

# S M L O U V A O D Í L O

na zhotovení díla

## „BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ“

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### SMLUVNÍ STRANY

**1. Objednatel:** Obec Rokytno  
**Sídlem:** Rokytno č.p. 21, 533 04 Rokytno  
**Zastoupený:** Petrou Vrbatovou, starostkou obce  
**IČ / DIČ:** 00 274 178  
**bankovní spojení:** Česká spořitelna, a.s., pobočka Pardubice  
**číslo účtu:**

**2. Zhotovitel:** Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.  
**Sídlem:** Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**Zastoupený:** Bedřichem Dudychou, jedn.společnosti  
**ve věcech smluvních:** Bedřichem Dudychou, jedn.společnosti  
**ve věcech technických:** Bedřichem Dudychou, jedn.společnosti  
**IČ / DIČ:** 25953818 / CZ25953818  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**číslo účtu:**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas provést dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

### Článek I.

#### Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Bezpečné a bezbariérové chodníky v Rokytně“. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně souvisejících dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Předmět díla je definován zadávací dokumentací veřejné zakázky s názvem „Bezpečné a bezbariérové chodníky v Rokytně“, resp. projektovou dokumentací vypracovanou projekční kanceláří TR Engineering, s.r.o., Truhlářská 263/24, 503 41 Hradec Králové, zadávacími podmínkami této veřejné zakázky a stavebním povolením.

2. Mimo shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně vyřízení povolení zvláštního užívání veřejného prostranství u Objednatele,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČNS, atestů a revizních zpráv nutných ke kolaudaci díla (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - vytýčení všech inženýrských sítí a oznámení zahájení prací správci sítí před jejich zahájením,
  - rekonstruované inženýrské sítě je zhotovitel povinen protokolárně předat správci sítí,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech, v platném znění,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, travnaté plochy budou osety,
  - dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními a v souladu se všemi platnými ČNS

## Článek II.

### Termín a místo plnění

1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **1. 4. 2016** a předpokládaný termín dokončení **31. 8. 2016**.
2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
3. Termínem dokončení díla se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel může přerušit realizaci díla z důvodu technologické přestávky, nebo na základě finančních možností Objednatele.
5. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
7. V případě, že bude Objednatel nucen z objektivních důvodů prodloužit termín plnění, zavazují se strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu plnění.
8. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodloužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodloužení Objednatele v plnění jeho součinností.

9. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatel
10. Místem plnění je obec Rokytno.

### Článek III.

#### Cena díla

1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši:
  - Cena bez DPH: 1 945 922,-Kč
  - DPH: 408 644,-Kč
  - Cena včetně DPH: 2 354 566,-Kč
2. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující oceněný výkaz výměr, který zhotovitel uvedl ve své nabídce.
3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
4. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
5. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
  - pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.
6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel, a to v souladu se zákonem.
8. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

### Článek IV.

#### Platební podmínky

1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádřili se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
4. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
5. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělku.
6. Zádržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
7. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 60 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
8. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.

## **Článek V.**

### **Sankce**

1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínům předání a převzetí dokončeného díla více než 2 týdny, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 4 týdny, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
3. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).
6. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
7. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

8. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
9. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
10. Obě smluvní strany sjednávají, že případná náhrada škody bude vymáhána nezávisle na výši smluvených majetkových sankcí.

## **Článek VI.**

### **Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději v termínu dle článku II, bodu 1.
2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
4. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednatel Zhotovitel.

## **Článek VII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## Článek VIII.

### Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.
4. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## Článek IX.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
3. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## Článek X.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku na stavební práce v délce 120 měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.
4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) 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 vad(y). Tento termín nesmí být delší než deset (10) dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
7. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
8. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## Článek XI.

### Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## Článek XII.

### Pojištění díla

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy Objednateli předložit uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 1 mil. Kč. Zhotovitel se

zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

### Článek XIII.

#### Změna smlouvy

1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

### Článek XIV.

#### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným zhotovováním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy, a to po dobu delší než 4 týdny,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
    - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
  - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta finanční dotace na stavbu. Je však povinen zaplatit za již provedené stavební práce a dodávky.



