



SMLOUVA O DÍLO

Č.j.: 9575/2014

(uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku)

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: PSS Bohemia, s.r.o.
se sídlem: Orebitská 66/6, Praha 3 – Žižkov 130 00
IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255
číslo účtu: 216440953/0300
zastoupen: jednatelem společnosti Milanem Singerem
- Objednatel: **Město Hostomice**
se sídlem: Tyršovo náměstí 165, 267 24 Hostomice
IČ: 00 23 32 69
DIČ: CZ 00 23 32 69
číslo účtu:
zastoupeno: starostou města Vítem Štáhlavským

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce dle předané projektové dokumentace pro provedení stavby: „**Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomicích Etapa 3.6 Tyršovka – stezka pro pěší a cyklisty**“, kterou vypracovala společnost **Studio Anarchitekt s.r.o., Chocholouškova 35/8, 180 00 Praha 8.**

Dodávkou stavebních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto

Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomicích, etapa 3.6: Tyršovka – Stezka pro pěší a cyklisty

změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace, kterou zkontroloval, tuto dokumentaci považuje za správnou a dostatečnou k provedení stavby a k úplnému nacenění díla s ohledem na všechny předpokládané náklady.
- 2.5. Zhotovitel provede předmět díla v souladu se stavebním povolením a vyjádřeními příslušných orgánů a organizací.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH:	2.579.812,07,- Kč
DPH 21%:	541.760,53,- Kč
Cena včetně DPH:	3.121.572.60,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla.
- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.4. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.5. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: říjen 2017 (podmíněno ukončením ZMR)

42. Dokončení prací:

20. 12. 2017

43. Objednatel si z důvodu nutnosti zajištění provozu objektu mateřské č.p. 458, přístupu k bankomatu nacházejícího se ve fasádě tohoto objektu a sousedního provozu obchodu s tabákovými potřebami a tiskem vyhrazuje na zhotoviteli následující podmínky postupu při provádění prací:

- a) přístup do mateřské školy bude zajištěn v pracovní dny v čase 6:00 – 18:00 hod. vhodným a bezpečným způsobem, který je způsobilý pro užívání dětmi předškolního věku – např. kombinace rampy s doplněným zábradlím
- b) přístup k bankomatu může být omezen na základě předchozí dohody zhotovitele s provozovatelem – bankou MONETA
- c) přístup do obchodu s tabákovými potřebami a tiskem musí být zajištěn v pracovní dny v čase 6:00 – 18:00 hod. vhodným a bezpečným způsobem. O víkendech lze přístup omezit pouze v čase sobota 12:00 – pondělí 6:00 hod., a to výhradně na základě předchozí dohody s provozovatelem tohoto obchodu.

4.4. Objednatel připouští, v případě extrémně nepříznivého počasí, přerušení stavebních prací, aniž by byl zhotovitel v prodlení. Toto přerušení stavebních prací musí být odsouhlaseno objednatelem.

4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.

4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 15 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

5.1. Práce budou propláceny po provedení a odsouhlasení dílčích soupisů provedených prací (tj. bez vad a nedodělků) a to vždy 1x za měsíc dle předložené faktury. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

- 5.2. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací, geometrický plán se zakreslením nových staveb, zpracování dokumentace skutečného stavu.

6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli následující smluvní pokuty:
- 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.3. smlouvy, a to 2.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.4. smlouvy, a to 1.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
- 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 1.500,- Kč za každý den prodlení.
- 6.1.5. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 1.500,- Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytyčení podzemních vedení na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.
- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomicích, etapa 3.6: Tyršovka – Stezka pro pěší a cyklisty

- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel, nebo jím pověřený zástupce, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.

Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomicích, etapa 3.6: Tyršovka – Stezka pro pěší a cyklisty

- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude kryt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora

Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomicích, etapa 3.6: Tyršovka – Stezka pro pěší a cyklisty

- přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatnit práva z vad kdykoliv v průběhu záruční doby (bez ohledu na to, kdy vadu zjistil, případně měl zjistit). Smluvní strany sjednaly, že vylučují aplikaci § 2605 odst. 2, § 2618, § 2629 a dalších obdobných ustanovení právních předpisů, které nad rámec první, druhé a třetí věty tohoto odstavce smlouvy omezují právo objednatele k uplatnění vad či umožňují zhotoviteli namítat, že právo z vady nebylo uplatněno včas.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamacie (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do pěti dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
 - Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, takže se nepoužijí mj. ustanovení občanského zákoníku o změně okolností (zejm. §1765 a 1766), ani ustanovení §2620 odst.2 obč. zákoníku.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu svobodné vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace), anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednavatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí v zakázce malého rozsahu.
- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
- 14.8 Dodavatel stavebních prací bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci na výše uvedenou stavbu.

15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č.1 - oceněný výkaz výměr (rozpočty)
- Příloha č.2 - časový harmonogram průběhu prací
- Příloha č. 3 – Kniha Standardů

V Hostomicích, dne 25.10.2014

Vít Štáhlavský
za objednatele



PSS Bohemia, s.r.o.
Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov
DIČ: CZ26451255, IČO: 26451255

(2)
za zhotovitele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CKLS

Stavba: Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

KSO:

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 26451255

DIČ: CZ26451255

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 579 812,07

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 579 812,07
0,00

Výše daně
541 760,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 121 572,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: CKLS

Stavba: Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Datum: 23. 9. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
101	Zpevněné plochy - uznatelné SFDI	1 192 333,01	1 442 722,94	STA
102	Zpevněné plochy - neuznatelné SFDI	855 339,21	1 034 960,44	STA
103	Dopravní značení - uznatelné SFDI	38 043,72	46 032,90	STA
104	Kanalizace	19 326,13	23 384,62	STA
105	Veřejné osvětlení	319 760,00	386 909,60	STA
106	Mobiliář veřejného prostoru	100 010,00	121 012,10	STA
VRN_01	Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 101 a 103	30 000,00	36 300,00	STA
VRN_02	Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 102, 104, 105 a 106	25 000,00	30 250,00	STA
		2 579 812,07	3 121 572,60	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

101 - Zpevněné plochy - uznatelné SFDI

KSO:

CC-CZ: 23. 9. 2017
Datum:

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

IČ: 00233269
DIČ: CZ00233269

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vtvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

1 192 333,01

DPH základní
snížená

Základ daně
1 192 333,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
250 389,93
0,00

Cena s DPH

Y CZK

1 442 722,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

101 - Zpevněné plochy - uznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 192 333,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

101 - Zpevněné plochy - uznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 077,000	35,00	37 695,00	CS ÚRS 2017 01
							1 192 333,01	

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nojednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šěrškopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřikami nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku.

PSC

Poznámka k položce:

162*3 úsek západní; 197*3 úsek východní

2	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m ²	71,250	99,90	7 117,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

P

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnaní lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: 28,5*2,5 rozebrání původní štetové dlažby					
3	K 997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	346,530	18,00	6 237,54	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžišť skládky a půdorysné plochy objektu.					
4	K 997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	346,530	25,00	8 663,25	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžišť náklady do těžišť vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase, c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a					
5	K 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	346,530	55,00	19 059,15	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
6	K 997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovňáním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každý další i započty 1 km přes 1 km	t	2 079,180	12,00	24 950,16	CS ÚRS 2017 01
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžišť náklady do těžišť vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase, c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti, a					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	346,530	140,00	48 514,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

8	K 132301101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	18,630	393,50	7 330,91	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Poznámka k položce:

745*0,1*0,25 úsek západní a východní

P

9	K 181202305	Úprava pláně na stavbách dálnic na násypch se zhutněním	m2	946,750	18,00	17 041,50	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a tetišť.

