 T	7,56	44,24
39	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	18,720 T	37,80	707,62
40	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	0,308 T	37,80	11,64
41	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	19,028 T	7,56	143,85
Součet za			Etapa: 997 - Přesun sutě		4 171,70
Etapa: 998 - Přesun hmot					
42	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	13,253 T	37,80	500,96
Součet za			Etapa: 998 - Přesun hmot		500,96
Celkem			Objekt: SO1012 - Nový chodník - neuznatelné		59 246,68

SP_001 4 / 13

Stránka 5 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Objekt: SO1021 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - uznatelné				
Etapa: 1 - Zemní práce				
1	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny vč. likvidace	40,000 M2	43,20 1 728,00
10	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	523,500 M2	43,20 22 615,20
11	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	1 746,100 M	27,00 47 144,70
12	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	380,816 M3	70,20 26 733,28
13	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	380,816 M3	8,64 3 290,25
14	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	337,554 M3	135,00 45 569,79
15	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	337,554 M3	27,00 9 113,96
16	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	104,400 M3	142,17 14 842,55
17	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	104,400 M3	8,34 870,70
18	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	637,500 M3	135,89 86 629,88
19	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	6 375,000 M3	10,26 65 407,50
2	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	1 075,400 M2	17,28 18 582,91
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	637,500 M3	9,10 5 801,25
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	1 147,500 T	64,80 74 358,00
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	165,174 M3	43,86 7 244,53
23	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	75,483 M3	108,00 8 152,16
24	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	150,966 T	270,00 40 760,82
25	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	54,603 M3	27,00 1 474,28
26	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	2 297,620 M2	8,64 19 851,44

3	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	56,500 M2	22,68	1 281,42
4	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	20,000 M2	270,00	5 400,00
5	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	20,000 M2	28,17	563,40
6	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	121,500 M2	25,35	3 080,03
7	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	246,500 M2	12,96	3 194,64
8	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	1 098,400 M2	27,00	29 656,80
9	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	246,500 M2	53,91	13 288,82
Součet za			Etapa: 1 - Zemní práce		556 636,30
Etapa: 2 - Zakládání					
27	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	2,394 M3	615,60	1 473,75
Součet za			Etapa: 2 - Zakládání		1 473,75

SP_001 , 5/13

Stránka 6 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce					
28	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	134,000 KUS	172,80	23 155,20
29	592284091	betonová přírodní 12x18x80 cm	134,000 KUS	145,80	19 537,20
30	388995216	Chránička kabelů	303,350 M	270,00	81 904,50
Součet za			Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce		124 596,90
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce					
31	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	25,161 M3	518,40	13 043,46
32	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	1 552,650 M2	34,56	53 659,58
Součet za			Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce		66 703,05
Etapa: 5 - Komunikace pozemní					
33	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	238,365 M2	37,91	9 036,42
34	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	484,605 M2	48,60	23 551,80
35	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	363,750 M2	88,45	32 173,69
36	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	1 864,100 M2	104,98	195 693,22
37	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	682,386 M2	131,22	89 542,69
38	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	323,400 M2	246,29	79 650,19
39	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	426,350 M2	174,96	74 594,20
40	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	300,400 M2	10,80	3 244,32
41	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	23,000 M2	15,12	347,76
42	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	323,400 M2	12,96	4 191,26
43	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	323,400 M2	189,48	61 277,83
44	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	1 188,900 M2	162,00	192 601,80
45	592453081	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	1 181,670 M2	113,40	134 001,38
46	592453082	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm červená	8,652 M2	172,80	1 495,07
47	592453083	dlažba zámková hmatná 20 x 10 x 6 cm bílá	22,660 M2	421,20	9 544,39
48	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	338,750 M2	162,00	54 877,50
49	592453111	dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm červená	338,750 M2	199,80	67 682,25
50	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	24,000 M2	162,00	3 888,00
51	592452961	dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm červená	24,720 M2	226,80	5 606,50

Součet za		Etapa: 5 - Komunikace pozemní			1 043 000,26
Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
98	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	63,000 M2	64,80	4 082,40

