

# SMLOUVA O DÍLO

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

## I. Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: Město Přelouč

sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665 zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města

IČO: 00274101 DIČ: CZ00274101

bankovní spojení : KB Přelouč číslo účtu : 1425561/0100

tel.: 466 094 102

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: 242145085/0300

tel.: 495267725

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 součásti 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 suti 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 tel.: 466 094 181, 603 184 569

e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz

Pavel Caha tel.: 466 094 182, 731 110 528

e-mail: pavel.caha@mestoprelouc.cz

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

e-mail: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz



2. Za zhotovitele:

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:

Jméno:

Ing. Václav Novotný

tel:

602 114 689

e-mail:

novostav(a)novostavkom.cz

Zástupce zhotovitele ve věcech technických:

Jméno:

Ing. Václav Novotný

tel:

602 114 689

e-mail:

novostav@novostavkom.cz

Osoba pověřená vedením stavby:

Jméno:

Milan Mrázek

tel:

606 073 857

e-mail:

novostav(@novostavkom.cz

# 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 prodlení 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 nespecifikované, 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 směrována 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 korespondencí.
- 11. Zhotovitel má za povinnost zvát 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 činností 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. <u>Pojištění odpovědnosti</u> 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 přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
- 6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

## X. Záruční doba

- 1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
- 2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- 3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
- 4. Reklamace 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 tísni 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. do 16

MĚSTO PŘELOUČ ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY1665 535 33 PŘELOUČ IČO:00 274 101 DIC:CZ00274101

Bc. Irena Burešová starostka města Přelouče Střelecká 672 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO 288 12 875

Ing. Václav Novotný člen představenstva

mmn con c c f		
CHNOVA	NABÍDKA	- countr

Stránka 1 / 2 1.4.2016 HTM/XLS

		1 / V
We	na:	KC

Standard 46026 MESTO DEEL OUG Delegation to 1.2.	abal Čážnáma.	
Stavba: 16036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v Etapa: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	obci Stepanov	55 080,00
Celkem Objekt: SO001 - Všeobecné položk	O.	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 - u	ıznatelné	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 - n	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	y 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		465 920,9
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 - net	uznatelné	1 031 422,50
SP_018,1/2			
		$= \sqrt{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \sqrt{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$	Stránka 2 / 2
	CENOVÁ NABÍDKA - souhrn		1.4.2016 HTM/XLS
Měna: Kč			
Název		С	ena bez DPH
Etapa: 1 - Výsadba stromů	alejových s balem		2 397,60
Etapa: 2 - Výsadba keřů s	palem nebo kontejner.		20 108,79
Podetapa: 1 - Stromy alejo	vé 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 kontejn	erované (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: 16	036 - MĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpár	OOV	4 857 898.70

#### Rozpis DPH:

Typ daně	% DPH	Základ	DPH	Celkem s DPH
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

		οργονά ναρίσκα			Stránka 1 / 13 1.4.2016
Měn	a: Kč	CENOVÁ NABÍDKA			
	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stav	ba: 16036 - N	IĚSTO PŘELOUČ-Rekonstrukce chodníků v obci Štěpánov			
Obje	kt: S0001 - \	/šeobecné položky			
Etap	a: VRN - Ved	llejší rozpočtové náklady			
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	1,000 KpI	8 100,00	8 100,00
2	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	1,000 Kpl	5 400.00	5 400,00
3			,	,	,
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečního provedení	1,000 KpI	12 960,00	12 960,00
4 5		Dokumentace skutečného provedení stavby  Vybavení staveniště	1,000 Kpl 1,000 Kpl	540,00 5 400,00	540,00 5 400,00
6	043002000	Zkoušky hutnění zemní pláně	1,000 SOUBC	OR 6 480,00	6 480,00
7 8		Pamětní deska + informační panel BOZP - zajištění staveniště	1,000 SOUBC 1,000 KČ	0R 5 400,00 10 800,00	5 400,00 10 800,00
		Součet za Etapa: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	,,		55 080,00
	Cell	kem Objekt: SO001 - Všeobecné položky			55 080,00
Obje	kt: SO010 - E	DIO			
Etap	a: 9 - Ostatni	í konstrukce a práce, bourání			
1		Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	68,000 KUS	64,80	4 406,40
2					
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	013321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	E0 000 KH2	54.00	2 700 00
			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
	Cell	cem Objekt: SO010 - DIO			65 495,52
Obje	kt: SO1011 -	Nový chodník - uznatelné			
Etap	a: 1 - Zemní <sub>l</sub>	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 zhutněných 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 zhutněním	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
800	583312020	štěrkodrt netříděná do 100 mm amfibolit	1,620 T		·
			1,020 1	270,00	437,40
SP_0	01 , 1 / 13				
		omiguel continue			Stránka 2 / 13 1.4.2016
Měna	er Kč.	CENOVÁ NABÍDKA			(.2010
Poř.	Kód Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
009	181301102	Rozprostření 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 pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	240,350 M2	4,32	1 038,31

		Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě			144,
44	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	0,513 T	70,20	36,0
43	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	0,513 T	37,80	19,
12	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	9,747 T	7,56	73,6
tapa 1		un sute Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	0,513 T	30,24	15,
tan	a: 997 - Přes	Součet za Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			115 281,
		Southern Flores & October Constitution and the Constitution of the		derlanmaken over meg generalmen blev ele	442 004
0		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	236,940 M2	27,00	6 397,
oř. 9	Kód 592175091	Popis obrubnik 50x8x25 cm přírodní	Množství M.j. 441,899 KUS	Cena/m.j. 43,20	Cena ce 19 090,
1ěna					
		CENOVÁ NABÍDKA			Stránka 3 / : 1.4.20
P_00	1 ,2/13				
17 18		obrubník přírodní 100x15/12x25 cm Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	3,000 KUS 219,850 M	77,76 167,40	233,2 36 802,8
			-,	1, 10	
6	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	2,500 M	194,40	486,
5	911122213	Dopravně bezpečnostní zábradlí ocelové výšky 1,1 m vč. povrchové úpravy	22,000 M	2 376,00	52 272
tapa	a: 9 - Ostatní	konstrukce a práce, bourání			
4	592452671	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm BÍLÁ  Součet za Etapa: 5 - Komunikace pozemní	1,030 M2	432,00	444, <b>76 873</b> ,
3 .		dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	164,220 M2	113,40	18 622,
1 2		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	34,000 M2 162,000 M2	165,24 162,00	5 618, 26 244,
)	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	70,000 M2 162,000 M2	55,99 115,08	3 919, 18 642,
3		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	89,190 M2	37,91	3 381,
		ikace pozemní	90 400 840	07.04	0.004
		Součet za Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce			5 719
7	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	0,270 M3	447,66	120
3	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	162,000 M2	34,56	5 598,
tapa	a: 4 - Vodoro	vné konstrukce			
5	J00333% 10	Chráníčka kabelů NN Součet za Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce	4,500 M	324,00	1 458, 1 <b>458,</b>
		a kompletní konstrukce	4.500 **	004.00	
		Součet za Etapa: 1 - Zemní práce			81 722,
			,		
21		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,
20		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	110,627 M3	135,89	15 033,
9		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	72,705 M3	26,27	1 909,
8		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	3,240 M3	59,45	192,
7		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	3,240 M3	211,79	686,
5 6		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3  Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	102,000 M3 102,000 M3	70,20 12,24	7 160 1 248
4		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	140,350 M2	28,08	3 941
3		Svahování násypů	140,350 M2	16,46	2 310,
2	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	507,420 M2	8,64	4 384,