4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
5. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do patnácti (15) dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do pěti (5) dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

## Článek XV.

### Ostatní ujednání

1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
2. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
3. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
4. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatel.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel tři vyhotovení.
7. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců

daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

10. Státní fond dopravní infrastruktury má právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.

#### PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram postupu prací

V Rokytně dne 19.2.2016

Ve Vysokém Mýtě, dne 19.2.2016

Objednatel



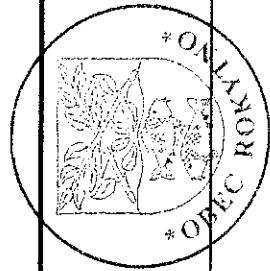
Zhotovitel

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818  
tel.: 602 443 709, 465 424 292  
e-mail: info@dlažba-vm.cz

# Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
<b>BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ</b>			
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení	9.5.2014	
Rok	Datum dokončení	2014	
Typ Firmy	Kontaktní osoba	Telefon	
Projektant	BW-Projektce, s.r.o.		
Investor	Obec Rokytno		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	T		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 101 Chodník	BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ		
Celkem (bez DPH)		1 945 922	
DPH		408 644	
DPH 21 % ze základny: 1 945 922		408 644	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>2 354 566</b>	
Za objednatele			
Jméno: <i>POŠTA ROKYTNŮVA</i>			
Datum: <i>10.2.2016</i>			
Podpis			
Za zhotovitele			
Jméno : Bedřich Dudycha			
Datum : 19.02.2016			
Podpis:			
Poznámka :			



*Dělnice Vysoké Mýto, a.s.*  
 Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO: 25872619, DIČ: CZ2595361E  
 tel.: 502 443 708, 465 824 202  
 e-mail: info@dvv.cz, www.dvv.cz

Zakázka:

**BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO01: BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ</b>	<b>1 945 922</b>	<b>408 644</b>	<b>2 354 566</b>
001: Zemní práce	752 386	158 001	910 387
002: Základy	30 541	6 414	36 954
005: Komunikace	368 206	77 323	445 529
008: Trubní vedení	320 416	67 287	387 703
009: Ostatní konstrukce a práce	350 784	73 665	424 448
099: Přesun hmot HSV	51 380	10 790	62 170
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	2 805	589	3 394
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 202	5 922	34 124
V04: Inženýrská činnost	3 600	756	4 356
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	37 602	7 896	45 499
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 945 922</b>		
<b>DPH</b>	<b>408 644</b>		
DPH 21 % ze základny: 1 945 922	408 644		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>2 354 566</b>		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
14.	SP	184807112/00	Odstranění ochrany stromu bedněním <i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem; odstranění</i>				2 100,00	001-01
			m2	140,0	15,00			
28.	SP	122201102/00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 - stabilizace podkl. <i>Plný popis: Odkopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3; přes 100 do 1 000 m3</i>				6 446,18	005-00
			m3	185,235	34,80			
29.	SP	122201109/00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - stabilizace podkl. <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3; Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>				1 444,83	005-00
			m3	185,235	7,80			
31.	SP	171201101/00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů a s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných z jakýchkoli hornin</i>				5 785,50	005-00
			m3	1 157,1	5,00			
33.	H	58331201 - TC2	Štěrk s příměsí jemné zeminy G3 G-F - doprava materiálů viz p.č. 065002000 <i>Plný popis:</i>				161 994,00	005-00
			t	2 024,925	80,00			
85.	SP	131233101/00	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadů v horninách tř. 3; soudržných</i>				1 546,56	008-01
			m3	5,76	268,50			
86.	SP	131201109/00	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadů; Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>				311,04	008-01
			m3	5,76	54,00			
146.	SP	113154122/00	Frézování živčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase - celkem tl. 110 mm <i>Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy: 40 mm</i>				27 522,00	009-96
			m2	688,05	40,00			
149.	SP	113152112/00	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva dreného - pod živičí <i>Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva dreného</i>				10 527,17	009-96
			m3	68,805	153,00			
150.	SP	113152112/00	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva dreného - vjezd <i>Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva dreného</i>				851,45	009-96
			m3	5,565	153,00			
155.	SP	113201112 RI/00	Vytrhání obrub silničních <i>Plný popis: Vytrhání obrub při souborném lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>				8 961,96	009-96
			m	197,4	45,40			
159.	B	X1	Pročištění stávající uliční vpusti <i>Plný popis:</i>				1 500,00	008-01
			kpl	3,0	500,00			
190.	SP	111201101/00	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kofeny z celkové plochy do 1000 m2 <i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm; do sklady terenu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2</i>				376,74	009-96
			m2	23,4	16,10			
192.	SP	141721113/00	Řízení zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř. 4 až 4 <i>Plný popis: Řízení zemní protlaku v hornině tř. 1 až 4; včetně protlačení trub v hloubce do 6 m; vnějšího průměru vrtů přes 90 do 110 mm</i>				23 628,00	743
			m	22,0	1 074,00			
193.	H	28611836	Trábká plastová PPKGEM-SNB DN 110x1000 mm <i>Plný popis:</i>				4 136,00	743
			kus	22,0	188,00			
194.	MP	X5	Demontáž (odstranění) stávajících sloupů VO <i>Plný popis:</i>				24 822,00	743
			kpl	7,0	3 546,00			
195.	MP	X6	Dodávka a montáž nového sloupů VO včetně zemnění - 70W <i>Plný popis:</i>				183 753,00	743
			kpl	9,0	20 417,00			
196.	MP	X7	Dodávka a montáž kabeláže sloupů VO <i>Plný popis:</i>				177 590,00	743
			kpl	430,0	413,00			

