



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**SMLOUVA O DÍLO**  
**uzavřená v souladu se zněním § 2586**  
**a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., dále jen**  
**„občanský zákoník v jeho platném znění“**

Smluvní strany:

A. Objednatel: **Obec Pozděchov**  
756 11 Valašská Polanka, Pozděchov 215  
IČ: 00304204  
DIČ: neplátce DPH  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 8623 851/0100  
Zastoupen ve věcech smluvních Jaroslavem Sláčíkem, starostou

(Dále jen objednatel)

B. Zhotovitel: **TRE BAU s.r.o.**  
Sídlo: U Sportoviště 1165/8, Poruba, 708 00 Ostrava  
IČ: 29390150  
DIČ: CZ29390150  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 3131131311/5500  
Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Klára Kovářová  
Ing. Ondřej Zeman, MBA  
Zastoupený ve věcech technických: Ing. Ondřej Zeman, MBA

(Dále jen zhotovitel)

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jejich závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně realizace akce specifikované v následujících ustanovení této smlouvy, a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavřené předmětné smlouvě.

*Sláček*

*Zeman*

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje ke zhotovení předmětu díla v požadovaném rozsahu a kvalitě na svůj náklad a nebezpečí v dohodnutém termínu a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení odměny zhotoviteli za zhotovení díla.

Název veřejné zakázky: **Chodník Pozdětchov, U Maršálků**

Místo stavby: k.ú. Pozdětchov, parc. č. 1877/19,1926/9,1918/34,257/6,257/9,257/3,257/8, 257/2, 1918/8,1570/7,1877/2,257/7,1877/21,1918/37, 1570/8

### **I. Předmět díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

#### **Chodník Pozdětchov, U Maršálků**

Dílem se rozumí provedení stavebních prací spočívajících v realizaci výstavby nové komunikace pro pěší v délce 115,90 m, šířky 2 m. V rámci výstavby bude osazeno nové dopravní značení. Jedná se o posunutí stávajícího dopravního značení Z03 vodící tabule – 3ks a dopravního zrcadla.

Uvedené úpravy jsou specifikovány v projektové dokumentaci s názvem:“ Chodník Pozdětchov, U Maršálků“ zpracované Ing. Milanem Koňarem, 755 01 Vsetín, Slovenská 2034

Podrobný rozsah předmětu plnění této smlouvy je specifikován v položkových rozpočtech zhotovitele, které tvoří přílohy této smlouvy o dílo. Dílem se rozumí též:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:
  1. kompletační a koordinační činnost
  2. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
  3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
  4. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
  5. zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
  6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)
  7. zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
  8. obstarání/dodávku zboží, materiálů a zařízení

9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálů na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
10. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zák. č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího
11. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001Sb. při přejímacím řízení
12. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
13. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy
14. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
15. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
16. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
17. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
18. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
19. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
20. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a to do výše nabídkové ceny a to po celou dobu realizace díla
21. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce a nabídkou zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že mu byla předána příslušná dokumentace. Objednatel odpovídá za její správnost a úplnost. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace a nejpozději před zahájením prací je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnuto způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů)
4. V případě, že zhotovitel pověří provedením jeho jednotlivých částí třetí osoby jako poddodavatele, zavazuje se zhotovitel pod sankcí smluvní pokuty ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) předložit objednateli nejpozději před zahájením provádění díla seznam konkrétních poddodavatelů ke schválení. V případě, že zhotovitel bude využívat poddodavatele, bude objednatelem schválený seznam poddodavatelů tvořit přílohu č. 2 této smlouvy. Tito poddodavatelé se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavateli. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání,

Plaček

neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.

5. Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu.

## **II. Kvalitativní podmínky**

1. Zhotovitel provede dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v souladu a kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla a při dodržení veškerých norem a technologických postupů nezbytné, a jsou dobrou zárukou díla.