Součet za		Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			4 082,40
Etapa: 8 - Trubní vedení					
52	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	19,000 M	113,40	2 154,60

SP_001 , 6 / 13

Stránka 7 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	53	871355221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	39,000 M	178,20	6 949,80
	54	877310310 Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	2,000 KUS	27,00	54,00
	55	286171720 koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 150	2,000 KUS	86,40	172,80
	56	877355211 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	14,000 KUS	80,70	1 129,80
	57	286113650 koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	14,000 KUS	108,00	1 512,00
	58	894111112 Šachty kanalizační zděné na potrubí - oprava	4,000 KUS	378,00	1 512,00
	59	894812613 Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	2,000 KUS	1 086,70	2 173,40
	60	894812615 Vyříznutí a utěsnění otvoru v betonové troubě DN 400	6,000 KUS	1 080,00	6 480,00
	61	895170333 D+M teleskopické vpusti pro zátěž C250 - DN 400	7,000 KUS	4 968,00	34 776,00
	62	899102212 Demontáž poklopu betonového	1,000 KUS	162,00	162,00
	63	899311111 Osazení poklopů s rámem hmotností do 50 kg	2,000 KUS	77,77	155,54
	64	552410181 poklop šachtový třída D 400	2,000 KUS	2 160,00	4 320,00
	65	899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	6,000 KUS	727,10	4 362,60
	66	899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	33,000 KUS	394,08	13 004,64
	67	422913525 poklop litinový - šoupátkový	26,000 KUS	480,60	12 495,60
	68	422914526 poklop litinový - hydrantový	7,000 KUS	1 188,00	8 316,00
	69	899620141 Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	7,350 M3	1 836,00	13 494,60
	70	899231111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	8,000 KUS	540,00	4 320,00
	71	721300944 Pročištění vpustí uličních	8,000 KUS	162,00	1 296,00
Součet za		Etapa: 8 - Trubní vedení			118 841,38
Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	72	911122214 Ocelový zabraňovací sloupek výšky max 1m, průměr max. 10 cm - opatřený nátěrem	2,000 M	648,00	1 296,00
	73	915491211 Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	1 021,000 M	172,80	176 428,80
	74	592452115 přídlažba 50x25x10 cm bílá	2 052,210 KUS	46,44	95 304,63
	75	916131113 Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	86,850 M	194,40	16 883,64
	76	592175042 obrubník KO přírodní 600x300*195 cm	120,858 KUS	291,60	35 242,19
	77	592175043 obrubník KO přírodní přechodový	24,000 KUS	388,80	9 331,20
	78	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	1 102,950 M	194,40	214 413,48
	79	592175041 obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	783,356 KUS	77,76	60 913,76
	80	592175100 obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	298,197 KUS	77,76	23 187,80
	81	592175110 obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm	35,000 KUS	270,00	9 450,00
	82	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	770,450 M	167,40	128 973,33
	83	592175091 obrubník 100x8x25 cm přírodní	785,859 KUS	70,20	55 167,30
	84	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	56,207 M3	1 458,00	81 949,81
	85	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	2 567,282 M2	27,00	69 316,61

SP_001 , 7/13

Stránka 8 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	86	919735122 Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	1 082,500 M	54,00	58 455,00
	87	935114113 D+M betonového žlabu š. 220 mm vč. roštu	18,500 M	459,00	8 491,50
	88	960111221 Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	1,500 M3	1 080,00	1 620,00
	89	997221551 Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	552,327 T	27,00	14 912,83
	90	997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	8 182,621 T	7,56	61 860,61
	91	997221561 Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	14,690 T	32,40	475,96
	92	997221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	279,110 T	8,64	2 411,51
	93	997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	635,849 T	32,40	20 601,51
	94	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	12 081,131 T	8,64	104 380,97
	95	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	773,433 T	75,60	58 471,53
	96	997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	609,551 T	64,80	39 498,90
		Součet za			1 349 038,89
		Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			
		Etapa: 998 - Přesun hmot			
	97	998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	1 541,118 T	37,80	58 254,26
		Součet za			58 254,26
		Etapa: 998 - Přesun hmot			
		Celkem			3 322 627,17
		Objekt: SO1021 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - uznatelné			
		Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné			
		Etapa: 1 - Zemní práce			