P**					
•	: 998 - Přesu	n hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	109,584 T	37,80	4 142,28
40					4 142,28
		Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot			285 342,04
	Celke				205 342,04
Objek	t: SO1012 - 1	lový chodník - neuznatelné			
Etapa	ı: 1 - Zemní p	ráce		070.00	070.00
10		Odstranění pařezů + zasypání jámy Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	1,000 KUS 21,000 M2	378,00 18,36	378,00 385,56
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		osivo směs travní parková	4,235 KG 240,340 M2	91,48 4,32	387,42 1 038,27
14		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	·	8,64	456,19
15	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	52,800 M2		
16 17		Svahování násypů Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	21,000 M2 21,000 M2	16,46 28,08	345,66 589,68
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		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	1,500 M 2,000 M3	20,89 27,00	31,34 54,00
4		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	4,000 M3	70,20	280,80
5		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	4,000 M3	12,24	48,96
6		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	12,000 M3	26,27	315,24
7		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	6,000 M3	37,80	226,80
8	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	6,000 W3	37,00	
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky Součet za Etapa: 1 - Zemní práce	6,000 M3	9,10	54,60 19 992,76
SP_00	01 ,3/13				
				£	Stránka 4 / 13
		CENOVÁ NABÍDKA		s	itránka 4 / 13 1.4.2016
Měna			Množství M.i.	€ Cena/m.j.	
Poř.	Kód	Popis	Množství M. j.		1.4.2016
Poř.	Kód pa: 4 - Vodoro		Množství M.j. 17,000 M2		1.4.2016
Poř. Etap	Kód pa: 4 - Vodoro	Popis vné konstrukce Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm		Cena/m.j.	1.4.2016 Cena celk. 587,52
Poř. Etap 20	Kód <b>a: 4 - Vodor</b> o 451561111	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce		Cena/m.j.	1.4.2016 Cena celk.
Poř. Etap 20	Kód pa: 4 - Vodoro 451561111 pa: 5 - Komun	Popis vné konstrukce Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce ikace pozemní	17,000 M2	Cena/m.j. 34,56	1.4.2016 Cena celk. 587,52
Poř. Etap 20	Kód 451561111 451561111 564231111	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	17,000 M2 11,910 M2	Cena/m.j. 34,56	1.4.2016  Cena celk.  587,52  587,52  451,51
Poř.  Etap 20  Etap 21 22	Kód  45-1561111  64-1561111  64-1564231111  65-1564861111	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2	Cenalm.j. 34,56 37,91 115,08	1.4.2016  Cena celk.  587,52  687,52  451,51  1 956,36
Poř. Etap 20 Etap 21	Kód 451561111  ba: <b>5 - Komun</b> 564231111 564861111 564871116	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	17,000 M2 11,910 M2	Cena/m.j. 34,56	1.4.2016  Cena celk.  587,52  587,52  451,51  1 956,36 436,23
Poř.  Etap 20  Etap 21 22 23	Kód 451561111  ba: <b>5 - Komun</b> 564231111 564861111 564871116 567143816	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2	Cena/m.j. 34,56 37,91 115,08 165,24	587,52 587,52 451,51 1 956,36 436,23 1 093,50
Poř. Etap 20 Etap 21 22 23 24	Kód  451561111  564231111  564861111  564871116  567143816  596211110	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2	34,56 37,91 115,08 165,24 437,40	587,52 587,52 451,51 1 956,36 436,23 1 093,50 2 754,00 1 985,63
Poř. Etap 20 Etap 21 22 23 24 25	Kód  451561111  564231111  564861111  564871116  567143816  596211110	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm  Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2 17,000 M2	34,56 37,91 115,08 165,24 437,40 162,00	587,52 587,52 451,51 1 956,36 436,23 1 093,50 2 754,00 1 985,63
Etap 20 Etap 21 22 23 24 25 26	Kód  461561111  6a: <b>5 - Komun</b> 564231111 564861111 564871116 567143816 596211110 592453081	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm  Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  dlažba 20 x 10 x 6 cm přirodní	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2 17,000 M2	34,56 37,91 115,08 165,24 437,40 162,00	587,52 587,52 451,51 1 956,36 436,23 1 093,50 2 754,00 1 985,63
Etap 20 Etap 21 22 23 24 25 26	Kód  461561111  6a: 5 - Komun 564231111 564861111 564871116 567143816 596211110 592453081  6a: 9 - Ostatn	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm  Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní  Součet za  Etapa: 5 - Komunikace pozemní	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2 17,000 M2	34,56 37,91 115,08 165,24 437,40 162,00	587,52 587,52 451,51 1 956,36 436,23 1 093,50 2 754,00
Etap 20 Etap 21 22 23 24 25 26 Etap	451561111  ba: 5 - Komun 564231111 564861111 564871116 567143816 596211110 592453081  ba: 9 - Ostatn 911122213	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  iikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm  Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní  Součet za  Etapa: 5 - Komunikace pozemní  i konstrukce a práce, bourání	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2 17,000 M2 17,510 M2	Cena/m.j.  34,56  37,91  115,08 165,24 437,40 162,00 113,40	1.4.2016  Cena celk.  587,52  587,52  451,51  1.956,36 436,23 1.093,50 2.754,00 1.985,63 8.677,24
Etap 20 Etap 21 22 23 24 25 26 Etap 27	Kód  451561111  ba: 5 - Komun 564231111 564861111 564871116 567143816 596211110 592453081  ba: 9 - Ostatn 911122213	Popis  vné konstrukce  Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm  Součet za  Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce  ikace pozemní  Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm  Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 350 mm  Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2  dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní  Součet za  Etapa: 5 - Komunikace pozemní  i konstrukce a práce, bourání  Dopravně bezpečnostní zábradlí ocelové výšky 1,1 m vč. povrchové úpravy	17,000 M2 11,910 M2 17,000 M2 2,640 M2 2,500 M2 17,000 M2 17,510 M2	2 376,00	1.4.2016  Cena celk.  587,52  587,52  451,51  1.956,36 436,23 1.093,50 2.754,00 1.985,63 8.677,24