3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

## **III. Termíny plnění**

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 1 měsíce od podpisu smlouvy o dílo.
2. Předpokládaný termín ukončení realizace plnění: do 5-ti měsíců od zahájení realizace plnění nejpozději však do 30.9.2022. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou obou smluvních stran a cenou konečnou jako nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. v platném znění ve výši:

<b>Celková cena bez 21% DPH</b>	<b>2 910 666,43 Kč</b>
<b>21% DPH</b>	<b>611 240,00 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>3 521 907,00 Kč</b>

Slovy: tři-miliony-pět-set-dvacet-jedna-tisíc-devět-set-sedm

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet je přílohou této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

3. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla zjm.:

- náklady na vybudování, provoz a udržování zařízení staveniště zhotovitele
- Zajištění všech nutných zkoušek a průzkumů k prokázání bezvadné jakosti díla dle ČSN a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací
- zajištění souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů včetně uhrazení poplatků za zábor tohoto prostranství
- zajištění vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, vč. jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné
- zajištění označení stavby vývěskou dle požadavku uvedeného ve stavebním povolení
- spotřebovaná elektrická energie a voda potřebná k provádění díla
- provedení opatření zajišťujícího ochranu střešního pláště sousední nemovitosti

4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.

5. Překročení nabídkové ceny je možné za předpokladu, že v průběhu realizace stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

6. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a předvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:

-pokud po podpisu Smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

*Blátek*

2)

-pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známe, a Zhotovitel je nezapočítal ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

8. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

Vícepráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, tak Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány;
- b) základní náklady Víceprací budou v případě dle písm. a) stanoveny vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek,
- c) k základním nákladům Víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto

- a) na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací;
- c) k základním nákladům Méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

9. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 5 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

10. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě

#### **V. Platební podmínky**

1. Práce a dodávky budou hrazeny zpravidla jedenkrát měsíčně na základě soupisu provedených prací, a to až do výše 90% nabídkové ceny. Zbýlých 10 % ceny bude uhrazeno bezodkladně po konečném převzetí stavby bez vad a nedodělků. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

2. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

3. Dodavatel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků zadavatele. Výdaje budou ve fakturách specifikovány tak, aby byl doložen účel fakturovaných částek a aby byly přesně vymezeny jednotlivé výdaje

4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Splatnost daňových dokladů je do 30 dnů ode dne vystavení zhotovitelem a doručení do místa sídla zadavatele se všemi náležitostmi a potvrzenými přílohami a v požadovaném počtu vyhotovení. Pokud by nebyl daňový doklad řádně doručen do místa sídla zadavatele ani třetí den ode dne vystavení, prodlužuje se lhůta splatnosti o tolik dnů, o kolik dnů byl dodavatel v prodlení s řádným doručením daňového dokladu.

5. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

6. Je-li oprávněno fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit neprávne vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

7. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

8. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

9. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- b) identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- c) identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- d) popis obsahu účetního dokladu
- e) datum vystavení

*Platě*

*o*

- f) datum uskutečnění zdanitelného plnění
- g) výši ceny bez daně celkem
- h) sazbu daně
- i) výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- j) cenu celkem včetně daně
- k) podpis odpovědné osoby Zhotovitele
- l) přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- m) registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0016559

## **VI. Podmínky provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., a to minimálně do konce roku 2032.

2. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady a umožnit přístup kontrolním orgánům minimálně do konce roku 2032.

3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, Řídicího orgánu, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů.

4. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

5. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že



k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

8. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.

9. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10. Pokud se Objednatel 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.

11. Dnem převzetí staveniště zhotovitelem, tento přejímá odpovědnost za veškeré své věci, materiál, nástroje, zařízení apod. Zhotovitel také odpovídá za bezpečnost na pracovišti vůči svým pracovníkům, vlastníkům, nájemcům a dalším osobám.

12. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny a postupy dle projektové dokumentace, pokyny a stanoviska všech dotčených orgánů a organizací, dodržovat použití navržených materiálů.

13. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a s projektantem – osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

14. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré platné ČSN, platné nezávazné ČSN a obecně závazné předpisy vztahující se k předmětnému dílu a obecně závazné právní předpisy. Při provádění díla bude zhotovitel používat a dodržovat obvyklé technologické postupy vč. doporučených postupů udávaných výrobcí.

15. Práce budou na stavbě řízeny a postupy řešeny operativně na úrovni jmenovaných stavbyvedoucích, dozoru objednatel, zástupců objednatel, popř. zmocněných zástupců stran. I za tímto účelem budou uvedené skutečnosti protokolovány ve stavebním deníku zhotovitele a v zápisech z kontrolních dnů stavby, které bude organizovat objednatel.

16. Při vzniku havárie nebo škody způsobené zhotovitelem, zajistí zhotovitel na vlastní náklady neprodleně odstranění veškerých následků havárie nebo škody se zajištěním bezpečnosti všech zúčastněných osob. V případě narušení nebo poškození povrchu veřejných prostranství se zhotovitel zavazuje toto uvést do původního stavu na své náklady.