Zakázka:

## BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO01: BEZPEČNÉ A BEZBARIÉROVÉ CHODNÍKY V ROKYTNĚ</b>							
001: Zemní práce							
1.	SP	12112111/00	Sémitní ornice tl. výšky do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m Plyný popis: Sémitní ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasně či tvale sklopy nebo na hromady v místě upotřebení? Housťky vrstvy do 150 mm	m3	214,694	185,00	39 718,30
							752-386
1.	SP	113106121/00	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Plyný popis: Rozebrání dlažeb a ořízní komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek k komunikaci pro pěší s ložením z kamennou	m2	149,53	15,50	2 317,72
2.	SP	18130112/00	Rozproštění ornice tl. výšky do 150 mm pl. přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plyný popis: Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ať souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy A přes 100 do 150 mm	m2	917,07	4,50	4 126,82
2.	SP	113152112/00	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného Plyný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kanteniva drceného	m3	37,383	153,00	5 719,52
							37,383
3.	SP	180405111/00	Založení travníku ve vegetačních prefabrikátech výševím semeně v rovině a ve svahu do 1:5 Plyný popis: Založení travníku ve vegetačních prefabrikátech d. výševím semeně v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	917,07	15,00	13 756,05
4.	H	00572410	Ošivě směs travní parková Plyný popis:	kg	13,749	110,00	1 512,36
5.	SP	132201102/00	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 Plyný popis: Hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	40,88	135,00	5 518,80
6.	SP	132201109/00	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 Plyný popis: Hloubení zapravených i nezapravených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádů v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	40,88	45,30	1 851,86
7.	SP	122201101/00	Odkopávky a prokopávky nezapravené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Plyný popis: Odkopávky a prokopávky nezapravené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	64,8	36,60	2 371,68
8.	SP	122201109/00	Příplatek za lepkost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Plyný popis: Odkopávky a prokopávky nezapravené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	64,8	9,70	628,56
9.	SP	162701105/00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	m3	185,235	50,00	9 261,75
							185,235
Výkaz výměr: ODVOZ ZEMINY							
10.	SP	162701109/00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plyný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně	m3	1 852,35	4,00	7 409,40
							185,235
Výkaz výměr: ODVOZ ZEMINY							
11.	SP	181102302/00	Úprava pláň se zhutněním Plyný popis: Úprava pláň na stavběch abnic v zářezích mimo skalní hři se zhutněním	m2	1 019,41	5,00	5 097,05
13.	SP	184807111/00	Zřízení ochrany stromu bedněním Plyný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	m2	140,0	70,00	9 800,00
							140,0
Výkaz výměr: Počet = 20 0,7*2,5*4 + Počet							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
87.	SP	247571113 R1/00 Obsyp ze šterkopiskú tříděného Plný popis: Obsyp a těsnění vodárenské studny s obsyp se zhuťněním ze šterkopiskú tříděného Ø-63 mm	m3	40,6	223,50	9 074,10	008-01
87.	SP	247571113 R1/00 Obsyp ze šterkopiskú tříděného Plný popis: Obsyp a těsnění vodárenské studny s obsyp se zhuťněním ze šterkopiskú tříděného Ø-63 mm	m3	10,8	223,50	2 413,80	008-03
99.	SP	271532212 R1/00 Podsyyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm - podsyyp pod obrubníky Plný popis: Násyyp pod základové konstrukce se zhuťněním a uravňováním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	27,94	620,00	17 322,80	009-01
114.	SP	219311141/00 Polštáře zhuťněné pod základy ze šterkopiskú tříděného Plný popis: Polštáře zhuťněné pod základy ze šterkopiskú tříděného	m3	2,7	640,80	1 730,16	008-00
35.	SP	577134111/00 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř: tl 40 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. i. po zhuťnění tl. 40 mm	m2	49,01	248,00	12 154,48	005-00
36.	SP	573211111/00 Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Plný popis: Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	49,01	11,10	544,01	005-00
39.	SP	577166111/00 Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	24,51	379,00	9 289,29	005-00