3			56,840 KUS	43,20	2 455,49
3;	2 919726122	Geotextille pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300	g/m2 39,204 M2	27,00	1 058,51
33	3 767996805	Demontáž a zpětná montáž poštovní novinové schránky	3,000 KUS	81,00	243,00
34	963014950	Bourání stávajících betobnových schodů	- 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212 - 1212	972,00	8 125,92
		Součet za Etapa: 9 - Ostatní konsti	rukce a práce, bourání		25 316,50
E	tapa: 997 - Přes	un 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 dopra	ovu 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 Frana: 997 - Přesun sutě			•
		Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		4 171,70
E	apa: 998 - Přes	un hmot			
42	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	13,253 T	37,80	500,96
		Součet za Etapa: 998 - Přesun hmo	ot		500,96
	. 0-11				
	Cell	cem Objekt: SO1012 - Nový chodník - neuznatelné			59 246,68
SP	001 ,4/13				
				7 7 8	Stránka 5 / 13
		CENOVÁ NABÍE	DKA		1.4.2016
M	ěna: Kč				
-					

Poř.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Obje	kt: SÖ1021 -	Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - uznatelné			
Etap	a: 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 krajníků 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		štěrkodrť 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 zámko	vých dlaždic	56,500 M2	22,68	1 281,42
4	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prosto	ého 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 kan	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm		25,35	3 080,03
7	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm		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
Eta	pa: 2 - Zakláda	ání				
27	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kame	nivem 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

CENOVÁ NABÍDKA

Stránka 6 / 13 1.4.2016

28 3399 29 5922	<b>Svislé a</b> 921112	Popis kompletní konstrukce Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk
28 3399 29 5922	921112				
29 5922		Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m			
	284091		134,000 KUS	172,80	23 155,20
		betonová přírodní 12x18x80 cm Chránička kabelů	134,000 KUS 303,350 M	145,80 270,00	19 537,20 81 904,50
		Součet za Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce			124 596,90
Etapa: 4 - \	Vodorov	rné konstrukce			
31 4515	541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	25,161 M3	518,40	13 043,46
32 4515	561111	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	description of the second seco		66 703,0
Etapa: 5 -	Komuni	kace pozemní			
33 5642	231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	238,365 M2	37,91	9 036,42
34 5642	251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	484,605 M2	48,60	23 551,8
35 5648	851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	363,750 M2	88,45	32 173,6
36 5648	861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	1 864,100 M2	104,98	195 693,2
37 5648	871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	682,386 M2	131,22	89 542,6
38 5651	5145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	323,400 M2	246,29	79 650,1
39 5671	122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	426,350 M2	174,96	74 594,2
40 5731	3111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	300,400 M2	10,80	3 244,3
41 573	3111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	23,000 M2	15,12	347,7
42 5732	3211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	323,400 M2	12,96	4 191,2
43 577	134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	323,400 M2	189,48	61 277,8
44 5962	3211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	1 188,900 M2	162,00	192 601,8
45 592	2453081	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	1 181,670 M2	113,40	134 001,3
		dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm červená	8,652 M2	172,80	1 495,0
		dlažba zámková hmatná 20 x 10 x 6 cm bílá	22,660 M2	421,20	9 544,3
48 596	3212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	338,750 M2	162,00	54 877,5
	2453111	dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm červená	338,750 M2	199,80	67 682,2
50 596	5212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	24,000 M2	162,00	3 888,0
51 592	2452961	dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm červená	24,720 M2	226,80	5 606,5

Etan	a: 711 - Izola	Součet za Etapa: 5 - Komunikace pozemni ace proti vodě, vlhkosti a plynům			1 043 000,26
98		lzolace 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
		pour committee of the control of the	03,000 W2	04,00	4 002,40
		Součet za Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			4 092 40
	a O Turka				4 082,40
	a: 8 - Trubní				
52	0/1313221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	19,000 M	113,40	2 154,60
SP_0	01 ,6/13				
					Stránka 7 / 13
		CENOVÁ NABÍDKA			1.4.2016
Měna Poř.		Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
53		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	39,000 M	178,20	6 949,80
E 4					
54	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	2,000 KUS	27,00	54,00
55 56		koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 150	2,000 KUS	86,40	172,80
56	0//300211	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	286112650	kalana kanalizana alastavá KCR 300v300	44.000.0010	400.00	4.540.00
58		koleno kanalizace plastové KGB 200x30° Šachty kanalizační zděné na potrubí - oprava	14,000 KUS 4,000 KUS	108,00 378,00	1 512,00 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 KHS	4.000.00	24 776 00
	30011 0000	5 III Colonopolico special pro zeroz ozoo - ora 400	7,000 KUS	4 968,00	34 776,00
62 63		Demontáž poklopu betonového Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	1,000 KUS	162,00	162,00
64		poklop šachtový třída D 400	2,000 KUS 2,000 KUS	77,77 2 160,00	155,54 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 68	422913525 422914526	poklop litinový - šoupátkový poklop litinový - hydrantový	26,000 KUS	480,60	12 495,60
69		Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	7,000 KUS 7,350 M3	1 188,00 1 836,00	8 316,00 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
Etap	a: 9 - Ostatní	í konstrukce a práce, bourání			
72		Ocelový zabraňovací sloupek výšky max 1m, průměr max. 10 cm - opatřený nátěrem	2,000 M	648,00	1 296,00
			• . 5		
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		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
70	505475546				
76 77		obrubník KO přírodní 600x300*195 cm obrubník KO přírodní přechodový	120,858 KUS 24,000 KUS	291,60 388,80	35 242,19 9 331,20
78		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	1 102,950 M	194,40	214 413,48
79		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,pravý 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
				.,	1
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