17. Zhotovitel vyzve objednatel po dokončení díla k předání a převzetí díla 3 dny předem. Při předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán písemný zápis – protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran. K předání a převzetí díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůta pro jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude provedeno předávací řízení těchto vad a nedodělků, ze kterého bude pořízen zápis odsouhlasený a podepsaný oběma smluvními stranami. Pokud nebudou zjištěny vady nebo nedodělky na díle, je objednatel povinen dílo převzít.

Škutek

o

18. Součástí předání ukončeného díla je i předání kopie stavebního deníku, dokladu o likvidaci materiálu, dokladů o zkouškách a revizích, záruční listy, zápisy o předání veřejného prostranství a zeleně.

## **VII. Záruka za jakost**

1. Záruční lhůta na kvalitu provedeného díla se sjednává na dobu 60 měsíců a začíná běžet dnem písemného předání a převzetí díla. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobků (bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel odpovídá za to, že vlastní dílo si zachová obvyklé vlastnosti po celou záruční dobu. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

2. Objednatel uplatní případnou reklamaci bezodkladně po zjištění vady, a to písemnou formou. Záruka se nevztahuje na vady nebo poruchy způsobené neodborným zásahem uživatele nebo třetí osoby s cílem opravit dílo a na poruchy způsobené živelnou poruchou či vyšší mocí. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady bezprostředně od doručení reklamace objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 48 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným dodavatelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.

4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla způsobené:

- vlivem živelné události, havárií a provozní činností objednatele

5. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

6. Zhotovitel zodpovídá za případné drobné a ojedinělé vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.

7. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

## VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb.. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.
3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům a osobám uvedeným v záhlaví této smlouvy o dílo. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.
4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.
5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

## IX. Staveniště

1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla.
3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

*Plano*

6. 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 stavební činnosti apod. Nejpozději do 3 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

### **X. Zařízení staveniště**

1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací, resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

### **XI. Smluvní sankce**

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur, uhradí objednatel zhotoviteli 0,02 % z celkové dlužné částky za každý den prodlení.

3. Smluvní pokuta za nesplnění odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu se sjednává ve výši 500 Kč/ den za jednotlivý případ.

### **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 2605 obč. Zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Důvodem pro odstoupení od smlouvy je i neobdržení kladného rozhodnutí o poskytnutí dotace a nezajištění tak finančních prostředků na realizaci akce.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodu, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se

oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace tohoto bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10(deset)kalendářních dnů
- b) delší jak 30denní prodlení zhotovitele se splněním díla
- c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele i přes písemné upozornění objednatele
- e) neumožnění kontroly provádění díla postupu prací na něm
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení

5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená jiných člancích smlouvy:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu

6. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- b) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla"

- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu"
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí předání díla"
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury

### XIII. Závěrečná ujednání

1. Ostatní práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.
2. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že podpisy oprávněných osob smluvních stran budou učiněny na všech listech smlouvy.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy.
5. 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 objednatele.

V Pozděchově dne: 22. 6. 2022

V Ostravě dne: 15.06.2022



**OBEC POZDĚCHOV**  
756 11 Pozděchov 215  
IČO: 304204

.....  
Jaroslav Sláčík,  
starosta

**TRE BAU s.r.o.** -1-  
U Sportoviště 1165/8  
708 00 Ostrava - Poruba  
IČ: 29390150 DIČ: CZ29390150  
 U.P.P."

.....  
Ing. Ondřej Zeman, MBA  
prokurista

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: 1210309 Chodník Pozděchov, U Maršálků**

Zadavatel	<b>OBEC POZDĚCHOV</b> 756 11 Pozděchov 215 IČO: 304204	IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	<b>TRE BAU s.r.o.</b> U Sportoviště 1165/8 708 00 Ostrava	IČO:	<b>29390150</b>
		DIČ:	<b>CZ29390150</b>

