



SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.)

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.
se sídlem: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk
IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812
číslo účtu: 35-795 289 02 17 / 0100
zastoupen: jednatelem Josefem Skalou
- Objednatel: **Obec Bohutín**
se sídlem: Vysoká Pec 140, 262 41 Bohutín
IČ: 002 41 946
DIČ: CZ 002 41 946
číslo účtu: 876 870 297 10100
zastoupeno: starostou obce Ladislavem Turkem

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce dle předané projektové dokumentace: „**ASPIRA projekční atelier, zast. Ing. Čestmír Kabátník, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, číslo autorizace: 3078**“.

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 jej podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto 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.

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:	8.441.918,- Kč
DPH 15%:	
DPH 21%:	1.772.802,78,- Kč
Cena včetně DPH:	10.214.720,78,- 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: červenec 2017 (podmíněno ukončením VŘ)

Doba realizace díla: 240 dní od podpisu smlouvy a předání staveniště.

- 4.2. Realizace díla bude probíhat 240 dní a stavební práce mohou být vzhledem k nepřízní počasí v zimním období na nezbytně dlouhou dobu přerušeny, aniž by byl zhotovitel v prodlení.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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. Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně na základě měsíčních daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění doloží o zjišťovací protokol.

Každá faktura musí být označena číslem projektu.

Splatnost faktur je 30 dní od data doručení faktury objednateli.

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 objednatel 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 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 1.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 1.000,- 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 vytýčení 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 vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení 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.



- 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 případné jiné předpisy související s realizací díla.

- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelem 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 činností 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 krytí 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
- 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.
- 10.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
- 10.10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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 lhůty 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 reklamace (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 vyplývající, 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 převjímací 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 předmluvní jednání 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 jejich 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 objednatel 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.

15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č.1 – položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)
- Příloha č.2 - časový harmonogram průběhu prací

V Bohutíně, dne

23.8.2017

.....
Ladislav Turek
za objednatele



**SILNICE
NEPOMUK**
s.r.o.

CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; www.silnicenepomuk.cz

.....
Josef Skala
za zhotovitele:

OBEC BOHUTÍN
Vysoká Pec 140
282 41 Bohutín
Tel.: 318 676 224
IČ: 00241946 ©

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: R-O-2016064

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

JKSO:
Místo: Bohutín

CC-CZ:
Datum: 3.6.2016

Objednatel:
Obec Bohutín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

Projektant:
ASPIRA Příbram

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací a materiálů této vyhlášky.

Dle vyhl. č. 230/2012Sb. §11 odst.2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu.

Dálkové zpřístupnění na cenové a technické podmínky katalogů, třídník TSKP, číselníky a klasifikace stavebních

Náklady z rozpočtů 8 441 918,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 8 441 918,00

DPH základní	21,00%	ze	8 441 918,00	1 772 802,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 10 214 720,78

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 23.8. 2017 Razítko

OBEC BOHUTÍN
Vysoká Pec 140
262 41 Bohutín
Tel.: 318 676 224
IČ: 00241946

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

**SILNICE
NEPOMUK**
S.R.O.
CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 518
IČ: 263 42 812; www.silnicenepomuk.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: R-O-2016064

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Místo: Bohutín

Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	8 441 918,00	10 214 720,78
01	Chodník trasa A1 až B3	3 608 695,03	4 366 520,99
02	Chodník trasa A1 až B3 - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	486 824,81	589 058,02
03	SO 03 - Dešťová kanalizace - nezpůsobilé výdaje	3 457 137,21	4 183 136,02
04	SO 03 - Dešťová kanalizace - způsobilé výdaje	889 260,95	1 076 005,75
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		8 441 918,00	10 214 720,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně
Objekt: 01 - Chodník trasa A1 až B3

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3.6.2016

Objednatel:
Obec Bohutín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

Projektant:
ASPIRA Příbram

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 3 608 695,03
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 3 608 695,03

DPH základní	21,00%	ze	3 608 695,03	757 825,96
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 366 520,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **SILNICE
NEPOMUK**
s.r.o.

CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; www.silnicenepomuk.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 01 - Chodník trasa A1 až B3

Místo: Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	3 608 695,03
HSV - Práce a dodávky HSV	228 581,16
1 - Zemní práce	228 581,16
2 - Základy	2 559,18
3 - Svislé konstrukce	3 279,25
5 - Komunikace pozemní	2 111 804,60
4 - Vodorovné konstrukce	68 538,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 193 932,24
91 - Doplňující práce na komunikaci	1 021 665,70
998 - Přesun hmot	17 783,91
997 - Přesun sutě	154 482,63
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 608 695,03

ROZPOČET

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 01 - Chodník trasa A1 až B3

Místo: Datum: 3.6.2016
 Objednatel: Obec Bohutín Projektant: ASPIRA Příbram
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **3 608 695,03**

HSV - Práce a dodávky HSV **228 581,16**

1 - Zemní práce 228 581,16

113	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	9,240	26,00	240,24
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

7,7*1,2 9,240

Součet 9,240

110	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	696,000	65,00	45 240,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"chodníky"175+32 207,000

"komunikace"212 212,000

"kanaliz"277 277,000

Součet 696,000

111	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	116,000	52,00	6 032,00
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------

65	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	190,000	58,50	11 115,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

570*0,2 114,000

"zel.plochy "950*0,2 190,000

"odpočet pro osetí"-114 -114,000

Součet 190,000

66	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	261,000	71,50	18 661,50
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"15%plochy"1740*0,15*0,15 39,150

"85%plochy"1740*0,15*0,85 221,850

Součet 261,000

67	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,512	455,00	687,96
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"sloupky dopravních značek "(18+3)*0,3*0,3*0,8 1,512

Součet 1,512

68	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	221,850	169,00	37 492,65
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"85%plochy"1740*0,15*0,85 221,850

Součet 221,850

69	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	114,000	32,50	3 705,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

570*0,2 114,000

Součet 114,000

70	K	167101103	Skládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	114,000	13,00	1 482,00
----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	39,150	65,00	2 544,75
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,150	32,50	1 272,38
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	221,850	13,00	2 884,05
73	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	443,700	111,00	49 250,70
			221,85*2 "Přepočtené koeficientem množství		443,700		
76	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	570,000	13,00	7 410,00
74	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	570,000	6,50	3 705,00
75	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,550	123,50	1 055,93
			570*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		8,550		
71	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	570,000	23,40	13 338,00
			"60% plochy"950*0,6		570,000		
			Součet		570,000		
9	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 740,000	7,80	13 572,00
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	228,000	39,00	8 892,00
			570*0,2*2		228,000		
			Součet		228,000		

2 - Základy

2 559,18

78	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,131	780,00	102,18
			" pod značky				
			21*0,25*0,25*0,1		0,131		
			Součet		0,131		
79	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,050	2 340,00	2 457,00
			21*0,25*0,25*0,8		1,050		
			Součet		1,050		

3 - Svislé konstrukce

3 279,25

80	K	311311961	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,469	3 250,00	1 524,25
			"50oprava a doplnění"7,5*0,5*0,25*0,5		0,469		
			Součet		0,469		
82	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	4,500	325,00	1 462,50
			7,5*2*0,3		4,500		
			Součet		4,500		
83	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	4,500	65,00	292,50