PSC

Poznámka k položce:

162*2,5 úsek západní; 197*2,75 úsek východní

P

10	K 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	268,990	150,00	40 348,50	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>80*0,15*2,5+81,77*0,1*2,5 úsek východí; 58,22*0,22*2,5+59,93*0,11*2,5+29,21*0,25*2,5+49,5*0,11*2,5 úsek západí; 745*0,1*0,25 úsek</p>	m	359,000	320,00	114 880,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>162 úsek západní; 197 úsek východní</p>					
11	K	212752212	<p>Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obvodem v průměrném celkovém množství do 0,15 m³/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm</p>	m				
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>162 úsek západní; 197 úsek východní</p>					
12	K	457971111	<p>Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m</p>	m ²	185,400	28,50	5 283,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení břehového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m² rozvinuté pohledové plochy, na niž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>162*0,3*0,4*2*1,2 úsek západní; 197*0,3*0,4*2*1,2 úsek východní; 82 zlepšení únosnosti pláňe dle potřeby</p>					
13	K	564921411PXX01	<p>Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</p>	m ²	897,500	48,00	43 080,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>162*2,5 úsek západní; 197*2,5 úsek východní</p>					
14	K	564931312	<p>Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</p>	m ²	22,010	85,00	1 870,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 104,8*0,21 Zpětný násyp</i>					
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	630,215	51,00	32 140,97	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.</i>					
16	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenu, monolitickým betonovým nebo živčným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	630,215	26,00	16 385,59	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčným.</i>					
17	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	897,500	315,00	282 712,50	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 162*2,5 úsek západní; 197*2,5 úsek východní</i>					
18	K	91626111RXX002	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrku	m	718,000	181,00	129 958,00	
P			<i>Poznámka k položce: 162*2 úsek západní; 197*2 úsek východní</i>					
19	M	58380129RXX003	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná tří. 1t=4,0m2	T	18,310	2 320,00	42 479,20	
P			<i>Poznámka k položce: 162*2*0,1/4 úsek západní; 197*2*0,1/4 úsek východní; ztrátě 2%; 0,359</i>					
20	M	693110640	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	185,400	35,00	6 489,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	358,670	29,00	10 401,43	CS ÚRS 2017 01
22	M	589811210	recyklat betonový frakce 8/32	t	22,010	406,00	8 936,06	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: 104,8*0,21 Zpětný násyp na vyrovnání výškového rozdílu mezi stezkou a stáv. terémem (cca 1:4):</i>					
23	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tří. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	130,810	84,70	11 079,61	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předeapsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmутi podorniči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopky a prokopky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném

PSC

Poznámka k položce:

80°0,15'2,5+81,77°0,1'2,5 úsek východ;

58,22°0,22'2,5+59,93°0,11'2,5+29,21°0,25'2,5+49,5°0,11'2,5 úsek západ

P

24	K	122302201	Odkopky a prokopky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předeapsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmутi podorniči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopky a prokopky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném

PSC

Poznámka k položce:

10°0,2

25	K	122402201	Odkopky a prokopky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m ³	m ³	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

P

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmутí podomíči s přítláčením k ustanovení čl. 3112

Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistiště na násypištiště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném

Poznámka k položce:
15*0,4

P								
26	K	122207119	Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách Příplatek k ceně za lepivost zeminy tř. 3	m ³	130,810	9,30	1 216,53	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít i pro výkopávku v zemníku na suchu, jestliže zemník přímo souvisí s odkopávkou nebo prokopávkou pro pozemkovou úpravu.

Poznámka k položce:
80*0,15*2,5+81,77*0,1*2,5 úsek západní:
58,22*0,22*2,5+59,93*0,11*2,5+29,21*0,25*2,5+49,5*0,11*2,5 úsek východní

P								
27	K	132301109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř.	m ³	18,630	233,00	4 340,79	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

Poznámka k položce:
745*0,1*0,25 úsek západní a východní

P								
28	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	157,440	30,10	4 738,94	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutlehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

Poznámka k položce:

80°0,15'2,5+81,77°0,1'2,5 úsek východ;
58,22°0,22'2,5+59,93°0,11'2,5+29,21°0,25'2,5+49,5°0,11'2,5 úsek západ; 745°0,1'0,25 úsek

P

29	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	179,330	175,00	31 382,75	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutlehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

Poznámka k položce:

80°0,15'2,5+81,77°0,1'2,5 úsek východ;
58,22°0,22'2,5+59,93°0,11'2,5+29,21°0,25'2,5+49,5°0,11'2,5 úsek západ; 745°0,1'0,25 úsek západní a východní
koeficient nakunření 1.2

P

30	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutlehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	179,330	49,00	8 787,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžišnice lodí k těžišnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

Poznámka k položce:

80°0,15'2,5+81,77°0,1'2,5 úsek východ;
58,22°0,22'2,5+59,93°0,11'2,5+29,21°0,25'2,5+49,5°0,11'2,5 úsek západ; 745°0,1'0,25 úsek západní a východní
koeficient nakládání 1.2

31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	179,330	15,00	2 689,95	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení

Poznámka k položce:

80°0,15'2,5+81,77°0,1'2,5 úsek východ;
58,22°0,22'2,5+59,93°0,11'2,5+29,21°0,25'2,5+49,5°0,11'2,5 úsek západ; 745°0,1'0,25 úsek západní a východní
koeficient nakládání 1.2

32	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným	m3	43,080	703,99	30 327,89	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 51-1111 jsou započítány i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započítány náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.

Poznámka k položce:

162°0,3'0,4 úsek západní; 197°0,3'0,4 úsek východní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	86,160	24,11	2 077,32	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.

PSC

Poznámka k položce:

162*0,3*0,4*2 úsek západní; 197*0,3*0,4*2 úsek východní

P

34	K	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	164,140	10,00	1 641,40	
35	K	998312049R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	164,140	21,40	3 512,60	
36	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	897,500	151,00	135 522,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.

PSC

Poznámka k položce:

162*2,5 úsek západní; 197*2,5 úsek východní

P

37	K	45153811RXX004	Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné šterčkem drceným, tl. do 150 mm	m	718,000	50,81	36 481,58	
----	---	----------------	--	---	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:

162*2 úsek západní; 197*2 úsek východní

P

38	K	998223011R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	18,310	169,00	3 094,39	
----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

102 - Zpevněné plochy - neuznatelné SFDI

KSO:

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

855 339,21

DPH základní
snížená

Základ daně
855 339,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
179 621,23
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 034 960,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

102 - Zpevněné plochy - neuznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum:

23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

855 339,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

102 - Zpevněné plochy - neuznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

855 339,21

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

Poznámka k položce:

vjezdů a vstupů z betonových a kamenných prvků - tloušťka cca 60mm - betonové dlaždice vč. lože - celkem 2/3 z celku, ; 6 dlažba před poštou

P

2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	144,790	84,70	12 263,71	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimourovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinnými proložnými vnějšími hranami mostu se oceňuje: při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít: pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném

Poznámka k položce:

41*0,15 odpočívadla; 182*0,4 dlažba z kostek před poštou; 20,8*0,18 dlažba z mozaiky před poštou; 207*0,3 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem

3	K	122207119	Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách Příplatek k ceně za lepirost zeminy tř. 3	m ³	144,790	9,30	1 346,55	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Ceny lze použít i pro výkopku v zemniku na suchu, jestliže zemník přímo souvisí s odkopávkou nebo prokopávkou pro pozemkovou úpravu.

Poznámka k položce:

41*0,15 odpočívadla; 182*0,4 dlažba z kostek před poštou; 20,8*0,18 dlažba z mozaiky před poštou; 207*0,3 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem

4	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	173,750	22,00	3 822,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
P			<p>Poznámka k položce: 41*0,15 odpočívadla; 182*0,4 dlažba z kostek před poštou; 20,8*0,18 dlažba z mozaiky před poštou; 207*0,3 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem Koefficient nakypění 1,2</p>					
5	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	173,750	183,50	31 883,13	CS ÚRS 2017 01
			<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120:Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
P			<p>Poznámka k položce: kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t; 41*0,15 odpočívadla; 182*0,4 dlažba z kostek před poštou; 20,8*0,18 dlažba z mozaiky před poštou; 207*0,3 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem Koefficient nakypění 1,2</p>					
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	173,750	52,00	9 035,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
P			<p>Poznámka k položce: 41*0,15 odpočívadla; 182*0,4 dlažba z kostek před poštou; 20,8*0,18 dlažba z mozaiky před poštou; 207*0,3 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem Koefficient nakypění 1,2</p>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	173,750	15,00	2 606,25	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhotněním jsou určeny pro všechny míry zhotnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhotnění podloží pod násypy; toto zhotnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhotnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro Jakaukoliv jejich šířky; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

PSC

Poznámka k položce:

E def = 45 Mpa; 41 odpočívadla; 182 dlažba z kostek před poštou; 20,8 dlažba z mozaiky před poštou; 207 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem

P

11	K	181301102	Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	682,210	41,10	28 038,83	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.