					Stránka 8 / 13
		CENOVÁ NABÍDKA			1,4.2016
Měna Poř.	Kč 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		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
)4	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 Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			1 349 038,89
•	a: 998 - Přes				
97	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	1 541,118 T	37,80	58 254,26
		Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot			58 254,26
	Cell	em Objekt: SO1021 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - uznatelné			3 322 627,17
-		Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné			
Etap	a: 1 - Zemní <sub> </sub>	oráce Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	108,500 M2	17,28	1 874,88
0		Hloubení rýh š do 600 mm v horniné tř. 3 objemu do 100 m3	193,488 M3	211,79	40 978,82
1		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	193,488 M3	59,45	11 502,86
2		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	14,400 M3	142,17	2 047,25
3		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		,	2011,22
4	10220 1200		14 4(1() N/3	8 34	120.10
	174101101		14,400 M3	8,34 43.86	
5		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	164,719 M3	43,86	120,10 7 224,58
	175111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	164,719 M3 4,320 M3	43,86 108,00	7 224,58 466,56
16	175111101 583312020	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	164,719 M3	43,86	
6 7	175111101 583312020 181301102	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T	43,86 108,00 270,00	7 224,58 466,56 2 332,80
6 7 8	175111101 583312020 181301102 181411131	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72
6 7 8	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72
6 7 8	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56	7 224,58 466,56 2 332,86 11 695,32 4 815,72 874,08 532,98
6 7 8 8	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková  Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32
6 7 8 8	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101 181951102	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková  Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2 637,000 M2 166,200 M2 12,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68 4,32 8,64 129,60	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72 874,08 532,98 2 751,84 1 435,97 1 555,20
6 7 8 8 9 9	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101 181951102 184807111 184807112	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2 637,000 M2 166,200 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68 4,32 8,64	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72 874,08 532,98 2 751,84
16 17 18 18 19 2 20 21	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101 181951102	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  Zřízení ochrany stromu bedněním	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2 637,000 M2 166,200 M2 12,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68 4,32 8,64 129,60	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72 874,08 532,98 2 751,84 1 435,97 1 555,20
115 116 117 118 119 22 220 221 222 23 SP_0	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101 181951102 184807111 184807112	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit  Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková  Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  Zřízení ochrany stromu bedněním  Odstranění ochrany stromu bedněním	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2 637,000 M2 166,200 M2 12,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68 4,32 8,64 129,60	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72 874,08 532,98 2 751,84 1 435,97 1 555,20 407,04
6 7 8 8 9 2 1 2 2 3 SP_0	175111101 583312020 181301102 181411131 005724100 113106123 181951101 181951102 184807111 184807112	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  štěrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5  Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  osivo směs travní parková Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  Zřízení ochrany stromu bedněním	164,719 M3 4,320 M3 8,640 T 637,000 M2 637,000 M2 9,555 KG 23,500 M2 637,000 M2 166,200 M2 12,000 M2	43,86 108,00 270,00 18,36 7,56 91,48 22,68 4,32 8,64 129,60	7 224,58 466,56 2 332,80 11 695,32 4 815,72 874,05 532,98 2 751,84 1 435,97 1 555,20 407,04

		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
Etapa	: 711 - Izolac	Součet za Etapa: 5 - Komunikace pozemní se proti vodě, vlhkosti a plynům		,	465 920,97
45	5924529612	dlažba se zámkem 20x16,5x10 cm přírodní	24,720 M2	178,20	4 405,10
43 44		dlažba zámková 20 x 10 x 8 cm červená Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	16,995 M2 25,500 M2	199,80 162,00	3 395,60 4 131,00
42	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	16,500 M2	162,00	2 673,00
Měna: Poř.	Kč Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk
242		CENOVÁ NABÍDKA			1.4.2016
				Si	tránka 10 / 13
SP_00	1 ,9/13				
41	592453081	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní	19,570 M2	113,40	2 219,24
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
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
38	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	1 188,464 M2	12,96	15 402,49
37	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	465,102 M2	10,80	5 023,10
36	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	368,260 M2	174,96	64 430,7
30	J00140111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	465,102 M2	246,29	114 549,9
34	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	30,850 M2 56,760 M2	115,08 165,24	3 550,22 9 379,02
32 33		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	42,000 M2	88,45	3 714,90
31	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	20,000 M2	64,80	1 296,00
30	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	65,640 M2	48,60	3 190,10
29	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	7,710 M2	37,91	292,29
Etapa	: 5 - Komuni	kace pozemní			
		Součet za Etapa: 4 - Vodorovné konstrukce			2 854,60
28	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	61,000 M2	34,56	2 108,16
27	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	1,440 M3	518,40	746,50
Etapa	: 4 - Vodoro	vné konstrukce			« «OV,4L
26	592284091	betonová přírodní 12x18x80 cm  Součet za Etapa: 3 - Svislé a kompletní konstrukce	14,000 KUS	145,80	2 041,20 <b>4 460,4</b> 0
		, and the second	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,00	10,20
Etapa 25		kompletní konstrukce Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	14,000 KUS	172,80	2 419,20
E4-	u g goatt	Součet za Etapa: 2 - Zakládání			1 039,13
24		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	1,688 M3	615,60	1 039,13
Etapa	ı: 2 - Zakládá				.000.00
		Součet za Etapa: 1 - Zemní práce			135 940,53
9	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	32,285 M3	12,24	395,17
7 8		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	282,000 M 32,285 M3	20,89 70,20	5 890,98 2 266,41
		The second of th	400, 102 1812	40,20	20 032,47
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
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
4	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	25,000 M2	27,00	675,00

		Součet za Etapa: 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			226,80
Et	apa: 8 - Trubní	vedení			
46		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		koleno kanalizační PP Master 30 ° DN 150			·
. 51		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	4,000 KUS 2,000 KUS	86,40 80,70	345,60 161,40
52		koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	2,000 KUS	108,00	216,00
53	094111112	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 vpusti 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
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,000 1410	1 000,00	1 921,00
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
Eta	ıpa: 9 - Ostatni	í 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		
61		Demontáž a zpětná montáž autobusového přístřešku		108,00	108,00
			1,000 KUS	5 400,00	5 400,00
62		Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí	2,000 KUS	1 080,00	2 160,00
63	911122213	Dopravně 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 objimkami na sloupek nebo konzolu	10,000 KUS	291,60	2 916,00
05	104440040	V			
65 66		značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	2,000 KUS 3,000 KUS	972,00 1 058,40	1 944,00 3 175,20
				•	,
SP_	001 , 10 / 13				
				St	ránka 11 / 13
		CENOVÁ NABÍDKA			1.4.2016
	na: Kč	Donie			
67	. Kód 404440040	Popis značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	15 11 100 10	Zitadia adpitatii svisia tellekili vystiazila AL Sivi AT - ASU, F 1,F4 700 IIIIII	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
			.,	2. 5,55	. 555,55
69		sloupek Zn 70 - 350	7,000 KUS	540,00	3 780,00
70 71		patka hliníková HP 70 víčko plastové na sloupek 70	7,000 KUS	237,60	1 663,20
72		upínací svorka na sloupek VS 70	7,000 KUS	16,20	113,40
73		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělící čáry souvislé	20,000 KUS 70,500 M	237,60 16,20	4 752,00 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		přídlažba 50x25x10 cm bílá	260,335 KUS	46,44	12 089,96
77 79		Předznačení vodorovného liniového značení	70,500 M	1,08	76,14
78 79		Předznačení vodorovného plošného značení Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	1,000 M2	5,40	5,40
	0101210	2 Summing objective of a stoleton of the	164,100 M	194,40	31 901,04
80	592175041	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	136,148 KUS	77,76	10 586,87
					*