40.	SP	567122112/00 Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl 130 mm Plný popis: Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním KSC tl. po zhuťnění tl. 130 mm	m2	12,25	214,20	2 623,95	005-00
41.	SP	564861111/00 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním tl. 200 mm	m2	12,25	114,30	1 400,18	005-00
48.	SP	564751111 R1/00 Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-32 mm tl 150 mm Plný popis: Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	939,41	118,80	111 601,91	005-00
52.	SP	596211110/00 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytek	m2	13,41	150,00	2 011,50	005-01
53.	H	9435f2596-02 Dlažba betonová pro nevidomé - LxBxH 200x100x60 mm, červená Plný popis:	m2	13,946	350,00	4 881,24	005-01
54.	SP	564851112/00 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 160 mm	m2	13,41	93,60	1 255,18	005-01
55.	SP	596211113/00 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytek	m2	544,42	150,00	81 663,00	005-01
56.	H	9435f2512-28 Dlažba skladebná betonová - LxBxH 200x100x60 mm, přírodní, standard Plný popis:	m2	545,925	103,00	56 230,30	005-01
59.	H	9435f2512-35 Dlažba skladebná betonová - LxBxH 200x100x60 mm, žlutá, standard Plný popis:	m2	4,056	241,00	977,50	005-01
60.	SP	564851112/00 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 160 mm	m2	598,862	93,60	56 053,48	005-01
64.	SP	596211210/00 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytek	m2	42,23	150,00	6 334,50	005-02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
65.	H	9435f2596-04 Dlažba betonová pro nevidomé - LxB×H 200×100×80 mm, červená Plný popis:	m <sup>2</sup>	15,444	413,00	6 378,37	005-02
66.	H	9435f2512-59 Dlažba skladebná betonová - LxB×H 200×100×80 mm, přírodní, standard Plný popis:	m <sup>2</sup>	27,928	139,00	3 881,94	005-02
67.	SP	564871111/00 Podklad ze šěrškoditě ŠD tl 250 mm Plný popis: Podklad ze šěrškoditě ŠD tl s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění: tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	42,23	140,40	5 929,09	005-02
188.	SP	564661111/00 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm Plný popis: Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění: tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	13,8	147,20	2 031,36	008-00
189.	SP	564751111/00 Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění: tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	27,0	109,80	2 964,60	008-03
008: Trubní vedení							
1.	SP	895941111/00 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Plný popis: Zřízení vpusti kanalizačního uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,0	728,80	4 372,80	008-01
63.	H	59223850 Dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm Plný popis:	kus	6,0	270,00	1 620,00	008-01
64.	H	59223856 Skrůž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm Plný popis:	kus	6,0	188,00	1 128,00	008-01
65.	H	59223860 Skrůž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm Plný popis:	kus	6,0	179,00	1 074,00	008-01
66.	H	59223864 Prsteneček betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm Plný popis:	kus	6,0	179,00	1 074,00	008-01
69.	H	59223874 Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 Plný popis:	kus	6,0	667,00	4 002,00	008-01
74.	SP	899103111/00 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivé: přes 100 do 150 kg	kus	6,0	432,80	2 596,80	008-01
76.	H	59223876 Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm Plný popis:	kus	6,0	601,00	3 606,00	008-01
77.	H	59223878 Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm Plný popis:	kus	6,0	1 965,00	11 790,00	008-01
90.	SP	871355221/00 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systému KGII v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 63 DN 200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systému KGII v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka třídy SN 63 DN 200	m	54,5	407,00	22 181,50	008-01
91.	SP	008_R_01 Montáž vsakovacích bloků WATGAL Plný popis:	šoubol	1,0	9 000,00	9 000,00	008-03
92.	H	008_H_R1 Vsakovací galerie Watgal - WATGAL I Plný popis:	kus	54,0	4 550,00	245 700,00	008-03
184.	SP	811447111/00 Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN 600 Plný popis: Kladení netěsněného potrubí z trub betonových DN do DN 600	m	9,0	184,00	1 656,00	008-00