PSC

Poznámka k položce:

161,77*3,0+196,9*1 trávnik podél cyklostezky

P

12	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	682,210	31,00	21 148,51	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čištění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty obrub 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

Poznámka k položce:

161,77*3,0+196,9*1 trávnik podél cyklostezky

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	207,000	31,80	6 582,60	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ornice; práce spojené s dodáním ornice se oceňují příslušnými cenami části A 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek se určí v m2 plochy zpevněné panely nebo tvárniciemi.</p>								
PSC								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Ecoraster prvky 333/333/50mm, výplň mřížky (50mm) 70% písku, 30% humusu</p>					
13	K	183403131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	682,210	18,60	12 689,11	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>								
PSC								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>161,77*3,0+196,9*1 trávnick podél cyklostezky</p>					
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	682,210	3,00	2 046,63	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>								
PSC								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>161,77*3,0+196,9*1 trávnick podél cyklostezky</p>					
15	K	183405211	Výsev trávnicku hydroosevem na ornici	m2	682,210	24,00	16 373,04	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlaku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávnicku.</p>								
PSC								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>161,77*3,0+196,9*1 trávnick podél cyklostezky</p>					
16	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	682,210	3,41	2 326,34	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávnicku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmičky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
P			Poznámka k položce: 161,77*3,0*196,9*1 trávník podél cyklostezky					
8	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,890	4 226,00	3 761,14	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: 0,127*7					
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	682,210	3,80	2 592,40	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 161,77*3,0*196,9*1 trávník podél cyklostezky					
18	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	682,210	13,00	8 868,73	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze zdonou nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
P			Poznámka k položce: 161,77*3,0*196,9*1 trávník podél cyklostezky					
19	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	13,640	98,41	1 342,31	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: (161,77*3,0*196,9*1)*0,02 trávník podél cyklostezky					
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	25,420	250,00	6 355,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
P			Poznámka k položce: (3,4*195*3,8*160)*0,02 Větev 1 trávník					
25	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	207,000	33,70	6 975,90	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 207 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem					
26	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	182,000	54,90	9 991,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 182 dlažba z kostek před poštou					
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,800	158,49	9 794,68	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 41 odpočívadla; 20,8 dlažba z mozaiky před poštou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m ²	207,000	187,00	38 709,00	CS ÚRS 2017 01
Poznáмка k položce: 207 pro položení pruhu zpevněného Ecorasterem								
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	182,000	207,00	37 674,00	CS ÚRS 2017 01
Poznáмка k položce: 182 dlažba z kostek před poštou								
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženeho	m ²	2,930	274,50	804,29	CS ÚRS 2017 01
Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a rádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, rádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíčkou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
28	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m ²	222,000	475,00	105 450,00	CS ÚRS 2017 01
Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a rádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, rádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikaci pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíčkou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
Poznáмка k položce: žlutové štipané mozaiky dvoubarevné do 60x60x60 mm vč. lože z cementové malty tl. 4 cm a výplňní spár; 40 odpočívadlo; 182 dlažba z kostek před poštou								
31	K	593531213	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc komunikací pro pěši s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů bez zámku tl. do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	207,000	515,00	106 605,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních tváří, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, b) dodávku výplně do vegetačních otvorů, které se oceňují ve specifikaci, c) nosnou vrstvu ze šterkodrti, které se oceňují cenami souboru cen 564 8.- 11, d) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>včetně dodávky Ecoraster prvky 333/333/50mm, výplň mřížky (50mm) 70% písku, 30% humusu</p>					
29	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m ²	222,000	10,00	2 220,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p>								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>40 odpočívadla; 182 dlažba z kostek před poštou</p>					
41	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>7 před poštou</p>					
42	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	105,440	350,00	36 904,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>(161,77*3,0+196,9*1)*0,15 Větev 1 travník; 207*0,05*0,3 výplň Ecorasteru 30% zeminy</p>								
43	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	40,930	180,00	7 367,40	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>(161,77*3,0+196,9*1)*0,06 Větev 1 travník</p>								
44	M	082113220	voda průmyslová pro ostatní odběratele	m ³	13,640	100,00	1 364,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>(161,77*3,0+196,9*1)*0,02 Větev 1 travník</p>								
45	M	RXX004	Substrát zahradnický B VL	m ³	13,640	750,00	10 230,00	
<p>Poznámka k položce:</p> <p>(161,77*3,0+196,9*1)*0,02 Větev 1 travník</p>								
46	M	RXX005	Kostka dlažební drobná 10/12 štipaná ltrř. 1t=4,0m ²	T	58,070	1 966,00	114 165,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 40/4 odpočívadla; 57*0,1/4 řádek; 182/14 dlažba z kostek před poštou; ;ztratné 2%; 1,1386					
47	M	RXX006	Mozaika dlažební 5/7 štipaná 1t = 7 m2	m2	20,910	550,00	11 500,50	
P			Poznámka k položce: 20,5 plocha před poštou; ;ztratné 2%; 0,41					
48	M	583803750	obrubník kamenný přímý, žuta, 15x25	m	7,350	866,00	6 365,10	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 7 před poštou; ;ztratné 5%; 0,35					
49	M	583373080	šterkopiesek frakce 0-2 třída B	t	7,400	322,00	2 382,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 207*0,05*0,7 výplň Ecorasteru; ;ztratné 2%; 0,145; Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný					
38	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracování obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
P			Poznámka k položce: včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN					
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	499,819	8,00	3 998,55	CS ÚRS 2017 01
33	K	RXX001	Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové	kus	1,000	860,00	860,00	
P			Poznámka k položce: včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15-C 250 kN					
34	M	592270050	Žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x180 mm	kus	14,000	810,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: typ 5, šířka 130 mm, spád 150-155 mm					
35	M	592270270	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerického beton všechny stavební výšky	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	592270220	rošt. mřístkový odvodňovací grafitová tvárná litina 50 x 12,7cm x průřez vřtoku 49,3cm2 / m, tř. zatíž. C25 cm 0	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: mřížový MW 30x20, pozink. ocel					
39	K	RXX002	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou	m	57,000	360,00	20 520,00	
P			Poznámka k položce: 57 odpočívadl a plocha před poštou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	RXX003	Dno ryhy pod drenážní potrubí zpevněné štěrkem drceným, tl. do 150 mm	m	64,000	127,00	8 128,00	

Poznámka k položce:

57 odpočívadl a plocha před poštou; 7 obrubník

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

103 - Dopravní značení - uznatelné SFDI

KSO:

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

38 043,72

DPH základní
snížená

Základ daně
38 043,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 989,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 032,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

103 - Dopravní značení - uznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 043,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

103 - Dopravní značení - uznatelné SFDI

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

38 043,72

1	K	133301101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	1,400	480,00	672,00	
P			Poznámka k položce: 4*0,5*0,7					
2	K	133301109	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4	m ³	1,400	80,00	112,00	
P			Poznámka k položce: 4*0,5*0,7					
3	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	1,400	255,00	357,00	
P			Poznámka k položce: 4*0,5*0,7					
4	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	1,400	75,00	105,00	
P			Poznámka k položce: 4*0,5*0,7					
5	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	1,400	250,00	350,00	
P			Poznámka k položce: kapacita vozu 12 m ³ , nosnost 13,5 t					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	1,400	360,00	504,00	
P			Poznámka k položce: 4*0,5*0,7; Poplatek za skládku horniny 1-4; 4*0,5*0,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16,170	m3	1,400	3 500,00	4 900,00	
Poznáмка k položce: 4*0,5*0,7								
8	K	275353112	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m ² , hl. přes 0,50 do 1,00 m	kus	4,000	300,00	1 200,00	
9	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	4,000	820,00	3 280,00	CS ÚRS 2017 01

Poznáмка k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

10	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	266,00	2 128,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznáмка k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

11	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	620,00	1 240,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

Poznáмка k položce:

odstranění stávajících DZ včetně likvidace

12	M	RXX001	Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý	kus	4,000	920,00	3 680,00	
13	M	RXX002	Dopravní příslušenství, pouzdro sloupku zemní	kus	4,000	35,00	140,00	
14	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	404442020	značka dopravní svísta reflexní zákazová C FeZn NK 500 mm	kus	8,000	1 820,00	14 560,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998223011	Přesun hmot. pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,754	180,00	675,72	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

104 - Kanalizace

KSO:

Hostomice, Tyršovo nám.