19   19   19   19   19   19   19   19						
1507175911   charlos in 100x0025 cas principi   1507175911   Charlos post Orbitality, inspillay redox dendary x disabstrich kastels x betons prossible   7,00x160   1,00x160	31	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	29,593 KUS	77,76	2 301,15
19   1959/1122   Lobe pool oliculnicy, knightlye notio obtudy z disabetich kostek z betrau prosistro   7,125   10   1458,00   10   386,25     5   1911/2233   Rezinni spide pro vyposterni kemidný ± 20 mm int 40 mm pro ilisanici zálskou v živlohnich krytu   120,120 M   48,60   59   297,80     5   1911/22132   Tearnéni spide zálníkou za ispoz pro komočný ± 20 mm int 40 mm pro ilisanici moment   120,120 M   48,60   59   297,80     6   1917/25122   Gostractila pro octinaru, sepisaci a filtraci nelkomá měrná hrodnosti co 200 gmz   254,940 M2   27,00   6   883,80     6   1917/25122   Rezinni sakvajelmo živliměne krytu ht do 100 mm   19,600 M   40,60   947,70     9   1917/25122   Rezinni sakvajelmo živliměne krytu ht do 100 mm   19,600 M   40,60   947,70     9   1917/25122   Contentita pro octinaru, sepisaci a filtraci nelkomá měrná hrodnosti co 200 gmz   254,940 M2   27,00   6   883,80     9   1917/25122   Rezinni sakvajelmo živliměne krytu ht do 100 mm   19,600 M   40,60   947,70     9   1917/25122   Contentita pro octinaru, sepisaci a filtraci nelkomá měrná hrodnosti co 200 gmz   254,940 M2   27,00   6   883,80     9   1917/25122   Rezinni sakvajelmo živliměne krytu ht do 100 mm   19,600 M   40,60   947,70     9   1917/25122   Contentita pro octinaru, sepisaci měrná hrodnosti co 200 gmz   254,940 M2   27,00   6   883,80     9   1917/25122   Rezinni sakvajelmo živliměne krytu ht do 100 mm   19,600 M   40,60   940,00     9   1917/25122   Contentita pro octinaru, sepisaci měrná silo 200 mm   19,700 M   40,60   940,00     9   1917/25122   Contentita pro octinaru, sepisaci měrná silo 200 liminaru, sepisaci měrná silo 2	32	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	20,700 M	167,40	3 465,18
1919/2012   Parahan apple záliróka uz ne tepla preo komúny é 20 mm in 40 mm a Séancian profision   1200,700M   48,80   60 927.00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 677,50 10 388,25
1997/25152   Caclus delle piro octivarui, separate a filtraci metina himonosti do 200 gino?   254,940MZ   27,00   6 883.38	35	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
1973/1971   Rezelmi stakrajicinko živiznimo krytu hi do 100 mm   19,500M   48,60   947/7	6	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	1 220,120 M	48,60	59 297,83
19/33/122 Reziani stalwajicho betanowého krylu N do 100 mm	7	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	254,940 M2	27,00	6 883,38
1979/251/22   Readmin stakwaljchno bestonovámo krysu hi do 100 mm   133,000 M   54,00   7 182,00   1909/251/252   Ostatenámin Zabuk 3,200 mm vč. roštu   19,6000 M   459,00   8 190,05   190,000	3	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	19,500 M	48,60	947,70
Soubert za	}	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	133,000 M	54,00	7 182,00
### 197 - Přesun sutě  2						6 196,50 648,00
2 997221551 Vodorovná doprava sulí ze sypkých materiáků do 1 km 147,906 T 27,00 3 963,46 3 997221559 Přípátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí ze sypkých materiáků 554,722 T 7,56 4 193,74 4 997221561 Vodorovná doprava sulí z kusových materiáků do 1 km 6,110 T 30,24 184,77 5 997221569 Přípátek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí z kusových materiáků 116,000 T 7,56 877,64 3 997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 8 5,478 T 30,24 2 584,85			Součet za Etapa: 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			313 412,49
1 997221559 Příjplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí ze sypkých materiálů do 1 km 997221561 Vodorovné doprava sulí z kusových materiálů do 1 km 997221571 Vodorovné doprava sulí z kusových materiálů do 1 km 997221571 Vodorovné doprava vybouraných hmot do 1 km 997221571 Příjplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot do 1 km 997221579 Příjplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot do 1 km 997221579 Příjplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot do 1 km 997221579 Příjplatek z u ubčení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné) 997221579 Příjplatek z u ubčení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné) 9987221587 Poplatek z a udčení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné) 998223011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 998223011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 998223011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 998223011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 99823011 Přesu hmot pro pozemní	ара	: 997 - Přesi	un sutě			
997/221561 Vodorovná doprava sulí z kusových materiálů do 1 km 6,110 T 30,24 184,71 997/221569 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí z kusových materiálů 116,990 T 7,56 877,84 997/221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km 85,478 T 30,24 2 584,85 1,091 1,11/13  Stránka 12/11  CENOVÁ NABÍDKA  T,56 12,276,01 997/221979 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 1 624,082 T 7,56 12,276,01 997/221985 Poplatek za uložení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné) 997/221985 Poplatek za uložení odpadu z kameníva na skládce (skládkovné) 15,230 T 64,80 986,91  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě 15,230 T 64,80 986,91  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě 127,538 T 37,90 4 832,21  Celikom Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy poděl silnice III/322 18 - neuznatelné 183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.av.do 1:5 2,000 KS 248,40 45,80  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs jamce 2,000 KS 248,40 45,80  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs jamce 2,000 KS 21,60 43,2  Sl. kolovící materiák (Šku), 3 příčníky, vůzeký 2,000 SS 21,80 291,80 291,80 147,52  Sl. kolovící materiák (Šku), 3 příčníky, vůzeký 2,000 SS 1,80 20,00 SS 21,80 291,80 291,80 147,52 291,80 147,52 291,80 291,	!	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	147,906 T	27,00	3 993,46
116,090	3	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	554,722 T	7,56	4 193,70
S97221571   Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   S5,478 T   30,24   2 584,85		997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	6,110 T	30,24	184,77
Stránka 12/11   August	i	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	116,090 T	7,56	877,64
Stránka 12 / 15   Accident   Cenová NaBídKa   Cenová Na	į	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	85,478 T	30,24	2 584,85
CENOVÁ NABÍDKA   1.4.2016   2016						
8 997221815 Poplatek za ulożeni betonového odpadu na skládce (skládkovné) 91,588 T 70,20 6 429,41 9 997221855 Poplatek za ulożeni odpadu z kameniwa na skládce (skládkovné) 15,230 T 64,80 986,91 Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě 31 528,81 stapa: 998 - Přesun hmot  00 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 127,838 T 37,80 4 832,21 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 127,838 T 37,80 4 832,21 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 127,838 T 37,80 4 832,21 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 10 Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy poděl silnice Illi/322 18 - neuznatelné 10 10 11 422,51 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 248,40 496,81 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 248,40 496,81 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 237,60 475,22 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,000 KS 21,60 43,2 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,000 KS 23,80 507,6 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,000 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2,300 MS 864,00 172,8 Součet za Souč	P_001	1 ;11/13	CENOVÁ NABÍDKA		Si	iránka 12 / 13 1.4.2016