5 - Komunikace pozemní

2 111 804,60

87	K	564731111.R01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8 - 16 mm tl 100 mm	m2	1 740,000	121,00	210 540,00
88	K	564761111.R01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	1 740,000	222,00	386 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,08 m ³ /m ²	m ²	7,440	65,00	483,60
			6,2*1,2		7,440		
			Součet		7,440		
91	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,10 m ³ /m ²	m ²	277,000	78,00	21 606,00
			277		277,000		
			Součet		277,000		
89	K	567124111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m ²	50,400	390,00	19 656,00
			"v místě křížení se stávající stolou úsek B3 "8*1,6		12,800		
			"dtto úsek A3"8*1,6+9*1,6+6,5*1,6		37,600		
			Součet		50,400		
92	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m ²	645,580	390,00	251 776,20
			12,9*1,2+5,5*1,2		22,080		
			11*2,5+7*3*2		69,500		
			"kanal"277*2		554,000		
			Součet		645,580		
99	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	1 623,200	195,00	316 524,00
			"celkem "1740-116,8		1 623,200		
			Součet		1 623,200		
100	M	592453080.M0†	dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	1 548,564	130,00	201 313,32
			1518,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 548,564		
105	M	592453090.M01	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	95,880	533,00	51 104,04
			94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		95,880		
102	M	592452680.M01	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	11,220	245,70	2 756,75
			11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,220		
101	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m ²	11,000	26,00	286,00
103	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	116,800	208,00	24 294,40
			"přejezdy oa:"2*7,5*1,6+(7*3,5+2,8+2*3,8+4*3,2+5,8+4,5)* 1,6		116,800		
			Součet		116,800		
104	M	592453110.M01	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	119,136	208,00	24 780,29
			116,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		119,136		
22	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	1 087,000	124,00	134 788,00
30	K	596100030.RBo	Chodník z dlažby reliéfní např Best plocha umělé vodící linie š 400 mm s podélnou dráž	m ²	8,600	1 040,00	8 944,00
			21,5*0,4		8,600		
			Součet		8,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	D1N1HHPH	Sílnice II., III. tř. netuhé zat III podl PIII - ACO11 40mm, ACL16 60mm, ACP16 50mm, spoj. postřík, MZK 170, ŠD 250	m2	340,800	1 340,00	456 672,00
			"obvod nových chodníků"32		32,000		
			"komunik z 15%"212*0,15		31,800		
			"pro kanal"277		277,000		
			Součet		340,800		

4 - Vodorovné konstrukce

68 538,60

85	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	1 740,000	6,50	11 310,00
86	M	693110110:R01	geotextilie 340 g/m2	m2	2 001,000	28,60	57 228,60
			1740*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 001,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 193 932,24