Místo:

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám. 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vtvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

19 326,13

DPH základní
snížená

Základ daně
19 326,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 058,49
0,00

Cena s DPH

V CZK

23 384,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

104 - Kanalizace

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám. 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

19 326,13

HSV - Práce a dodávky HSV

19 326,13

1 - Zemní práce

9 478,63

4 - Vodovodné konstrukce

637,50

8 - Trubní vedení

8 510,00

998 - Přesun hmot

700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

104 - Kanalizace

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám. 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

19 326,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 326,13

D 1 Zemní práce

9 478,63

1	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	6,750	183,50	1 238,63	
	W		6,75		6,750			
	W		Součet		6,750			

2	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	15,000	166,50	2 497,50	
3	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	15,000	93,50	1 402,50	
	W		15,000		15,000			
	W		Součet		15,000			

4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	6,750	90,89	613,51	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,250	250,50	563,63	
	W		odvezená zemina		2,250			
	W		1,5+0,75		2,250			
	W		Součet		2,250			

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	2,250	15,00	33,75	
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	-------	-------	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,622	280,00	1 294,16		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,500	94,80	426,60		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,500	220,00	330,00		
	W		1,5		1,500				
	W		Součet		1,500				
10	M	583373020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový štěrkopískový frakce 0-16 pískovna Bratčice)	t	3,081	350,00	1 078,35		
	D	4	Vodorovné konstrukce				637,50		
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,750	850,00	637,50		
	W		0,75		0,750				
	W		Součet		0,750				
	D	8	Trubní vedení				8 510,00		
12	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200	m	6,000	330,00	1 980,00		
13	M	286147200	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 225/200 mm, dl. 2 m	kus	3,000	1 320,00	3 960,00		
	W		3		3,000				
	W		Součet		3,000				
14	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	1,000	220,00	220,00		
15	M	286171830	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 45° DN 200	kus	1,000	450,00	450,00		
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
16	K	89235111R	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	úsek	2,000	950,00	1 900,00		
	D	998	Přesun hmot				700,00		
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,035	10 000,00	350,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,035	10 000,00	350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

105 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz . Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

319 760,00

DPH základní
snížená

Základ daně
319 760,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
67 149,60
0,00

Cena s DPH

V CZK

386 909,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

105 - Veřejné osvětlení

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum:

23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

319 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

105 - Veřejné osvětlení

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Datum: 23. 9. 2017

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

319 760,00

1	K	RXX001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	288,000	10,00	2 880,00	
2	K	RXX002	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh - 1 pojistka	kus	13,000	250,00	3 250,00	
3	K	RXX003	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2okruhy - 2 pojistky	kus	13,000	250,00	3 250,00	
4	M	RXX004	Stožárová svorkovnice 16mm ² - s 2 pojistkami	kus	13,000	250,00	3 250,00	
5	K	RXX005	Montáž svítidel halogenových světlometů včetně pouzder a smýčkovacích krabic viz podklad v příloze montáž včetně zdroje a příslušenství, montáž svítidel na výložník	kus	13,000	350,00	4 550,00	
6	M	RXX006	svítidlo ozn. D2- nasvícení cyklostezky včetně dodávky dvojitého výložníku pro uchycení na stožár	kus	13,000	17 600,00	228 800,00	
7	M	RXX007	poplatek za ekologickou likvidaci	kus	13,000	95,00	1 235,00	
8	M	RXX008	Zdroj pro svítidlo:	kus	13,000	550,00	7 150,00	
9	M	RXX009	poplatek za ekologickou likvidaci	kus	13,000	5,00	65,00	
10	M	RXX010	ostatní příslušenství	kus	13,000	280,00	3 640,00	
11	K	RXX011	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do35 kg	kus	13,000	350,00	4 550,00	
12	K	RXX012	Montáž výložníků osvětlenídvoramenných sloupových hmotnosti do35 kg	kus	13,000	400,00	5 200,00	
13	M	RXX013	Výložník dvojrarmenný speciální pro instalaci2 svítidel D2 v poloze 180 stupňů	kus	13,000	1 830,00	23 790,00	
14	K	RXX014	Montáž rozvodnic do 100kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
15	K	RXX015	Kompletace rozvodnice včetně zapojení pomocných obvodů - úprava pro možnost spínání po fázích, včetně dokumentace	hod	30,000	170,00	5 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	RXX016	relé jednopólové 16A	ks	3,000	304,00	912,00	
17	M	RXX017	Ovladač pomocných obvodů 1-0-2 - modulové provedení	kus	1,000	260,00	260,00	
18	M	RXX018	Pomocný materiál - vodiče, šrouby	kus	1,000	600,00	600,00	
19	K	RXX019	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložení volně	m	85,000	20,00	1 700,00	
20	M	RXX020	Kabel CYKY 3x1,5 - J	m	98,000	11,00	1 078,00	
21	K	RXX021	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
22	K	RXX022	Práce montážní plošiny	hod	16,000	600,00	9 600,00	
23	K	RXX023	Demontáže stávajícího zařízení, provizorní propojení	hod	20,000	120,00	2 400,00	
24	M	RXX024	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

106 - Mobiliář veřejného prostoru

KSO:

CC-CZ: 23. 9. 2017

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

IČ: 00233269
DIČ: CZ00233269

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

„V případě, kdy je u konkrétní položky uvedeno obchodní značení výrobku, zadavatel v souladu s ustanovením §89 z.č. 134/2016 Sb. v platném znění, tímto dále doplňuje a upřesňuje specifikaci požadovaných technických parametrů a vlastností této položky uvedenou v projektové dokumentaci, kdy cílem je doplněním definice poskytnou uchazeči jistotu při oceňování díla. Uchazeč je oprávněn tuto libovolně nahradit alternativním výrobkem / typem, který splňuje parametry a vlastnosti požadované zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a výkazem výměr jako celkem. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr

Cena bez DPH

100 010,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
100 010,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 002,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

121 012,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

106 - Mobiliář veřejného prostoru

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum:

23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

100 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

106 - Mobilniář veřejného prostoru

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

100 010,00

1	K	767995103R1VD	Montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kus	11,000	2 420,00	26 620,00	
2	M	592891RM1VD	DŘEVĚNÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM - Podrobněji viz Kniha Standardů (KS) pod označením M1	kus	2,000	6 550,00	13 100,00	
3	M	592891RM2VD	DŘEVĚNÁ LAVICE BEZ OPĚRADLA - Podrobněji viz Kniha Standardů (KS) pod označením M2	kus	4,000	6 550,00	26 200,00	
4	M	592891RM6VD	ODPAD.KOŠ NA SLOUPKU Podrobněji viz Kniha Standardů (KS) pod označením M6	kus	2,000	4 400,00	8 800,00	
5	M	592891RM8VD	STOJAN NA KOLA - Podrobněji viz Kniha Standardů (KS) pod označením M8	kus	1,000	19 650,00	19 650,00	
6	M	592891RM9VD	KOŠ NA PSÍ EXKREMENTY Podrobněji viz Kniha Standardů (KS) pod označením M9	kus	2,000	2 870,00	5 640,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_01 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 101 a 103

KSO:

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 23. 9. 2017
Datum:
IČ: 00233269
DIČ: CZ00233269
IČ: 26451255
DIČ: CZ26451255
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní snižovaná	Základ daně 30 000,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 6 300,00 0,00	30 000,00
---------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------

Cena s DPH

V CZK 36 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_01 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 101 a 103

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazec:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

30 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_01 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 101 a 103

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Datum: 23. 9. 2017

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Projektant:

Uchazeč: PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

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

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

3	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	pol	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- geodetické vytyčení, vytyčení inženýrských sítí správci, zaměření skutečného provedení, dílenské a instalační dokumentace, dokumentace skutečného provedení

D VRN3

Zařízení staveniště

10 000,00

1	K	030001000	Náklady zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- zařízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, vč. oplocení staveniště a dodávek médií pro stavbu

D VRN4

Inženýrská činnost

5 000,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- provedení přeepsaných zkoušek a výchozích revizí vyhrazených zařízení zejm. dle požadavku platných ČSN norem

D VRN7

Provozní vlivy

5 000,00

5	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

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

Poznámka k položce:
 - provozní vlivy stavby vč. zajištění opatření pro přístup do objektu obchodu a mateřské školy dle požadavků zadávací dokumentace a omezení při provádění díla dle zadávací dokumentace

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_02 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 102, 104, 105 a 106

KSO:

Hostomice, Tyršovo nám.

Místo:

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o., Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2017

IČ:

00233269

DIČ:

CZ00233269

IČ:

26451255

DIČ:

CZ26451255

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
25 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 250,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

30 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_02 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 102, 104, 105 a 106

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Uchazeč:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

Datum: 23. 9. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo nám

Objekt:

VRN_02 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekty 102, 104, 105 a 106

Místo:

Hostomice, Tyršovo nám.