9 997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě 31 528,81 tapa: 998 - Přesun hmot  00 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 127,838 T 37,80 4 832,21 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 127,838 T 37,80 4 832,21 Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot 100 bjekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné 1031 422,61 bjekt: SO801 - Sadové úpravy  tapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5 2,000 KS 248,40 496,81 184 10-2114 výsadba dř. s balem, pr. balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití 2,000 KS 237,60 475,21 R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce 2,000 KS 21,60 43,22 S1 půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks 0,600 KG 486,00 291,6 R-položka řez stromu při výsadbě 184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi klúly, dělka kůlů do 3m 2,000 KS 21,60 43,2 S2 kotvicí materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek) 2,000 KS 2,000 KS 25,80 507,8 184 91-1421 mulčování, tl. vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) 2,000 M2 54,00 108,0 30 mulčovací kůra drcená 500 Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 12 397,6 stapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	lěna:	Kč		Množství M.j.		
Součet za   Etapa: 997 - Přesun sutě   31 528,81	ěna: oř.	Kč Kód	Popis		Cena/m.j.	1.4.2016 Cena celk.
apa: 998 - Přesun hmot  0 99823011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným 127,838 T 37,80 4 832,21  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  Celkem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné  1 031 422,51  Djekt: SO801 - Sadové úpravy  apa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5 2,000 KS 248,40 496,81  184 10-2114 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití 2,000 KS 237,60 475,22  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce 2,000 KS 21,60 43,2  S1 půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks 0,600 KG 486,00 291,6  R-položka řez stromu při výsadbě 184 21-5133 ukotvení dřeviny třemí kůly, dělka kůlů do 3m 2,000 KS 21,60 43,2  S2 kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek) 2,000 KS 12,60 253,80 507,6  184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) 2,000 KD 2,000 KD 364,00 172,8  Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2 397,6  spa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	éna: oř.	Kč Kód 997221579	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	1 624,082 T	Cena/m.j. 7,56	1.4.2016 Cena celk 12 278,06
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   127,838 T   37,80   4 832,21	ěna: oř.	Kč Kód 997221579 997221815	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	1 624,082 T 91,588 T	Cena/m.j. 7,56 70,20	1.4.2016 Cena celk 12 278,06 6 429,48
Celkem         Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné         1 031 422,5           bjekt: SO801 - Sadové úpravy         tapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem           183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5         2,000 KS         248,40         496,8           184 10-2114 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití         2,000 KS         237,60         475,2           R-položka         promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce         2,000 KS         21,60         43,2           S1         půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks         0,600 KG         486,00         291,6           R-položka         řez stromu při výsadbě         2,000 KS         21,60         43,2           184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m         2,000 KS         129,60         259,2           S2         kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek)         2,000 KS         129,60         259,2           S3         nulčovací kůra drcená         0,200 M2         54,00         108,0           S0 můčet za         Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem         2 397,6	ěna: 7	Kč Kód 997221579 997221815 997221855	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za  Etapa: 997 - Přesun sutě	1 624,082 T 91,588 T	Cena/m.j. 7,56 70,20	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,48 986,90
tapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  184 10-2114 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce  2,000 KS  21,60  43,2  \$1 půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks  0,600 KG  486,00  291,6  R-položka řez stromu při výsadbě  R-položka řez stromu při výsadbě  2,000 KS  21,60  43,2  \$184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m  \$2 kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek)  184 91-1421 mulčování,tl. vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)  3 mulčovací kůra drcená  Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  tapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ěna: oř. 7 3	997221579 997221815 997221855	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za  Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86
tapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  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  184 10-2114 výsadba dř. s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití  2,000 KS  237,60  475,20  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce  2,000 KS  21,60  43,22  S1  půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks  0,600 KG  486,00  291,60  R-položka řez stromu při výsadbě  184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m  2,000 KS  2,000 KS  21,60  43,22  184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m  2,000 KS  2,000 KS  21,60  43,22  2,000 KS  21,60  259,2  kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek)  2,000 SADA  253,80  507,6  184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)  3 mulčovací kůra drcená  5 oučet za  Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  tapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ěna: oř. 7 3 3	997221579 997221815 997221855	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za  Etapa: 997 - Přesun sutě  un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80	1.4,2016
183 10-1121 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  184 10-2114 výsadba dř. s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití  R-položka promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce  2,000 KS  21,60  43,2  S1  půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks  0,600 KG  486,00  291,6  R-položka řez stromu při výsadbě  2,000 KS  21,60  43,2  184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m  2,000 KS  129,60  259,2  S2  kotvicí materiál (3 kůly, 3 přičníky, úvazek)  2,000 KS  2,000 KS  129,60  259,2  S2  kotvicí materiál (3 kůly, 3 přičníky, úvazek)  2,000 KS  2,000 KS  2,000 KS  2,000 KS  259,2  50,000 KS  20,000 KS  20	ěna: oř. 7 33 39 4apa	997221579 997221815 997221855 1: 998 - Přes 998223011	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za  Etapa: 997 - Přesun sutě  un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za  Etapa: 998 - Přesun hmot  Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80	1.4.2016  Cena celk. 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28
R-položka       promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce       2,000 KS       21,60       43,2         S1       půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks       0,600 KG       486,00       291,6         R-položka       řez stromu při výsadbě       2,000 KS       21,60       43,2         184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m       2,000 KS       129,60       259,2         S2       kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek)       2,000 SADA       253,80       507,6         184 91-1421 mulčování,tl. vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)       2,000 M2       54,00       108,0         S3       mulčovací kůra drcená       0,200 M3       864,00       172,8         Součet za       Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem       2 397,6	ěna:  7  3  itapa  00  bjek	997221579 997221815 997221855 a: 998 - Přes 998223011 Cell	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  cem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,46 986,90 31 528,86 4 832,28