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 445 823,61
PSV	1 464 842,82
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>2 910 666,43</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>2 910 666,43 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>611 240,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,57 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 3 521 907,00 CZK**

v OSTRAVĚ dne 15. 6. 2022

sdfsdf  
Za zhotovitele
OBEC POZDĚCHOV  
756 11 Pozděchov 215  
IČO: 304204  
[Signature]  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Pozděchov</b>	<b>0,00</b>	<b>2 910 666,43</b>	<b>611 239,95</b>	<b>3 521 906,38</b>	<b>100</b>
1	Rozpočet chodník Pozděchov	0,00	2 825 666,43	593 389,95	3 419 056,38	97
2	Vedl nákl U Mašálků	0,00	85 000,00	17 850,00	102 850,00	3
Celkem za stavbu		0,00	2 910 666,43	611 239,95	3 521 906,38	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Ostatní	HSV			85 000,00	3
1	Zemní práce	HSV			672 943,52	23
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			227 153,39	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			65 082,55	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			71 821,08	2
5	Komunikace	HSV			158 564,47	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			49 567,60	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			32 768,15	1
97	Prorážení otvorů	HSV			25 562,11	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 360,74	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 464 842,82	50
Cena celkem					2 910 666,43	100



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozdřechov, U Maršálků
O:	01	Pozdřechov
R:	1	Rozpočet chodník Pozdřechov

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Díl 1 Zemní práce 672 943,52**

1	122201101R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	38,16755	199,00	7 595,34
---	-------------	---	----	----------	--------	----------

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

řez v km (0,00000-0,00110) : (0,39+0,39)*0,5*(1,10-0,00)	0,43000
řez v km 0,00110-0,00260 : (0,39+0,39)*0,5*(2,60-1,10)	0,59000
řez v km 0,00410-0,00900 : (0,43+0,43)*0,5*(9,00-4,10)	2,11000
řez v km 0,00900-0,01010 : (0,43+0,43)*0,5*(10,10-9,00)	0,47000
řez v km 0,02720-0,04620 : (0,44+0,44)*0,5*(46,20-27,10)	8,40000
řez v km 0,04620-0,06257 : (0,44+0,46)*0,5*(62,57-46,20)	7,37000
řez v km 0,06257-0,07488 : (0,46+0,65)*0,5*(74,88-62,57)	6,83000
řez v km 0,07488-0,08680 : (0,65+0,35)*0,5*(86,82-74,88)	5,97000
řez v km 0,08680-0,09060 : (0,35+0,40)*0,5*(90,60-86,80)	1,43000
řez v km 0,09060-0,10204 : (0,40+0,40)*0,5*(102,04-90,60)	4,58000

2	171101104R0	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS	m3	11,30730	91,80	1 038,01
---	-------------	---	----	----------	-------	----------

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

řez v km 0,02710-0,04620 : (0,36+0,36)*0,5*(46,20-27,10)	6,88000
řez v km 0,04620-0,06257 : (0,36+0,00)*0,5*(62,57-46,20)	2,95000
řez v km 0,07488-0,08680 : (0,00+0,07)*0,5*(86,82-74,88)	0,42000
řez v km 0,08680-0,09060 : (0,07+0,07)*0,5*(90,60-86,80)	0,27000
řez v km 0,09060-0,10204 : (0,07+0,07)*0,5*(102,04-90,60)	0,80000

3	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	36,48000	218,50	7 970,88
---	-------------	---	----	----------	--------	----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

**Výkop rýh pro žebra :**

Začátek provozního součtu

Žebro v km 0,00260 : 2,90*1,80	5,22000
žebro v km 0,00410 : 3,11*1,80	5,60000
žebro v km 0,01010 : 3,38*1,80	6,08000
žebro v km 0,01610 : 3,84*1,80	6,91000
žebro v km 0,02210 : 4,05*1,80	7,29000
žebro v km 0,02710 : 4,31*1,80	7,76000
žebro v km 0,10204 : 4,29*1,80	7,72000
žebro v km 0,10710 : 3,74*1,80	6,73000
žebro v km 0,11310 : 4,16*1,80	7,49000

Konec provozního součtu

60% z celkového objemu výkopu : 60,80\*0,6 36,48000

4	132301211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	15,20000	419,00	6 368,80
---	-------------	---	----	----------	--------	----------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

**Výkop rýh pro žebra :**

Začátek provozního součtu

Žebro v km 0,00260 : 2,90*1,80	5,22000
žebro v km 0,00410 : 3,11*1,80	5,60000
žebro v km 0,01010 : 3,38*1,80	6,08000
žebro v km 0,01610 : 3,84*1,80	6,91000
žebro v km 0,02210 : 4,05*1,80	7,29000
žebro v km 0,02710 : 4,31*1,80	7,76000
žebro v km 0,10204 : 4,29*1,80	7,72000
žebro v km 0,10710 : 3,74*1,80	6,73000
žebro v km 0,11310 : 4,16*1,80	7,49000