Datum: 23. 9. 2017

Zadavatel:

Město Hostomice, Tyršovo nám 165, 267 24 Hostomice

Projektant:

PSS Bohemia s.r.o. , Orebitská 66/6 , 130 00 Praha 3

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

Náklady soupisu celkem

25 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	pol	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- geodetické vytyčení, vytyčení inženýrských sítí správci, zaměření skutečného provedení, dílenské a instalační dokumentace, dokumentace skutečného provedení

2	K	030001000	Náklady zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

- zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště, vč. oplocení staveniště a dodávek médií pro stavbu

3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- provedení předepsaných zkoušek a výchozích revízi vyhrazených zařízení zejm. dle požadavku platných ČSN norem

4	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- provozní vlivy stavby vč. zajištění opatření pro přístup do objektu obchodu a mateřské školy dle požadavků zadávací dokumentace a omezení při provádění díla dle zadávací dokumentace

Harmonogram stavebních prací

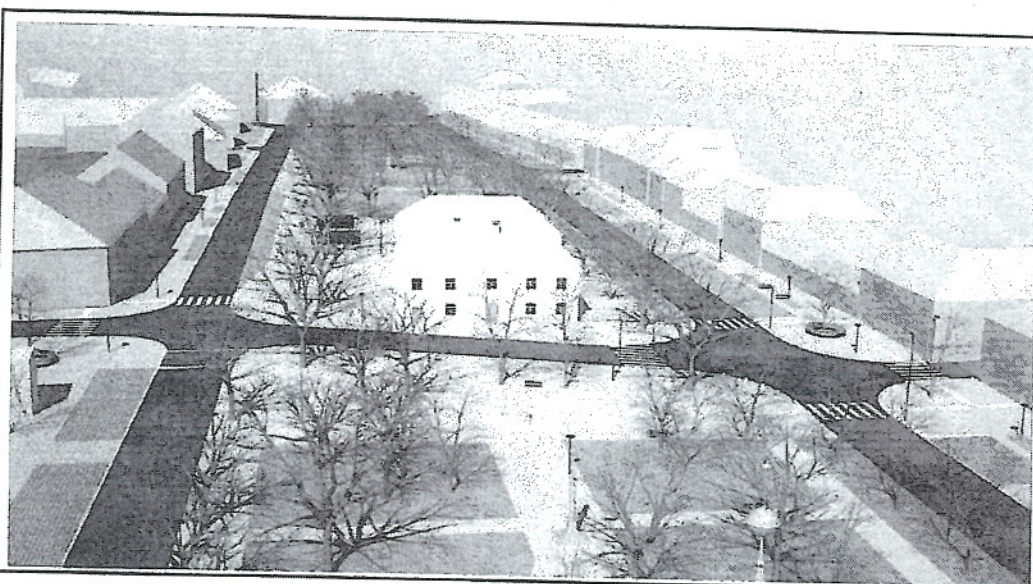
Název stavby: „Hostomice - Cyklostezka - Tyršovo náměstí“


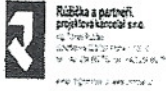
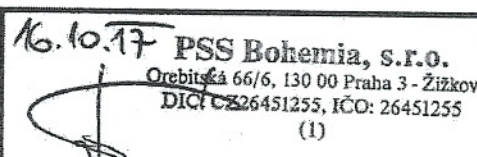
PSS Bohemia s.r.o. Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3



	MĚSÍC	1 MĚSÍC	2 MĚSÍC
	Stavební objekt		
1	Příprava území (ochrana zeleně, demolice stáv. objektů, zpevněných ploch)	■	
2	Zemní práce (Skrývka ornice, výkopy komunikací, odvoz zeminy)	■	
3	Kanalizace, VO	■	
4	Zpevněné plochy podkladní vrstvy nových komunikací)		■
5	Realizace nových povrchů		■



Celková doba realizace stavby činí 7 týdnů

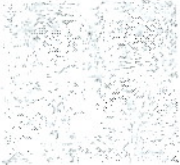
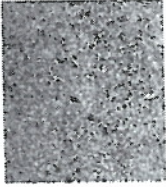
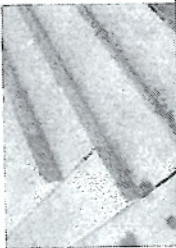

PSS Bohemia, s.r.o.
Orebitská 66/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov
DIČ: CZ26451255, IČO: 26451255


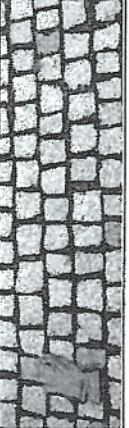
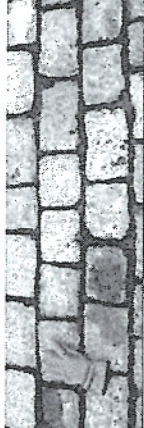

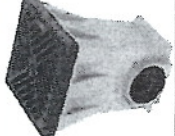
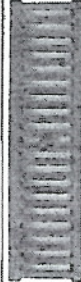


název stavby REVITALIZACE TYRŠOVA NÁMĚSTÍ V HOSTOMICÍCH		architekt projektu  <p>Studio Anarchitekt s.r.o. MgA. Jiří Soukup Chocholeušková 8/35, Praha 8 tel: 266311331, 604974675 e-mail: studio@anarchitekt.cz</p>	
místo stavby na par. č. 956/1, 956/2, 956/3, 709, 710, 1720/14, 957, 959, 960, 15/1, 15/2, 1209/8, 877/1, 877/2, 978/1, 978/3, 978/4, 981, 983/1, 983/2, 1209/1, 1209/9, 1209/10, 1720/9, 1792/33, 1102 v k.ú. Hostomice pod Brdy		zodpovědný projektant Projektový dopravní atelier VIA Ing. Jan Špillar, Ing. Jana Nováková Belgická 23, 120 00 Praha 2 Tel: +420 222 514 820, Fax: +420 222 522 694 E-mail: atelier.via@volny.cz	
investor MĚSTO HOSTOMICE Tyršovo nám.čp.165, 267 24 Hostomice zastoupen starostou města: p.Vítem Šťáhlavským		HIP  <p>Růžička a partneři, projektová kancelář s.r.o. Schöfflerova 32/2050, 130 00 Praha 3 - Žižkov tel.: +420 284 862 752 MT: +420 777 311 084 email: tr@tomrose.cz</p>	
Zhotovitel :		 <p>PSS Bohemia, s.r.o. Orebitická 66/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov DIČ: CZ26451255, IČO: 26451255 (1)</p>	
stupeň PD DPS	datum 08/2014	Etapa ETAPA I.	
Stupeň PD		část	číslo paré
Kniha Standardů			

Kniha Standardů Seznam vzorkovaných zařízení Investor: Název atace:	Zpevněné plochy, komunikace a kamenické prvky Objec Hostonice Revitalizace Týsova náměstí v Hostonicích			Návrh Zhotovitele:	
Ozn. ZP01	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	
	Reliéfní dlaždice z polymerbetonu 255 x 255, tl. 30/60 mm, 200 x 200, tl. 30/60 mm	Reliéfní dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro zrakové postižené určené pro signální, varovné a hmatové pásy zřizované v exteriéru. Nesmí se použít na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.	Povrch dlaždic je tvořen norem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjištělnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb., je vhodné použít v šíři nejméně 250 mm. Chodníkové dlaždice mají půdorysný rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 30 mm. Tl. 60mm je možné vyrobit na vyzvání v minimálním objemu 50m ² . Dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zadláždění dojem chodníkové mozaiky. Profilmované dlaždice zajišťují neo byčnou protiskluznost i na mokřem, dokonce i na zesíleném povrchu. Barva všech dlaždic tohoto typu může být jakékoli, běžně se vyrábí v barvách bílé, černé, hnědé a šedé. Probarvení je docílena barevností kameniva a pílniva nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje tvrdou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Možnost výroby speciálních odstínů šedé barvy. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků. Pevnost v tlaku >80,0 MPa, Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa, Pevnost v tahu: 12,0 MPa, Modul pružnosti 15 000 MPa, Spec. hmotnost: 2,200 – 2,240 kg/m ³ , Odolnost obrusu podle Böhma cm ² /cm ² pod 0,15, Součinitel mrazuvzdornosti T150, Q,99 – 1, Odolnost posypovým solím neomezená. Odolnost atmosférickým vlivům neomezená, Součinitel tepelní roztažnosti 6,16 . 10 ⁻⁵ /°C, Nasákavost pod 0,05 %, Součinitel tření (tkouška kyvadlem) 0,20 – 0,22		Není předmětem tohoto výběrového řízení
ZP02	Reliéfní dlaždice z polymerbetonu 200 x 200, tl. 60 mm	Reliéfní dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliéfní povrch) pro zrakové postižené určené pro signální, varovné a hmatové pásy zřizované v exteriéru. Nesmí se použít na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.	Povrch dlaždic je tvořen norem 100 x 100 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjištělnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb., musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem v šíři nejméně 250 mm. Možnost výroby speciálního odstínu šedé barvy. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků.		Není předmětem tohoto výběrového řízení