R-položka       promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce       2,000 KS       21,60       43,2         S1       půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks       0,600 KG       486,00       291,6         R-položka       řez stromu při výsadbě       2,000 KS       21,60       43,2         184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m       2,000 KS       129,60       259,2         S2       kotvicí materiál (3 kůly, 3 přičníky, úvazek)       2,000 SADA       253,80       507,6         184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)       2,000 M2       54,00       108,0         S3       mulčovací kůra drcená       0,200 M3       864,00       172,8         Součet za       Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem       2 397,6	ěna: apa 00	997221579 997221815 997221855 a: 998 - Přes 998223011 Cell at: SO801 - S	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  cem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy sa stromů alejových s balem	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28
R-položka       řez stromu při výsadbě       2,000 KS       21,60       43,2         184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m       2,000 KS       129,60       259,2         S2       kotvící materiál (3 kůly, 3 přičníky, úvazek)       2,000 SADA       253,80       507,6         184 91-1421 mulčování, tl. vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)       2,000 M2       54,00       108,0         S3       mulčovací kůra drcená       0,200 M3       864,00       172,8         Součet za       Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem       2 397,6	ěna:  sapa  o  bjek	997221579 997221815 997221855 a: 998 - Přes 998223011 Cell at: SO801 - S a: 1 - Výsadt 183 10-112	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy va stromů alejových s balem  t hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28 1 031 422,56
184 21-5133 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m  S2 kotvicí materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek) 184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) 2,000 M2 253,80 507,6 2,000 M2 54,00 108,0 3 mulčovací kůra drcená 0,200 M3 864,00 172,8 Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem tapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ěna:  sapa  o  bjek	997221579 997221815 997221855 3: 998 - Přes 998223011 Cell st: SO801 - S 3: 1 - Výsadt 183 10-112	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy va stromů alejových s balem  1 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,46 986,90 31 528,86 4 832,26 4 832,26 1 031 422,50 496,80 475,20
S2       kotvicí materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek)       2,000 SADA       253,80       507,6         184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)       2,000 M2       54,00       108,0         S3       mulčovací kůra drcená       0,200 M3       864,00       172,8         Součet za       Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem       2 397,6	ána: ř. apa 0	997221579 997221815 997221855 2: 998 - Přes 998223011 Cell at: SO801 - S 3: 1 - Výsadt 183 10-112 184 10-211	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě  un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy  sa stromů alejových s balem  1 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití  promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,46 986,90 31 528,86 4 832,26 4 832,26 4 832,26 4 842,56 4 8475,26 43,26
184 91-1421 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)  S3 mulčovací kůra drcená  Součet za  Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem  apa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ána: ř. apa 0	997221579 997221815 997221855 2: 998 - Přes 998223011  Celli ct: SO801 - S 2: 1 - Výsadk 183 10-112 184 10-211- R-položka S1 R-položka	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy na stromů alejových s balem  1 hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks řez stromu při výsadbě	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 0,600 KG 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60 486,00 21,60	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,46 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 96,80 475,20 43,20 43,20 43,20 43,20
Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem 2 397,6 tapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ěna:  sapa  o  bjek	997221579 997221815 997221855 3: 998 - Přes 998223011  Cell at: SO801 - S a: 1 - Výsadt 183 10-112 184 10-211 R-položka S1 R-položka 184 21-513	Popis  Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy na stromů alejových s balem  I hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks  řez stromu při výsadbě 3 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 0,600 KG 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60 486,00 21,60 129,60	1.4.2016  Cena celk 12 278,06 6 429,46 986,90 31 528,86 4 832,26 4 832,26 4 96,80 475,20 43,20 291,60 43,20 259,20
tapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.	ěna: 7 3 9 tapa 00	997221579 997221815 997221855 2: 998 - Přes 998223011  Cell 2: SO801 - S 2: 1 - Výsadt 183 10-112 184 10-211 R-položka S1 R-položka 184 21-513: S2 184 91-142	Popis Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy poděl silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy na stromů alejových s balem  I hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks  řez stromu při výsadbě 3 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m kotvící materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek) 1 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks)	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 0,600 KG 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60 486,00 21,60 129,60 253,80 54,00	1.4.2016  Cena celk. 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 96,80 475,20 43,20 291,60 43,20 259,20 108,00
	ěna: 7 3 9 tapa 00	997221579 997221815 997221855 2: 998 - Přes 998223011  Cell 2: SO801 - S 2: 1 - Výsadt 183 10-112 184 10-211 R-položka S1 R-položka 184 21-513: S2 184 91-142	Popis Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy poděl silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy na stromů alejových s balem I hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5 4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks řez stromu při výsadbě 3 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m kotvící materiál (3 kůly, 3 přičníky, úvazek) I mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) mulčovací kůra drcené	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 0,600 KG 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60 486,00 21,60 129,60 253,80 54,00	1.4.2016  Cena celk. 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 96,80 475,20 43,20 291,60 43,20 259,20 507,60
	đěna: 7 8 9 00 Objek	997221579 997221815 997221855  1: 998 - Přes 998223011  Cell 18: 1 - Výsadk 183 10-112 184 10-211 R-položka 184 21-513 S2 184 91-142 S3	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)  Součet za Etapa: 997 - Přesun sutě un hmot  Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  Součet za Etapa: 998 - Přesun hmot  tem Objekt: SO1022 - Zpevněné plochy podél silnice III/322 18 - neuznatelné sadové úpravy va stromů alejových s balem  I hl. jamek bez vým. půdy, objem do 1 m3, rov.n.sv.do 1:5  4 výsadba dř.s balem, pr.balu do 50 cm, v rov., vč. 1x zalití promísení půdního kondicionéru do půdy ve výs.jamce půdní kondicionér (Agrisorb, Terracottem) 0,3 kg/ks řez stromu při výsadbě 3 ukotvení dřeviny třemi kůly, délka kůlů do 3m kotvicí materiál (3 kůly, 3 příčníky, úvazek) 1 mulčování,fl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) mulčovací kůra drcená  Součet za Etapa: 1 - Výsadba stromů alejových s balem	1 624,082 T 91,588 T 15,230 T 127,838 T 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 0,600 KG 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS 2,000 KS	Cena/m.j. 7,56 70,20 64,80 37,80 248,40 237,60 21,60 486,00 21,60 129,60 253,80 54,00	1.4.2016  Cena celk. 12 278,06 6 429,48 986,90 31 528,86 4 832,28 4 832,28 4 832,28 4 96,80 475,20 43,20 291,60 43,20 259,20 108,00 172,80