Konec provozního součtu

25% z celkového objemu výkopu : 60,80\*0,25 15,20000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozdřechov, U Maršálků
O:	01	Pozdřechov
R:	1	Rozpočet chodník Pozdřechov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	127401401R0	Hloubení rýh pod vodou do 1 000 m3, v hornině třídy 5	m3	9,12000	590,00	5 380,80
v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinu vody, pro náběžní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu se svislým přemístěním výkopku nad hladinou a s odhozením výkopku do vzdálenosti 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <b>Výkop rýh pro žebra :</b> Začátek provozního součtu Žebro v km 0,00260 : 2,90*1,80 <span style="float: right;">5,22000</span> žebro v km 0,00410 : 3,11*1,80 <span style="float: right;">5,60000</span> žebro v km 0,01010 : 3,38*1,80 <span style="float: right;">6,08000</span> žebro v km 0,01610 : 3,84*1,80 <span style="float: right;">6,91000</span> žebro v km 0,02210 : 4,05*1,80 <span style="float: right;">7,29000</span> žebro v km 0,02710 : 4,31*1,80 <span style="float: right;">7,76000</span> žebro v km 0,10204 : 4,29*1,80 <span style="float: right;">7,72000</span> žebro v km 0,10710 : 3,74*1,80 <span style="float: right;">6,73000</span> žebro v km 0,11310 : 4,16*1,80 <span style="float: right;">7,49000</span> Konec provozního součtu 15% z celkového objemu výkopu : 60,80*0,15 <span style="float: right;">9,12000</span>						
6	175101201R0	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	5,74065	925,00	5 310,10
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Srovnatelná položka pro obsyp kolem obrubníků : řez v km 0,02710-0,04620 : (0,08+0,08)*0,5*(46,20-27,10) <span style="float: right;">1,53000</span> řez v km 0,04620-0,06257 : (0,08+0,08)*0,5*(62,57-46,20) <span style="float: right;">1,31000</span> řez v km 0,06257-0,07488 : (0,08+0,07)*0,5*(74,88-62,57) <span style="float: right;">0,92000</span> řez v km 0,07488-0,08680 : (0,07+0,08)*0,5*(86,80-74,88) <span style="float: right;">0,89000</span> řez v km 0,08680-0,09060 : (0,08+0,07)*0,5*(90,60-86,80) <span style="float: right;">0,28000</span> řez v km 0,09060-0,10204 : (0,07+0,07)*0,5*(102,04-90,60) <span style="float: right;">0,80000</span>						
7	171151101R0	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu	m2	118,48555	26,00	3 080,62
pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhutnění svahu, řez v km 0,02710-0,04620 : (2,16+2,16)*0,5*(46,20-27,10) <span style="float: right;">41,26000</span> řez v km 0,04620-0,06257 : (2,16+1,24)*0,5*(62,57-46,20) <span style="float: right;">27,83000</span> řez v km 0,06257-0,07488 : (1,24+0,71)*0,5*(74,88-62,57) <span style="float: right;">12,00000</span> řez v km 0,07488-0,08680 : (0,71+1,62)*0,5*(86,82-74,88) <span style="float: right;">13,91000</span> řez v km 0,08680-0,09060 : (1,62+1,53)*0,5*(90,60-86,80) <span style="float: right;">5,99000</span> řez v km 0,09060-0,10204 : (1,53+1,53)*0,5*(102,04-90,60) <span style="float: right;">17,50000</span>						
8	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,67000	129,50	5 396,27
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zpětný zásyp pro pro žel. bet.žebra v břehu vodoteče : 60,81 <span style="float: right;">60,81000</span> Odpočet vytlačené kuatry : (3,47+15,67)*(-1) <span style="float: right;">-19,14000</span>						
9	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	58,72000	283,00	16 617,76
Srovnatelná položka pro získání zeminy pro zpětné násypy a obsypy na meziskládce : 11,31+5,74+41,67 <span style="float: right;">58,72000</span>						
10	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	658,70000	286,50	188 717,55
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Z odkopávek a hloubení rýh na skládku : 38,17+36,48+15,20 <span style="float: right;">89,85000</span> Z likvidace dočasných zemních hrázek na skládku : 260,72 <span style="float: right;">260,72000</span> Z místa těžby zemníku k místu zřízení dočasných zemních hrázek : <span style="float: right;">260,72000</span> K násypům a zpětným zásypům ze skládky ( mesikládky) na místo určení : 5,74+41,67 <span style="float: right;">47,41000</span>						
11	162701155RT	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,12000	271,00	2 471,52
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
12	171103101R0	Zemní hrázky z hornin 1 až 4	m3	260,82000	281,00	73 290,42
přívodních a odpadních melioračních kanálů, zhutňované po vrstvách tloušťky 20 cm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m,						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozdřechov, U Maršálků
O:	01	Pozdřechov
R:	1	Rozpočet chodník Pozdřechov