Ozn.	Mězev zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:
ZP03		<p>Polymerbetonové profilované deska se speciální hmatovou úpravou (drážky) pro zrakově postižené použitelná pro umělé vodící linie a vodící linie sloučené s funkcí varovného pásu (železnice, nástupiště konzolové desky) určené pro exteriér. Vzdálenost umělé vodící linie a vodící linie sloučené s funkcí varovného pásu (železnice) nesmí být menší než 2 m. Prvky se nesmí používat na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.</p>	<p>Desky mají pochůzný povrch tvořen pravidelnými výstupky drážkami (ve směru vodící linie) tvaru sinusovky o hloubce 4,5 mm, s roztečí drážek 20 - 25 mm a šířkou drážky v následně rovinné desky 10 až 12 mm. Toto provedení zajišťuje jejich jednoznačnou zřetelnost nevidomým chodem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holi. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.06. Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. je vhodné použít např. dlaždice v šíři nejméně 250 mm. Povrch desky (výstupků) i prohlubní je hladký, ale nekluzný, dobře čístečný. Barva všech dlaždic tohoto typu může být jakákoliv, běžně se vyrábí v barvě bílé, černé, tmavě šedé a hnědé. Probarvení je docíleno barevností kameniva a pílna nebo/a použitím zejména energetických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Desky se osazují celoplošně do cementové malty bez spár, uložené na dobře zhuťný podklad. Možnost výroby speciálního odě</p>		<p>Není předmětem tohoto výběrového řízení</p>
ZP04		<p>Profilovaná deska z polymerbetonu 400 x 400, tl. 25 mm, 255 x 400, tl. 26 mm, 145 x 400, tl. 26 mm</p>	<p>Povrch dlaždic je tvořen pravidelnými výstupky tvaru komolých kuželů výšky 4,5 mm s roztečí výstupků 50 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zřetelnost nevidomým chodem při použití techniky chůze s dlouhou bílou holi. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04. Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. je vhodné použít např. dlaždice v šíři nejméně 250 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu může být jakákoliv, běžně se vyrábí v barvách bílé, černé, tmavě šedé a hnědé. Probarvení je docíleno barevností kameniva a pílna nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Možnost výroby speciálního oděsného barevného podélné řezy a TZ v PD Doprováním řešení. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků</p>		<p>Není předmětem tohoto výběrového řízení</p>
ZP05		<p>Reliéfní dlaždice z polymerbetonu 100 x 200, tl. 30 mm, 100 x 200, tl. 60 mm</p>	<p>Reliéfní dlaždice se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatové pásy zřezované v exteriéru. Nesmí se použít na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.</p>		
		<p>Betonový obrubník - sliční (lemuje asfaltové zpevněné plochy)</p>	<p>Betonový obrubník - sliční 1 000x200x150</p>		

Ozn.	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:
ZP06		Betonová dlažba 255 x 255, tl. 35 mm 255 x 255, tl. 60 mm. Hladké dlaždice určené především pro lemování slápnutých, varovných a hmatových pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb.	Chodníkové dlaždice jsou hladké a mají půdorysný rozměr 255 x 255 mm a jejich tloušťka je 35 mm, nebo 255 x 255 mm a jejich h tloušťka je 60 mm. Barva všech dlaždic tohoto typu může být jakákoliv, běžně se vyrábí v barvách bílé, černé, tmavosivé a hnědé. Probarvení je dodáno barevností i kamenná a plhiva nebo/a použitím zejména anorganických stálobarevných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu. Dlaždice se kladou do suché výpenné nebo natučované malty o tloušťce 3 až 5 cm, rozprostřené na dobře zhuštěném podkladu. Dlaždice 255 x 255 mm, tl. 35 mm jsou určeny pro pěší provoz. Dlaždice 255 x 255 mm, tl. 60mm jsou určeny pro plochy polížděné vozidly. Pro jiná zatížení a aplikace posoudit vhodnost uložení projektant. Možnost výroby speciálního odstínu žedé barvy. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélná řezy a TZ v PD Dopravním řešení. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků.		Není předmětem tohoto výběrového řízení
ZP07	Dlaždice z polymertonu		Kamenné, masivní dlažba 600x600x50mm z liberecké nebo železnobrodské žuly v úpravě - přímé, řezané a s různými povrchovými opracováními - tryskané. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků.		Není předmětem tohoto výběrového řízení
ZP08	Žulová dlažba	Žulová dlažba 600x600x50	Žulové slíněcí a chodníkové obrubníky 150/200/1000mm. Vyrábějí obrubníky řezané, přímé s různou povrchovou úpravou - řezané, štokované, tryskané, s rustikou, s možností splávkou. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků		Obrubník žulový 150x250, řezaný tryskaný, lom Vápenice
ZP09	Žulový obrubník	Žulový obrubník	Kamenné, masivní schody se vyrábějí v rozměrech dle PD. Schody z liberecké nebo železnobrodské žuly v úpravě - lámané, přímé, řezané a s různými povrchovými opracováními - štokované, tryskané, s rustikou, s možností splávkou. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků		Není předmětem tohoto výběrového řízení
ZP10	Žulová dlažba z odseků	Žulové schody	Žulová dlažba z odseků jsou nepravilčné kusy, které neodpovídají žádnému standardnímu rozměru, minim tl. 12-15cm, uloženo do štkéřu nebo betonu. Ideální způsob pokládky jsou delší rozměry v jednom směrem. Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení.		Není předmětem tohoto výběrového řízení

Ozn.	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:
ZP11					Žulová kostka štípaná, 6/4 lom Vápenice, (Kozárovice)
ZP12	Žulová mozaika 6x6	Žulová dlažební kostka štípaná	Mozaiková dlažba 6x6 cm, vhodná na chodníky a prostory s pochodným zařízením. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení.		Žulová kostka štípaná, 10/8 lom Bořšov, (Vápenice)
ZP13		Žulová dlažební kostka - čtyřhrádek z žulové dlažební kostky (úžlab)	Žulová dlažební kostka - 10x10. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení.		Není předmětem tohoto výběrového řízení
ZP14		Žulová dlažební kostka - čtyřhrádek z žulové dlažební kostky (úžlab)	Žulová dlažební kostka - 16x16 Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení.		Ecoraster 333x333x50 černý
ZP15	Betonová zatravnovací dlažba	Betonová zatravnovací dlažba komunikace pro pěši	Betonová zámková dlažba - barva přírodní (šedá) - 240x170x60, vysoké pevnostní vibrolovaná dvouvrstvá betonová dlažba s jemně prolamovaným povrchem, distanční nišičky 30 mm, podíl zeleně 27,5 % plochy, otvory / spáry jsou zaplněny substrátem pro osázení travou, ladicí vrstvy je drčené kamenivo frakce 4 - 8mm.Vegetační otvory dlažby musí být zaplněny zeminou maximálně do výšky o 2 cm nižší než jejich horní, pojezdová plocha. Pouze tak má tráva šanci dobře zakotvit a růst. Doporučená skladby podkladních vrstev komunikací a chodníků viz podélné řezy a TZ v PD Dopravním řešení. -Zpracování materiálu odsouhlasí investor po předložení fyzických vzorků		ACO Gala dvorní vpust, viz příloha uchazeče KS1
ZP16	Uliční vpust	Uliční vpust - odvodnění zpevněných ploch třídy zatížení A 15 kN až B1,25 kN (dle ČSN EN 124)	Bodová vpust v rozměru 250 x 250 mm se základní výškou 350 mm. Tělo vpusti je z polymerbetonu - materiálu zajišťujícího trvanlivost a nízkou hmotnost dílu. Vpust bude vybavena výjimečným košem na hrubé nečistoty a výjimečným integrovaným pachovým uzávěrem - odtok DN100. Včetně dodávky litinové míře a rámu		Vláknobetonový žlab Filcoten PRO, viz příloha uchazeče KS2
ZP17	Odvodňovací žlab	Odvodňovací žlab - osazený na výhledu třídy zatížení C 250 dle ČSN EN 1433	Odvodňovací žlab z polymerbetonu s kovovo hranou a litinovým roštem		Svislé dopravní značky retroreflexní, DOZNA
	Svislé dopravní značky	Svislé dopravní značky - osazení trvalého, přechodného dopravního značení	Svislé dopravní značení - užití retroreflexních materiálů dle příslušných norem		

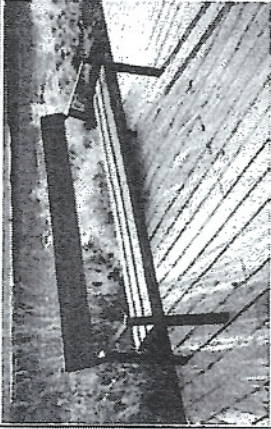
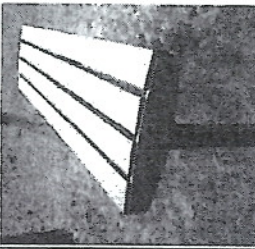
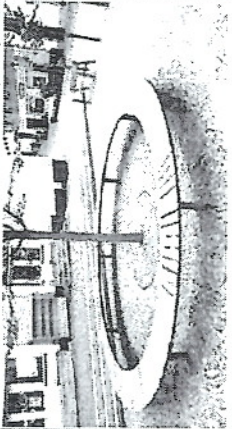
Ozn.	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:
	<p>Všechné uvedené výrobky musí být ve shodě s požadavky níže uvedených EU nariadení, směrníc a technických předpisů:</p> <p>Nariadení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek Směrnice Rady 1959/46/EEC, o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, v plném znění Směrnice Evropského parlamentu a Rady o označení použitelných nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí předpisy, v plném znění (§ 108 Výrobky, které plní funkci slouby) Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy v plném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění.</p>			<p>Podklád se v dokumentaci: technická zpráva, výkresová část, výkaz výměr/ výkres uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení /obrázky/, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli výrobci, označená to nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu /specifikace/. To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů /výrobce/ s podmínkou zachování shodných či srovnatelných nebo lepších /technických, kvalitativních a cenových parametrů.</p>	