91 - Doplňující práce na komunikaci

1 021 665,70

34	K	915 492119.RBo	Dopr. pásy vodící z balot.pásků š 550 mm úpravy přechodů pro nevidomé (2x3 pásky)	m	37,000	1 040,00	38 480,00
35	K	914 501111.R01	Osazení svislé dopr.značky vč dodávky značky	kus	21,000	4 490,00	94 290,00
			"přechody"18		18,000		
			"zastávky"3		3,000		
			Součet		21,000		
37	K	632 482119.RBo	Vložení dilatace např Dilex výšky 50 mm úprava styku s objekty	m	278,750	104,00	28 990,00
			"zidky a stěny odhad"1115*0,25		278,750		
			Součet		278,750		
95	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	947,750	247,00	234 094,25
			"vč.beton.přídlažby 80/100/250 85%"1115*0,85		947,750		
			Součet		947,750		
96	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	966,705	104,00	100 537,32
			947,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		966,705		
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,250	273,00	45 659,25
			"vč.beton.přídlažby 80/100/250"1115*0,15		167,250		
			Součet		167,250		
98	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	170,595	104,00	17 741,88
			167,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		170,595		
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	640,000	260,00	166 400,00
			"vodící linie"640		640,000		
			Součet		640,000		
94	M	592175090	obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní	kus	1 292,800	65,00	84 032,00
			640*2,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 292,800		
106	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	7 800,00	15 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ²	t	0,378	29 900,00	11 302,20
			50,4*7,5*0,001		0,378		
109	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	1 131,500	117,00	132 385,50
			"pruh krajnice"1105		1 105,000		
			"vodící pásy"37*2		74,000		
			"kanaliz"240		240,000		
			"odpočet zářivý"-287,5		-287,500		
			Součet		1 131,500		
115	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m ³	m ³	1,181	1 300,00	1 535,30
			"zastávky"(6+2,1)*0,5*0,25+2,8*0,3*0,2		1,181		
			Součet		1,181		
112	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	3,000	325,00	975,00
114	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	16,000	260,00	4 160,00
81	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenob a podlah ocelových kartáči	m ²	3,750	156,00	585,00
			7,5*0,5		3,750		
77	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	21,000	302,00	6 342,00
108	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m ²	126,000	306,00	38 556,00
			"přechody 9x*9*7*2		126,000		
			Součet		126,000		
998 - Přesun hmot							17 783,91
120	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 367,993	13,00	17 783,91
997 - Přesun sutě							154 482,63
124	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	249,167	32,50	8 097,93
			252,987-3,82		249,167		
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 276,883	7,80	17 759,69
			252,987*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 276,883		
116	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,820	56,60	216,21
117	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	34,380	9,10	312,86
			3,82		3,820		
			Součet		3,820		
			3,82*9 "Přepočtené koeficientem množství		34,380		
126	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	252,987	91,00	23 021,82
121	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	252,987	163,00	41 236,88
122	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	219,360	163,00	35 755,68
123	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	252,987	111,00	28 081,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně
Objekt: 02 - Chodník trasa A1 až B3 - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity
projektu
JKSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 3.6.2016
Objednatel: IČ:
Obec Bohutín DIČ:
Zhotovitel: SILNICE NEPOMUK s.r.o. IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812
Projektant: IČ:
ASPIRA Příbram DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				486 824,81
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				486 824,81
DPH základní	21,00%	ze	486 824,81	102 233,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		589 058,02

Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel


SILNICE
NEPOMUK
S.R.O.
CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; www.silnicenepomuk.cz

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 02 - Chodník trasa A1 až B3 - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo: Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	486 824,81
100 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	486 824,81
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	486 824,81

ROZPOČET

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: **02 - Chodník trasa A1 až B3 - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu**

Místo: Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

486 824,81

100 - Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

486 824,81

1	K	072002000	Sítniční provoz, dopravní opatření a zajištění DIO	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00
2	K	119 000003.RBo	Vytýčení a vyznačení stávajících sítí a instalací	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
3	K	190 000002.RBo	Zaměření a vytýčení trasy chodníku	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
4	K	914 992005.R01	Nájem dočasné světelné signal. (semafor) vč.baterie	ks/den	30,000	520,00	15 600,00
5	K	915 701111.R00.1	Vodorovné značení z nátěr. hmot, stopčáry atd. vč předznačení a dokumentace	m2	84,200	390,00	32 838,00
6	K	767 990010.RBo	Atypické ocelové konstrukce demontáž a montáž telefonní budky vč.přesunů,kotev	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
7	K	767 990010.RBo.1	Ocelový přístřešek autobusové čekárny vč.povrchové úpravy	kus	1,000	156 800,00	156 800,00
8	K	348 181111.R01	Zábradlí dřevěné hoblované trvalé bez výplně s kotvením - zřízení a následná likvidace	m	37,200	390,00	14 508,00

6*2,5*2+2*1,8*2 37,200

Součet 37,200

9	K	D1N111111111	Sílnice II., III. tř. netuhé zat III podl PIII - ACO11 40mm, ACL16 60mm, ACP16 50mm, spoj. postřík, MZK 170, ŠD 250	m2	86,700	1 330,00	115 311,00
---	---	--------------	---	----	--------	----------	------------

15*3+21,55*3/2+6,25*3/2 86,700

Součet 86,700

10	K	767 90-0030.RBo	Demontáž plechového přístřešku spoje nýtované	m2	20,540	129,00	2 649,66
11	K	119 000002.RBo	Projekt skutečného provedení zaměření	kus	1,000	12 999,05	12 999,05
12	K	421 955111.RBo	Lávka dočasná z měk. dřeva, zřízení s dodáním h. odstranění,likvidace	m2	88,080	520,00	45 801,60
13	K	348 185111.R01	Zábradlí dřevěné dočasné, zřízení odstranění,likvidace	m	18,000	260,00	4 680,00