1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	108,500 M2	17,28	1 874,88
10	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	193,488 M3	211,79	40 978,82
11	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	193,488 M3	59,45	11 502,86
12	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	14,400 M3	142,17	2 047,25
13	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	14,400 M3	8,34	120,10
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	164,719 M3	43,86	7 224,58
15	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	4,320 M3	108,00	466,56
16	583312020	šterkodrit' netříděná do 100 mm amfibolit	8,640 T	270,00	2 332,80
17	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	637,000 M2	18,36	11 695,32
18	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	637,000 M2	7,56	4 815,72
19	005724100	osivo směs travní parková	9,555 KG	91,48	874,09
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	23,500 M2	22,68	532,98
20	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	637,000 M2	4,32	2 751,84
21	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	166,200 M2	8,64	1 435,97
22	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	12,000 M2	129,60	1 555,20
23	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	12,000 M2	33,92	407,04

SP_001 , 8/13

Stránka 9 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	3	113107222 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	23,500 M2	12,96	304,56

4	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	25,000 M2	27,00	675,00
5	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	726,852 M2	21,60	15 700,00
6	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	465,102 M2	43,20	20 092,41
7	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	282,000 M	20,89	5 890,98
8	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	32,285 M3	70,20	2 266,41
9	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	32,285 M3	12,24	395,17
Součet za			Etapa: 1 - Zemní práce		135 940,53
Etapa: 2 - Zakládání					
24	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	1,688 M3	615,60	1 039,13
Součet za			Etapa: 2 - Zakládání		1 039,13
Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce					
25	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	14,000 KUS	172,80	2 419,20
26	592284091	betonová přírodní 12x18x80 cm	14,000 KUS	145,80	2 041,20
Součet za			Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce		4 460,40
Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce					
27	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	1,440 M3	518,40	746,50
28	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	61,000 M2	34,56	2 108,16
Součet za			Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce		2 854,66
Etapa: 5 - Komunikace pozemní					
29	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	7,710 M2	37,91	292,29
30	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	65,640 M2	48,60	3 190,10
31	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	20,000 M2	64,80	1 296,00
32	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	42,000 M2	88,45	3 714,90
33	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	30,850 M2	115,08	3 550,22
34	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	58,760 M2	165,24	9 379,02
35	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	465,102 M2	246,29	114 549,97
36	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	368,260 M2	174,96	64 430,77
37	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	465,102 M2	10,80	5 023,10
38	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	1 188,464 M2	12,96	15 402,49
39	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	1 188,464 M2	189,48	225 190,16
40	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	19,000 M2	162,00	3 078,00
41	592453081	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	19,570 M2	113,40	2 219,24
SP_001 , 9 / 13					

Stránka 10 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.	
	42	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	16,500 M2	162,00	2 673,00
	43	592453111	dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm červená	16,995 M2	199,80	3 395,60
	44	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	25,500 M2	162,00	4 131,00
	45	5924529612	dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm přírodní	24,720 M2	178,20	4 405,10
Součet za			Etapa: 5 - Komunikace pozemní		465 920,97	
Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
	101	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	3,500 M2	64,80	226,80

Součet za		Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		226,80
Etapa: 8 - Trubní vedení				
46	721300944	Pročištění vpustí uličních	2,000 KUS	162,00 324,00
47	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	4,000 M	113,40 453,60
48	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	4,000 M	178,20 712,80
49	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	4,000 KUS	27,00 108,00
50	286171720	koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 150	4,000 KUS	86,40 345,60
51	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	2,000 KUS	80,70 161,40
52	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	2,000 KUS	108,00 216,00
53	894111112	Šachty kanalizační zděné na potrubí - rekonstrukce	2,000 KUS	378,00 756,00
54	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru v betonové troubě DN 400	3,000 KUS	1 080,00 3 240,00
55	895170333	D+M teleskopické vpustí pro zátěž C250 - DN 400	1,000 KUS	4 968,00 4 968,00
56	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	2,000 KUS	540,00 1 080,00
57	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	1,050 M3	1 836,00 1 927,80
58	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	37,641 M3	1 512,00 56 913,19
Součet za		Etapa: 8 - Trubní vedení		71 206,39

Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				
59	767996805	Demontáž a zpětná montáž poštovní novinové schránky	2,000 KUS	81,00 162,00
60	767996806	Demontáž odpadkového koše + zpětná montáž	1,000 KUS	108,00 108,00
61	767996807	Demontáž a zpětná montáž autobusového přístřešku	1,000 KUS	5 400,00 5 400,00
62	767996808	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí	2,000 KUS	1 080,00 2 160,00
63	911122213	Dopravné bezpečnostní zábradlí ocelové výšky 1,1 m vč. povrchové úpravy	20,000 M	2 376,00 47 520,00
64	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	10,000 KUS	291,60 2 916,00
65	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	2,000 KUS	972,00 1 944,00
66	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	3,000 KUS	1 058,40 3 175,20

SP_001 , 10 / 13

Stránka 11 / 13
1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	67	404440040 značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	1,000 KUS	1 188,00	1 188,00
	68	914511112 Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	7,000 KUS	270,00	1 890,00
	69	404452300 sloupek Zn 70 - 350	7,000 KUS	540,00	3 780,00
	70	404452410 patka hliníková HP 70	7,000 KUS	237,60	1 663,20
	71	404452540 víčko plastové na sloupek 70	7,000 KUS	16,20	113,40
	72	404452570 upínací svorka na sloupek US 70	20,000 KUS	237,60	4 752,00
	73	915111115 Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	70,500 M	16,20	1 142,10
	74	915131115 Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	1,000 M2	172,80	172,80
	75	915491211 Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	129,520 M	172,80	22 381,06
	76	592452115 přídlažba 50x25x10 cm bílá	260,335 KUS	46,44	12 089,96
	77	915611111 Předznačení vodorovného liniového značení	70,500 M	1,08	76,14
	78	915621111 Předznačení vodorovného plošného značení	1,000 M2	5,40	5,40
	79	916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	164,100 M	194,40	31 901,04
	80	592175041 obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	136,148 KUS	77,76	10 586,87

81	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	29,593 KUS	77,76	2 301,15
82	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	20,700 M	167,40	3 465,18
83	592175091	obrubník 100x8x25 cm přírodní	23,896 KUS	70,20	1 677,50
84	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	7,125 M3	1 458,00	10 388,25
85	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	1 220,120 M	48,60	59 297,83
86	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	1 220,120 M	48,60	59 297,83
87	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	254,940 M2	27,00	6 883,38
88	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	19,500 M	48,60	947,70
89	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	133,000 M	54,00	7 182,00
90	935114113	D+M betonového žlabu š. 220 mm vč. roštu	13,500 M	459,00	6 196,50
91	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	6,000 KUS	108,00	648,00
Součet za			Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		313 412,49

Etapa: 997 - Přesun sutě

92	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	147,906 T	27,00	3 993,46
93	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	554,722 T	7,56	4 193,70
94	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	6,110 T	30,24	184,77
95	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	116,090 T	7,56	877,64
96	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	85,478 T	30,24	2 584,85

SP_001 ,11/13

Stránka 12 / 13
1.4.2016**CENOVÁ NABÍDKA**

Měna: Kč

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
97	997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	1 624,082 T	7,56	12 278,06
98	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	91,588 T	70,20	6 429,48
99	997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	15,230 T	64,80	986,90
Součet za			Etapa: 997 - Přesun sutě	31 528,86

Etapa: 998 - Přesun hmot

100	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	127,838 T	37,80	4 832,28
Součet za			Etapa: 998 - Přesun hmot	4 832,28	

Celkem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné 1 031 422,50

Objekt: SO801 - Sadové úpravy**Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem**