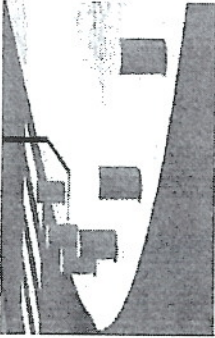
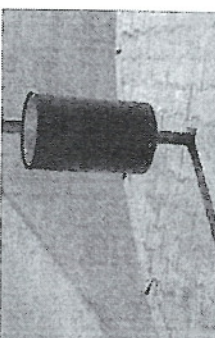
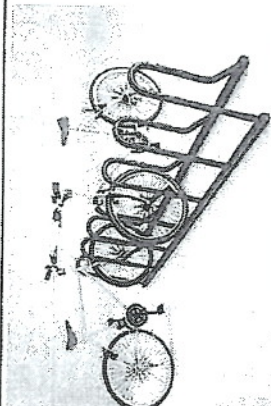
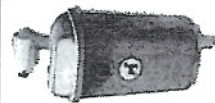
Kritéria Standardů MOBILIÁŘ

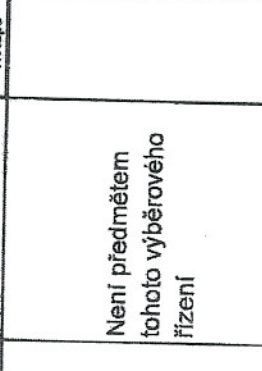
Seznam vzorkových zařízení

Investor: Obec Hostomice

Název akce: Revitalizace Týřšova náměstí v Hostomících

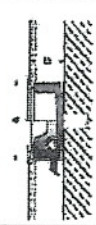




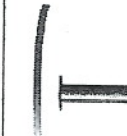
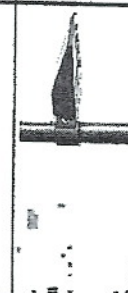
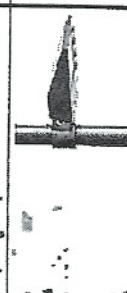
Ozn.	Název	Specifikace částí nebo vybavení / technické požadavky	rozměr	Ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:	Počet ks 1. etapa	Počet ks 2. etapa
M1	LAVIČKA S OPĚRADLEM	DŘEVĚNÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM, NOSNÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVINY POUŽITÝCH POZINK A PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK S PODKLADNÍM SPOJENÍM NEREZ ŠROUBY S PODKLADNÍM SPOJENÍM TYČEMI DO BETON. ZÁKLADU	1800x670x600mm		Parková lavička MM Cíté - "Aviela", délka 1,8m, sedák i opěradlo z borového dřeva, područky - odpovídá zadání foto	0	27
M2	LAVIČKA BEZ OPĚŘKY	DŘEVĚNÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA NOSNÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVINY POUŽITÝCH POZINK A PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK S PODKLADNÍM SPOJENÍM NEREZ ŠROUBY S PODKLADNÍM SPOJENÍM TYČEMI DO BETON. ZÁKLADU	1815x445x600mm		Parková lavička MM Cíté - "Vera" na centr.noze, délka 1,8m, sedák z borového dřeva, odpovídá zadání foto	2	5
M3	LAVIČKA KRUHOVÁ	DŘEVĚNÁ LAVIČKA KRUHOVÁ BEZ OPĚŘKY NOSNÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVINY NA CENTRÁLNÍ NOZE POUŽITÝCH POZINK A PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK S PODKLADNÍM SPOJENÍM NEREZ ŠROUBY S PODKLADNÍM SPOJENÍM TYČEMI DO BETON. ZÁKLADU	445x600mm vnitřní R2000mm		Není předmětem tohoto výběrového řízení	2	1


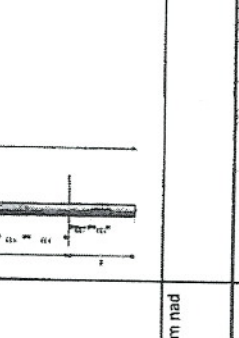
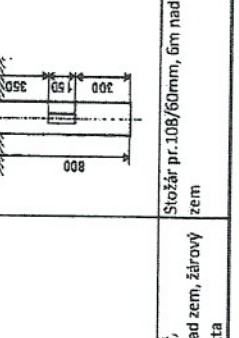
Ozn.	Název	Specifikace částí nebo vybavení / technické požadavky	rozměr	Ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:	Počet ks 1.etapa	Počet ks 2.etapa
M15	PATNIK	BETONOVÝ PATNIK – ZÁBRANA VJEZDU – SEDACÍ PRVEK, TVAR VÁLCE, VÝŠKA CCA 50CM, PRŮMĚR CCA 30 Dotávkou obsahuje rozebrání dlažby, veškeré zemní práce, uložení betonového patníku do stěrkového podkladu, tl. zabetónování min 0,5m, obsyp. zpětně ztluštěná a zabetónování plochy okolo patníku.			Není předmětem tohoto výběrového řízení	20	54
M16	ODPADKOVÝ KOŠ	ODPAD.KOŠ NA SLOUPKU, KRUH.PŮDORYS, NOSNÁ KOSTRA SVARENEC Z O.C. PLECHU A TRUBKY, OPLÁŠTĚNO OCEL. PLECHEM, PLOCH.ÚPRAVA POZINK + PRÁŠK.LAK, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, PŘESNÝ ODSŤIN URČÍ ARCHITEKT, VNITŘNÍ NÁDOBA POZINK, OBJEM NÁDOBY MIN 25L, KOTVENO DO BETONU. ZÁKLADU POMOCI ZÁVIT.TYČÍ			ODpadkový koš MM Cítě "Cylindre" 25 l, ocel.tělo s bodovou perforací, ocelový sloupek , odpovídá zadání foto (+ stříška)	10	10
M18	KOLOSTAV	STOJAN NA KOLA ZAJIŠŤUJÍCÍ MAX.OCHRANU KOLA PŘED POŠKOZENÍM, KOLO LZE POHODLNĚ UMÍSTIT A BEZPEČNĚ UZAMKNOUT K MASIVNÍMU RAMU, MATERIÁL OCEL ZINKOVANÁ + PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA, PEVNĚ KOTVENO K PODKLADU			Sojan na kola MM Cítě "Edgegyre" - ocelová konstrukce, gumový opěrník, v rozpočtu naceněno 7 jednotlivých kusů - viz příloha uchazeče KS 3	2	6
M19	KOŠ NA PSI EKREMENTY	KOŠ NA PSI EKREMENTY			Koš na psi Ekrementy Urbania " Classic" , odpovídá zadání foto	0	2

Ozn.	Název	Specifikace částí nebo vybavení / technické požadavky	rozměr	Ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:	Počet ks 1. etapa	Počet ks 2. etapa
M10	OSVĚTLENÁ INFORMAČNÍ SKŘÍŇ	Osvětlená zinkovaná konstrukce opatřená krycím lakem ve standardním odstínu. Dvěle ovládané naboru, taleně s fó. Posvětlaná. Dodávka včetně instalace do země, základu a zadiždění.	1870x2130x200mm		Není předmětem tohoto výběrového řízení		
	Všechny uvedené výrobky musí být ve shodě s požadavky níže uvedených EU nařízení, směrnic a technických předpisů: Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek Směrnice Rady 1999/45/ES, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, v plném znění Směrnice Evropského parlamentu a Rady o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních Zákon č. 355/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění Zákon č. 183/2006 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění Zákon č. 477/2001 Sb., o ochranné ovzdušnosti, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v plném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o odpadtech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisů, v plném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadtech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisů, v plném znění.	Pokud se v dokumentaci /technická zpráva, výkresová část, výkaz výměr/ vyskytne uvedení konkrétního odlišného názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení /dodávky/, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli /výrobci/, označená to nutnost použít těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu /kvalitnosti/. To znamená, že všechny konkrétně uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů /výrobků/ s administrací zachování shodných /či srovnatelných/ nebo lepších /technických, kvalitativních a cenových/ parametrů.					