4*4,5 18,000

Součet 18,000

14	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	287,500	117,00	33 637,50
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"zářívý"16*15+6,5+16+15+10 287,500

Součet 287,500

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 03 - SO 03 - Dešťová kanalizace - nezpůsobilé výdaje

JKSO:

Místo: Bohutín

CC-CZ:

Datum: 3.6.2016

Objednatel:

Obec Bohutín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

Projektant:

ASPIRA Příbram

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 457 137,21

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 457 137,21

DPH základní

21,00%

ze

3 457 137,21

725 998,81

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 183 136,02

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 03 - SO 03 - Dešťová kanalizace - nezpůsobilé výdaje

Místo: Bohutín

Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 457 137,21
HSV - Práce a dodávky HSV	3 457 137,21
1 - Zemní práce	480 895,65
8 - Trubní vedení	2 510 067,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 530,00
998 - Přesun hmot	402 644,06
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 457 137,21

ROZPOČET

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 03 - SO 03 - Dešťová kanalizace - nezpůsobitelné výdaje

Místo: Bohutín

Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 457 137,21

HSV - Práce a dodávky HSV

3 457 137,21

1 - Zemní práce

480 895,65

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	80,000	104,00	8 320,00
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	80,000	117,00	9 360,00
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	931,160	97,50	90 788,10

83*0,8*0,6

39,840

68*0,8*0,7

38,080

9*0,8*0,8

5,760

71*0,8*0,6

34,080

140*0,85*1

119,000

455*0,8*1,2

436,800

112*0,8*1,3

116,480

147*0,8*1,2

141,120

Součet

931,160

4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	279,348	26,00	7 263,05
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"30%"

931,16/100*30

279,348

Součet

279,348

5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 269,000	65,00	82 485,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

423*1,5*2

1 269,000

6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	1 269,000	19,50	24 745,50
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	442,000	32,50	14 365,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	482,000	169,00	81 458,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	442,000	32,50	14 365,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	482,000	13,00	6 266,00
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	964,000	111,00	107 004,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

482*2 "Přepočtené koeficientem množství

964,000

12	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	442,000	78,00	34 476,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8 - Trubní vedení							2 510 067,50
13	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	111,000	317,00	35 187,00
14	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	371,000	524,00	194 404,00
15	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	213,000	926,00	197 238,00
16	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	m	55,000	1 390,00	76 450,00
17	K	871560420.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	126,000	65,00	8 190,00
18	M	286152480.M01	trubka kanalizační korungovaná SN16 DN 250 mm/ 5 m	kus	26,000	7 313,80	190 158,80

WAVIN, kód výrobku: UP544500W

126,000/5*1,03:

26

26,000

19	K	871570420.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	348,000	71,50	24 882,00
20	M	286152510.M01	trubka kanalizační korungovaná SN16 300 mm/ 5 m	kus	72,000	9 942,80	715 881,60

WAVIN, kód výrobku: UP545500W

348,000/5*1,03:

72

72,000

21	K	871590420.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	75,000	78,00	5 850,00
22	M	286152540.M01	trubka kanalizační korungovaná SN16 DN 400 mm/ 5 m	kus	16,000	18 099,60	289 593,60

WAVIN, kód výrobku: UP546500W

75,000/5*1,03:

16

16,000

23	K	871591420.R01	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 500	m	103,000	104,00	10 712,00
24	M	286152570.M01	trubka kanalizační korungovaná SN16 DN 500 mm/ 5 m	kus	23,000	26 452,00	608 396,00

WAVIN, kód výrobku: UP547500W

103,000/5*1,03"