12		herbicitní přípravek na hubení plevelů (0	),, 0006 l/m2)	0,061 L	270,00	16,47
	181 11-111	1 plošná úprava terénu, vyrovnání nerovn	ostí+-100 mm	101,000 M2	2,16	218,16
3	R-položka	odstranění, odvoz a uložení zbytků koře	nů, kamenů apod.	1,000 komplet	324,00	324,00
4	183 40-3113	3 obdělání půdy rotavátorováním v rovině	2x	202,000 M2	3,78	763,56
5	183 40-3153	3 obdělání půdy hrabáním v rov. 2x		202,000 M2	1,62	327,24
	183 40-3132	2 ruční dorytí okrajů 10% plochy (hornina	3)	10,000 M2	2,16	21,60
7	183 10-1113	3 hloubení jamek bez výměny půdy, objen	n do 0,05 m3 v rov.	135,000 KS	16,20	2 187,00
8	184 10-211	1 výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 20 cm	n, v rov. vč. 1x zalití	135,000 KS	16,20	2 187,00
		řez keře při výsadbě		135,000 KS	4,32	583,20
0	183 10-1114	4 hloubení jamek bez výměny půdy, objen	n do 0,125 m3 v rov.	33,000 KS	32,40	1 069,20
1	184 10-2112	2 výsadba dřeviny s balem, pr.b. do 30 cm	n, v rov. vč. 1x zalití	33,000 KS	32,40	1 069,20
	R-položka	řez keře při výsadbě		33,000 KS	3,24	106,92
2	S2 <sub>.</sub>	mulčovací kůra drcená		101,000 M3	21,60	2 181,60
3	184 91-142	1 mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov.		10,100 M2	864,00	8 726,40
		Součet za	Etapa: 2 - Výsadba keřů s balem nebo kontejner.			20 108,79
tapa:	: 3 - Výsadh	pový materiál				
odeta	apa: 1 - Stro	omy alejové s balem (14-16)				
3	1	Tilia cordata 'Greenspire'		2,000 KS	2 505,60	5 011,20
					St	ránka 13 / 13
∕lěna <sup>.</sup>	<b>K</b> č		CENOVÁ NABÍDKA		St	
	Kč Kód	Popis	CENOVÁ NABÍDKA	Množství M. j.	St Cena/m.j.	1.4.2016
		Popis Součet za	CENOVÁ NABÍDKA Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16)	Množství M.j.		1.4.2016 Cena celk
oř.	Kód		Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16)	Množství M. j.		1.4.2016 Cena celk
oř. Podeta	Kód	Součet za	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak)	Množství M.j. 3,000 KS		1.4.2016  Cena celk.  5 011,20
oř.	Kód apa: 2 - Vzr	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak)		Cena/m.j.	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20
Poř. Podeta 24	Kód apa: <b>2 - V</b> zr	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak)	3,000 KS 30,000 KS	Cena/m.j. 302,40	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00
Poř. Podeta 4	Kód apa: <b>2 - V</b> zr 2 3	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté Taxus media 'Hicksii'	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS	Cena/m.j. 302,40	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00
Por. Podeta 4	Kód apa: <b>2 - V</b> zr 2 3	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté Taxus media 'Hicksii' Součet za	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak)	Cena/m.j. 302,40 167,40	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00  5 929,20
Port. Podeta	Kód apa: 2 - Vzr 2 3 apa: 3 - Keř	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté Taxus media 'Hicksii' Součet za fe kontejnerované (20-30, není-li uvede	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak) 25,000 KS	Cena/m.j. 302,40 167,40	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00  5 929,20  648,00
odeta  odeta  odeta  odeta  odeta  odeta  odeta  odeta	Kód apa: 2 - Vzr 2 3 apa: 3 - Keř 4	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté Taxus media 'Hicksii' Součet za fe kontejnerované (20-30, není-li uveder	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak)	Cena/m.j. 302,40 167,40	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00  5 929,20  648,00  675,00
oodeta 4 5 codeta 6 7	Kód apa: 2 - Vzr 2 3 apa: 3 - Keř 4 5	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté  Taxus media 'Hicksii'  Součet za  'e kontejnerované (20-30, není-li uvede) Cotoneaster horizontalis Spiraea cinerea 'Grefsheim'	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak) 25,000 KS 25,000 KS	25,92 27,00	1.4.2016  Cena celk.  5 011,20  907,20  5 022,00  5 929,20  648,00  675,00  1 890,00
odeta 4 : 5 : codeta 6 : 7 : 8	Kód apa: 2 - Vzr 2 3 apa: 3 - Keř 4 5 6	Součet za  ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede  Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté  Taxus media 'Hicksii'  Součet za  fe kontejnerované (20-30, není-li uvede)  Cotoneaster horizontalis  Spiraea cinerea 'Grefsheim'  Spiraea japonica 'Little Princess'	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak) 25,000 KS 25,000 KS 70,000 KS 15,000 KS	25,92 27,00 27,00	1.4.2016  Cena celk  5 011,20  907,20  5 022,00  5 929,20  648,00  675,00  1 890,00  2 025,00
Poř. Podeta 24 : 25 : Podeta 26 : 27 : 28 :	Kód apa: 2 - Vzr 2 3 apa: 3 - Keř 4 5 6	Součet za  ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté  Taxus media 'Hicksii'  Součet za  fe kontejnerované (20-30, není-li uvede) Cotoneaster horizontalis Spiraea cinerea 'Grefsheim' Spiraea japonica 'Little Princess' Syringa meyeri 'Palibin' Součet za	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u no jinak)	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak) 25,000 KS 25,000 KS 70,000 KS 15,000 KS	25,92 27,00 27,00	1.4.2016
Podeta 24 25 Podeta 26 27 28	Kód  apa: 2 - Vzr  2  3  apa: 3 - Keř  4  5  6	Součet za ostlé keře s balem (60-80, není-li uvede Syringa vulgaris - štěpované velkokvěté Taxus media 'Hicksii' Součet za fe kontejnerované (20-30, není-li uvede) Cotoneaster horizontalis Spiraea cinerea 'Grefsheim' Spiraea japonica 'Little Princess' Syringa meyeri 'Palibin' Součet za	Podetapa: 1 - Stromy alejové s balem (14-16) eno jinak) kultivary Podetapa: 2 - Vzrostlé keře s balem (60-80, není-li u no jinak) Podetapa: 3 - Keře kontejnerované (20-30, není-li uv	3,000 KS 30,000 KS vedeno jinak) 25,000 KS 25,000 KS 70,000 KS 15,000 KS	25,92 27,00 27,00	1.4.201  Cena cel  5 011,2  907,2  5 022,0  5 929,2  648,0 675,0 1 890,0 2 025,0 5 238,0

SP\_001 ,13/13