1	183 10-1121	hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5	2,000 KS	248,40	496,80
2	184 10-2114	výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití	2,000 KS	237,60	475,20
3	R-položka	promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce	2,000 KS	21,60	43,20
4	S1	půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks	0,600 KG	486,00	291,60
5	R-položka	řez stromu při výsadbě	2,000 KS	21,60	43,20
6	184 21-5133	ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m	2,000 KS	129,60	259,20
7	S2	kotvicí materiál (3 kůly, 3 příčnický, úvazek)	2,000 SADA	253,80	507,60
8	184 91-1421	mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)	2,000 M2	54,00	108,00
9	S3	mulčovací kůra drcená	0,200 M3	864,00	172,80
Součet za			Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem	2 397,60	

Etapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.

10	184 80-2111	chem.odplevelení před založením kultury v rov.n.sv.do 1:5	101,000 M2	3,24	327,24
----	-------------	---	------------	------	--------

11	S1	herbicidní přípravek na hubení plevelů (0,, 0006 l/m2)	0,061 L	270,00	16,47
12	181 11-1111	plošná úprava terénu, vyrovnaní nerovností+-100 mm	101,000 M2	2,16	218,16
13	R-položka	odstranění, odvoz a uložení zbytků kořenů, kamenů apod.	1,000 komplet	324,00	324,00
14	183 40-3113	obdělání půdy rotátorováním v rovině 2x	202,000 M2	3,78	763,56
15	183 40-3153	obdělání půdy hrabáním v rov. 2x	202,000 M2	1,62	327,24
16	183 40-3132	ruční dorytí okrajů 10% plochy (hornina 3)	10,000 M2	2,16	21,60
17	183 10-1113	hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 0,05 m3 v rov.	135,000 KS	16,20	2 187,00
18	184 10-2111	výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 20 cm, v rov. vč. 1x zalití	135,000 KS	16,20	2 187,00
19	R-položka	řez keře při výsadbě	135,000 KS	4,32	583,20
20	183 10-1114	hloubení jamek bez výměny půdy, objem do 0,125 m3 v rov.	33,000 KS	32,40	1 069,20
21	184 10-2112	výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 30 cm, v rov. vč. 1x zalití	33,000 KS	32,40	1 069,20
22	R-položka	řez keře při výsadbě	33,000 KS	3,24	106,92
22	S2	mulčovací kůra drcená	101,000 M3	21,60	2 181,60
23	184 91-1421	mulčování, tl.vrstvy 10 cm, v rov.	10,100 M2	864,00	8 728,40
Součet za			Etapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.		20 108,79

Etapa: 3 - Výsadbový materiál**Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16)**

23	1	Tilia cordata 'Greenspire'	2,000 KS	2 505,60	5 011,20
----	---	----------------------------	----------	----------	----------

SP_001 , 12 / 13

Stránka 13 / 13

1.4.2016

CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Součet za			Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16)		5 011,20
Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li uvedeno jinak)					
24	2	Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté kultivary	3,000 KS	302,40	907,20
25	3	Taxus media 'Hicksii'	30,000 KS	167,40	5 022,00
Součet za			Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li uvedeno jinak)		5 929,20
Podetapa: 3 - Keře kontejnerované (20-30, není-li uvedeno jinak)					
26	4	Cotoneaster horizontalis	25,000 KS	25,92	648,00
27	5	Spiraea cinerea 'Grefsheim'	25,000 KS	27,00	675,00
28	6	Spiraea japonica 'Little Princess'	70,000 KS	27,00	1 890,00
29	7	Syringa meyeri 'Palibin'	15,000 KS	135,00	2 025,00
Součet za			Podetapa: 3 - Keře kontejnerované (20-30, není-li uvedeno jinak)		5 238,00
Celkem		Etapa: 3 - Výsadbový materiál			16 178,40
Celkem		Objekt: SO801 - Sadové úpravy			38 684,79

CELKEM Stavba: 16036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov

4 857 898,70

SP_001 , 13 / 13