Veřejné osvětlení (VO)

Kniha Standardů
Seznam vzorkových zařízení
Investor: Obec Hostomice
Název akce: Revitalizace Tyršova náměstí v Hostomičích

Označení	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:	počet
C1	Zemní svítidlo s asymetrickou distribuční světle	zemní svítidlo s asymetrickou distribuční světle, s nosností 5000kg. Svítidlo je vyrobené z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli. Krycí rámeček vyroben z nerezové oceli. Reflektor vyroben z anodizovaného hliníku. Svítidlo vybavené bezpečnostním sklem proti útlou znutí. Vybavené 1,8m dlouhým kabelem odolným proti vodě s vodní záložkou a kabelovým kanálem z PVC. IP67, včetně boxu pro instalaci do země.	35W G12 3000K, Ra>80, 3400lm(ze svítidla), úhel pol.sv. 49/82°, strmkvatelné, velikost 255 x 255mm 		Není předmětem tohoto výběrového řízení	14
C2	Reflektor pro montáž na zeď, strop nebo sloup.	Floodlight vyrobený z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli. Vybaven bezpečnostním sklem. Reflektor vyroben z hliníku. Možnost otočného reflektoru 180°. IP67 včetně koncovky pro uchycení na sloup, barva antracit	70 W E 27 3000K, Ra>80, 6700lm, úhel pol.sv 34°, strmkvatelné 		Není předmětem tohoto výběrového řízení	2
D1	Sloupové svítidlo	sloupové svítidlo se symetrickou světelnou charakteristikou, svítidlo vyrobené z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli, bílý syntetický difuser, pro montáž na sloupy 4-6m, IP65, 6kg, barva antracit	24 W 2G11 3000K, Ra>80, 3600lm 		Není předmětem tohoto výběrového řízení	39
D2	Sloupové svítidlo	sloupové svítidlo s asymetrickou světelnou charakteristikou pro osvětlování ulic, chodníků, svítidlo vyrobené z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli, bílý syntetický difuser, pro montáž na sloupy 4-6m, IP66, barva antracit	70 W G12 3000K, Ra>80, 7300lm		BEGA BE 7081 170W HIT-CE G12	13
D3	Sloupové svítidlo	sloupové svítidlo s asymetrickou světelnou charakteristikou pro výrazné prostorové osvětlování otevřených prostor, svítidlo vyrobené z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli, bílý syntetický difuser, pro montáž na sloupy 4-5m, IP66, barva antracit	70 W RX7s 3000K, Ra>80, 6800lm		Není předmětem tohoto výběrového řízení	14

Označení	Název zařízení	popis zařízení	technické požadavky na zařízení	ilustrační foto / poznámka	Návrh Zhotovitele:	počet listů
D5	Sloupové svítidlo	Sloupové svítidlo se symetrickou světelnou charakteristikou, když reflektor v horizontální poloze a s asymetrickou v případě, že je reflektor otočený. Zdroj světla. Nepřímá distribuce světla, svítidlo nemůže za žádných podmínek osvětlovat. Svítidlo je vyrobené z hliníkové slitiny, hliníku a nerezové oceli. Reflektor vyroben z čistého anodizovaného hliníku. IP65, barva antracit	70 W RX7s 3000K, Ra>80, 7300lm		Není předmětem tohoto výběrového řízení	14
E Stožár 4m	Stožár VO	Stožár sadový pr.108/60mm,bezpatčicový, jednostupňový,s redukcí pr.60mm, 4m nad zem, žárový žinek, grafitový nátěr dle výběru architektka	Stožár pr.108/60mm, 4m nad zem		Není předmětem tohoto výběrového řízení	53
E Stožár 6m	Stožár VO	Stožár sadový pr.108/60mm,bezpatčicový, jednostupňový,s redukcí pr.60mm, 6m nad zem, žárový žinek, grafitový nátěr dle výběru architektka	Stožár pr.108/60mm, 6m nad zem		Není předmětem tohoto výběrového řízení	29

Pokud se v dokumentaci /technická zpráva, výkresová část, výkaz výměr/ vyskytne uvedení konkrétního obchodního názvu nebo značky použitého materiálu a zařízení dodávky, případně jiné označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli /výrobci, eznamená to nutnost použít těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o vymezení předpokládaného standardu vlastností. To znamená, že všechny konkrétní uvedené materiály a zařízení mohou být nahrazeny výrobky jiných dodavatelů /výrobců/ s odmlínkou zachování shodných /tj. srovnatelných nebo lepší/ technických, kvalitatvních a cenových parametrů.

Všecké uvedené výrobky musí být ve shodě s požadavky níže uvedených EU nařízení, směrníc a technických předpisů: Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek Směrnice Rady 1999/45/ES, o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, v platném znění Směrnice Evropského parlamentu a Rady o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních Zákon č. 358/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v platném znění Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon a jeho prováděcí předpisy, v platném znění Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v platném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v platném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, v platném znění.

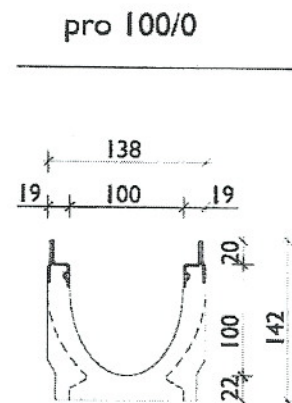
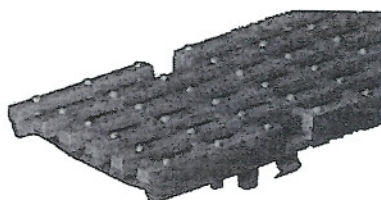
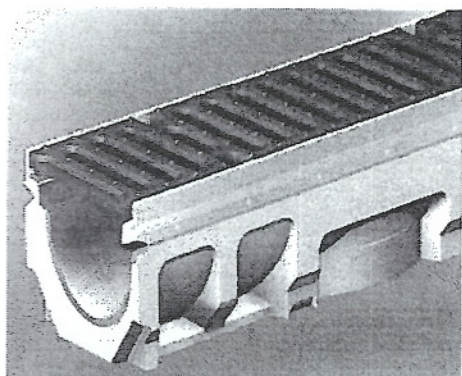
ACO GALA dvorní vpust

je polymerbetonová vpust o půdorysu 300 x 300 mm umožňující pojezd osobními automobily; třída zatížení B125 kN. Výrobek je dodáván se zpevňujícím rámem z tvárné litiny s možností výběru dvou typů krycích roštů (pozink | litina). Aby se zabránilo ucpávání kanalizačního potrubí nebo vsakovacích systémů je vpust standardně vybavena vyjímatelným košem na hrubé nečistoty a vyjímatelným integrovaným pachovým uzávěrem - odtok DN 110.

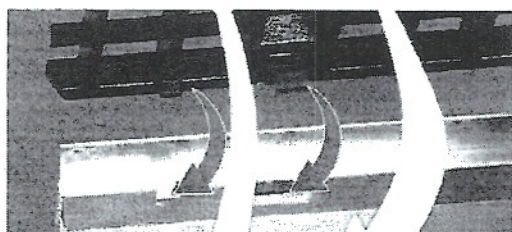


- dva typy krycích roštů (pozink | litina)
- včetně kalového koše a pachového uzávěru
- odolný proti korozi, mrazu, ropným látkám a posypové soli
- vysoká průtočná kapacita
- snadná manipulace, montáž a údržba
- možnost zvyšování stavební výšky pomocí nástavců
- snadné napojení střešního svodu DN 110
- Třídy zatížení A 15 kN až B125 kN (dle ČS)

**POPIS NABÍDNUTÉHO BETONOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
VYZTUŽENÉHO VLÁKNEM typ FILCOTEN pro NW 100 :**



Nabídnuté odvod.žlaby **FILCOTEN pro** jsou lehké betonové žlaby vyztužené vláknem ! Nejedná se o polymer (polyester, pryskyřice) nebo umělou hmotu, ale skutečně o betonové žlaby, které díky vyztužení vláknem vykazují vynikající pevnost v tlaku, houževnatost a jsou na vnitřních odtokových plochách ideálně hladké. Vláknem zpevnějí stěny žlabu a prvky jsou velmi stabilní. Tyto betonové žlaby též mnohem lépe přilnou při pokládce k betonovému loži (beton k betonu), oproti polymerům (polyesterům, pryskyřici), které mají mastný povrch.



**Litínový rošt Tř.C,D,E
je fixován u tohoto
typu rychlouzávěrem:**

**4 x klips na jeden rošt +
drážka proti podélnému
posuvu !**

Případně doplňující aretace
2 x Antivandal-kotva na
jeden rošt !

PŘÍKLADY POUŽITÍ „FILCOTEN pro“ v praxi: zatížení C,D,E