23

21,218

23,000

25	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	32,000	39,00	1 248,00
26	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	32,000	165,10	5 283,20
27	K	877365121.R01	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 250	kus	32,000	390,00	12 480,00
28	M	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/45°	kus	32,000	786,50	25 168,00
29	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	28,000	390,00	10 920,00
30	M	286114050	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/200/45°	kus	28,000	1 573,00	44 044,00
31	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	4,000	130,00	520,00
32	M	286113750	koleno kanalizace plastové KGB 300x45°	kus	4,000	1 105,00	4 420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	877395121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	1,000	196,00	196,00
34	M	286114110	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/200/45°	kus	1,000	2 948,40	2 948,40
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	111,000	23,40	2 597,40
36	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	1 015,000	31,70	32 175,50
371+213					584,000		
115+316					431,000		
Součet					1 015,000		
37	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	216,000	51,50	11 124,00
55+68+93					216,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

							63 530,00
38	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	7 800,00	31 200,00
39	K	935932421	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	5,000	3 580,00	17 900,00
40	K	938902442	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	37,000	390,00	14 430,00

DN 600 mm

998 - Přesun hmot

							402 644,06
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 013,848	19,50	19 770,04
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	482,000	195,00	93 990,00
43	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	964,000	286,00	275 704,00
482*2 "Přepočtené koeficientem množství					964,000		
44	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	1 013,848	13,00	13 180,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 04 - SO 03 - Dešťová kanalizace - způsobilé výdaje

JKSO:

Místo: Bohutín

CC-CZ:

Datum: 3.6.2016

Objednatel:

Obec Bohutín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

Projektant:

ASPIRA Příbram

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

889 260,95

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

889 260,95

DPH základní

21,00%

ze

889 260,95

186 744,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 076 005,75

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:


Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

 **SILNICE
NEPOMUK**
S.R.O.

CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; vpraz.silnicenepomuk.cz

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 04 - SO 03 - Dešťová kanalizace - způsobilé výdaje

Místo: Bohutín

Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	889 260,95
HSV - Práce a dodávky HSV	889 260,95
8 - Trubní vedení	883 718,10
998 - Přesun hmot	5 542,85
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	889 260,95

ROZPOČET

Stavba: Chodník a cyklostezka v Bohutíně

Objekt: 04 - SO 03 - Dešťová kanalizace - způsobilé výdaje

Místo: Bohutín

Datum: 3.6.2016

Objednatel: Obec Bohutín

Projektant: ASPIRA Příbram

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

889 260,95

HSV - Práce a dodávky HSV

889 260,95

8 - Trubní vedení

883 718,10

1	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	19,000	130,00	2 470,00
2	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	19,000	1 227,20	23 316,80
3	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	62,000	130,00	8 060,00
					31+31	62,000	
4	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	31,000	1 833,00	56 823,00
5	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	31,000	302,90	9 389,90
6	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	31,000	650,00	20 150,00
7	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	31,000	7 666,40	237 658,40
8	K	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	26,000	6 700,00	174 200,00
9	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	26,000	1 430,00	37 180,00
10	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	26,000	1 210,00	31 460,00
11	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	26,000	3 650,00	94 900,00
12	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	30,000	650,00	19 500,00
13	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	30,000	279,50	8 385,00
14	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	30,000	349,70	10 491,00
15	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	30,000	301,60	9 048,00
16	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	30,000	253,50	7 605,00
17	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	30,000	208,00	6 240,00
18	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	23,000	1 352,00	31 096,00
19	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	7,000	1 300,00	9 100,00
20	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	31,000	195,00	6 045,00
21	M	286617600	poklop + rám litinový 315/10t	kus	31,000	2 600,00	80 600,00

WAVIN, kód výrobku: IF173000W

C	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							5 542,85
22	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	121,821	32,50	3 959,18
23	K	998271324	Příplatek k přesunu hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu za zvětšený přesun do 500 m	t	121,821	13,00	1 583,67