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
185.	H	59223716 Plný popis: Trouba betonová se zabudovaným těsněním TBH-Q 60/250/Z D60x250x10 cm	kus	4,08	1 717,00	7 005,36	008-00
186.	SP	89481239/00 Plný popis: Příplatek k rovrám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury Revizní a čisticí šachty z polypropylénu PP - pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 typ TEGRA - Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,0	72,60	145,20	008-00
187.	B	1008_R1 Plný popis: Dodávka a montáž podkladních prahů - IZX 14/80, pro trouby DN 500, 600 a 800 mm	kus	8,0	433,00	3 464,00	008-00
1.	SP	966006132/00 Plný popis: 009: Ostatní konstrukce a práce Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami 350 784 Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem a s uloženíh hmoť na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záspem jam a/ nebo zhrutněním s betonovou prack	kus	4,0	300,00	1 200,00	009-03
2.	SP	91411111/00 Plný popis: Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu - montáž stávajícího dopravního značení 808,00 Montáž vislé dopravní značky zakladní - velikost: do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,0	202,00	808,00	009-03
3.	H	SDZ stávající Plný popis: Stávající dopravní značení 600,00 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,0	150,00	600,00	009-03
49.	SP	919735111/00 Plný popis: Řezání stávajícího živého krytu hl do 50 mm - úprava styčné spáry 11 475,66 Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	460,87	24,90	11 475,66	005-00
50.	SP	457621411/00 Plný popis: Pláštové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou závlukou do 1 kg/m - úprava styčné spáry 13 826,10 Pláštové těsnění z vodostavebného asfaltobetonu - úprava spár asfaltovou závlukou pro všechny sklony do 1 kg závluky na 1 m spáry	m	460,87	30,00	13 826,10	005-00
51.	SP	919731121/00 Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živického tl do 50 mm 5 115,66 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živického tl do 50 mm živického tl do 50 mm	m	460,87	11,10	5 115,66	005-00
84.	SP	919726122/00 Plný popis: Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 17 534,40 Geotextilie - netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	438,36	40,00	17 534,40	005-00
95.	SP	919726122/00 Plný popis: Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 6 048,00 Geotextilie - netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci - měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	151,2	40,00	6 048,00	008-03
97.	B	čez Plný popis: Odstranění sloupů "ČEZ" 5 000,00 1,0	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00	009-00
100.	SP	916131213/00 Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 65 313,00 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého tl	m	362,85	180,00	65 313,00	009-01
101a	H	59217465 Plný popis: Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 9 541,99 Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	123,922	77,00	9 541,99	009-01
101b	H	59217465 Plný popis: Obrubník betonový silniční Standard 100x15x30 cm 16 157,00 Obrubník betonový silniční Standard 100x15x30 cm	kus	151,0	107,00	16 157,00	009-01
102.	H	59217468 Plný popis: Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm 5 243,01 Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	70,852	74,00	5 243,01	009-01
103.	H	59217469 Plný popis: Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm 5 404,01 Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	20,705	261,00	5 404,01	009-01
106.	SP	916331112/00 Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu prostého tl. C 12/15: s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15 52 362,20 Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15: s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15	m	476,02	110,00	52 362,20	009-01

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
107.	H	59217214 Plyný popis: Obrubník betonový záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	952,04	27,00	25 705,08	009-01
108.	SP	916431111/00 Plyný popis: Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	15,0	400,00	6 000,00	009-01
109.	H	59217530 Plyný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tl. 150 mm s ložem betonovým tl. 150 mm úložna sířka do 400 mm	kus	13,13	1 995,00	26 194,35	009-01
110.	H	59217531 Plyný popis: Obrubník HK náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,01	1 995,00	2 014,95	009-01
111.	H	59217532 Plyný popis: Obrubník HK náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,01	1 995,00	2 014,95	009-01
112.	SP	916111112/00 Plyný popis: Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	362,85	100,00	36 285,00	009-01
113.	H	59218584 Plyný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu pros	kus	725,7	36,00	26 125,20	009-01
123.	SP	914111111/00 Plyný popis: Přídlažba 50x25x8 cm	kus	1,0	202,00	202,00	009-03
126.	H	40444113 Plyný popis: Montáž svislé dopravní značky zakablní velikostí do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,0	898,00	898,00	009-03
131.	SP	914511112/00 Plyný popis: Značka svislá reflexní D700mm - II4 B	kus	1,0	854,00	854,00	009-03
132.	H	40445230 Plyný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,0	1 166,00	1 166,00	009-03
133.	H	40445254 Plyný popis: Sloupek Zh 70 - 350	kus	1,0	176,00	176,00	009-03
134.	SP	915231116/00 Plyný popis: Víčko plastové na sloupek 70	m2	4,95	453,60	2 245,32	009-03
135.	SP	915621111/00 Plyný popis: Vodorné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	4,95	22,50	111,38	009-03
135.	SP	915231116/00 Plyný popis: Vodorné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly	m2	1,25	453,60	567,00	009-03
137.	SP	915321111/00 Plyný popis: Vodorné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisový žlutě retroreflexní	m2	1,25	340,80	426,00	009-03
161.	SP	960211251/00 Plyný popis: Předznačení vodorného plošného značení předznačení pro vodorné značení stříkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m3	2,226	1 873,00	4 169,30	009-96
191.	B	X4 Plyný popis: Bourání konstrukcí zděných, z betonu nebo asfaltobetonu - vjezd	kpř	1,0			VRN
		Výkaz výměr: 0,1*22,26		2,226			
		Plyný popis: Bourání konstrukcí vadařích staveb s naložením vybouraných hmot a s naložením na hromady do výškových 20 m zblých z kamene nebo z cihel					
		Dodávka a montáž přístřešku zastávky					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
169.	SP	099: Přesun hmot HSV Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezísklady na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	317,75	33,00	10 485,76	099
		<i>Plný popis:</i> Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezísklady na skládku s naložením a se složením, na vzdálenostě do 1 km				51 380	
170.	SP	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 355,009	1,50	9 532,51	099
		<i>Plný popis:</i> Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezísklady se složením, na vzdálenostě Příplatek k ceně: za každý další započatý 1 km přes 1 km					
171.	SP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	3 080,936	2,00	6 161,87	099
		<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravou vzdálenost do 200 m <sup>2</sup> jakékoliv délky objektu					
172.	SP	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným za zvětšený přesun do 1000 m	t	3 080,936	0,50	1 540,47	099
		<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší vzdálenost do 1000 m					
173.	SP	Poplatek za uložení odpadů z kameniva na skládce (skládkovné)	t	246,881	70,00	17 281,67	099
		<i>Plný popis:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
		Výkaz výměr: SKLÁDKA SUT - SKLÁDKA ASFALT		246,881			
174.	SP	Poplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	70,869	90,00	6 378,21	099
		<i>Plný popis:</i> Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
		Výkaz výměr: SKLÁDKA ASFALT		70,869			
68.	SP	711: Izolace proti vodě a vlhkosti Izolace fóliemi nepovými pro tlakové zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,164	90,00	2 804,76	005-02
		<i>Plný popis:</i> Izolace nepovými fóliemi systém DELTA, na ploše svahů i vodorovně: dřevěná a ochranný systém: pro tlakové zatížitelné podklady, zatížitelnost 400 kN/m <sup>2</sup> (TERRAXX)				2 805	
177.	ON	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení inženýrských sítí	%	0,2	18 801,17	3 760,23	VRN
		<i>Plný popis:</i>				28 202	
178.	ON	Geodetické práce při provádění stavby - Vytyčení stavby	%	0,8	18 801,17	15 040,94	VRN
		<i>Plný popis:</i>				9 400,59	
179.	ON	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	0,5	18 801,17	9 400,59	VRN
		<i>Plný popis:</i>				3 600	
182.	ON	V04: Inženýrská činnost Zkoušky a ostatní měření - hutnicí zkouška	kpl	10,0	360,00	3 600,00	VRN
		<i>Plný popis:</i>					
183.	ON	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	2,0	18 801,17	37 602,34	VRN
		<i>Plný popis:</i>					
		<b>Neuznatelné výdaje z celku pro SFDJ</b>				<b>448 221</b>	