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Srovnatelná položka pro zřízení dočasných ochranných hrázek pro bezpečné provedení paty základových žebor pod úrovní dna potoka : 2 10*13 80*9		260,82000		
13	122201402R0	Vykopávky v zemních na suchu v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Srovnatelná položka pro získání zeminy pro zřízení zemních hrázek : 260,82	m3	260,82000	75,80	19 770,16
14	122201102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Srovnatelná položka pro odstranění dočasných zemních hrázek : 260,82	m3	260,82000	119,00	31 037,58
15	115101202R0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 9*36	h	324,00000	184,50	59 778,00
16	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Z odkopávek a hloubení rýh na skládce : 38,17+36,48+15,20 Z likvidace dočasných zemních hrázek na skládce : 260,72	m3	350,57000	587,00	205 784,59
17	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,12000	587,00	5 353,44
18	182301122R0	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstev přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, řez v km 0,02710-0,04620 : (2,16+2,16)*0,5*(46,20-27,10) řez v km 0,04620-0,06257 : (2,16+1,24)*0,5*(62,57-46,20) řez v km 0,06257-0,07488 : (1,24+0,71)*0,5*(74,88-62,57) řez v km 0,07488-0,08680 : (0,71+1,62)*0,5*(86,82-74,88) řez v km 0,08680-0,09060 : (1,62+1,53)*0,5*(90,60-86,80) řez v km 0,09060-0,10204 : (1,53+1,53)*0,5*(102,04-90,60)	m2	118,48555	105,00	12 440,98
19	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Nákup ornice : 118,49*0,15	m3	17,77350	418,00	7 429,32
20	183403251R0	Obdělávání půdy smykáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	118,49000	1,45	171,81
21	183403252R0	Obdělávání půdy vláčením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	118,49000	2,20	260,68
22	183403253R0	Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	118,49000	7,30	864,98
23	183403261R0	Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	118,49000	0,92	109,01
24	180400021RA	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	118,49000	48,94	5 798,90
25	113202111R0	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,00000	90,60	906,00
<b>Díl 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>227 153,39</b>
26	273313311R0	Beton základových desek prostý třídy C 8/10 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, Srovnatelná položka pro podkladní beton pod žebra : Žebro v km 0,00260 : 0,38*0,80 žebro v km 0,00410 : 0,40*0,80 žebro v km 0,01010 : 0,44*0,80 žebro v km 0,01610 : 0,49*0,80 žebro v km 0,02210 : 0,52*0,80 žebro v km 0,02710 : 0,57*0,80 žebro v km 0,10204 : 0,48*0,80 žebro v km 0,10710 : 0,52*0,80 žebro v km 0,11310 : 0,54*0,80	m3	3,47200	2 540,00	8 818,88
27	273351215R0	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění podkladního betonu pod žebra (běžně se neprovádí, ale zde je ve strmém svahu) : Žebro v km 0,00260 : 0,38*2+3,96*0,80	m2	44,59200	847,00	37 769,42
					3,93000	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozdřechov, U Maršálků
O:	01	Pozdřechov
R:	1	Rozpočet chodník Pozdřechov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žebro v km 0,00410 : 0,40*2+4,20*0,80		4,16000		
		žebro v km 0,01010 : 0,44*2+4,57*0,80		4,54000		
		žebro v km 0,01610 : 0,49*2+5,13*0,80		5,08000		
		žebro v km 0,02210 : 0,52*2+5,43*0,80		5,38000		
		žebro v km 0,02710 : 0,57*2+5,72*0,80		5,72000		
		žebro v km 0,10204 : 0,48*2+5,01*0,80		4,97000		
		žebro v km 0,10710 : 0,52*2+5,35*0,80		5,32000		
		žebro v km 0,11310 : 0,54*2+5,52*0,80		5,50000		
28	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	44,59000	136,50	6 086,54
29	274321411R0	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Srovnatelná položka pro železobetonové žebra v břehu vodoteče :	m3	15,66600	3 075,00	48 172,95
		Žebro v km 0,00260 : 2,20*0,60		1,32000		
		žebro v km 0,00410 : 2,34*0,60		1,40000		
		žebro v km 0,01010 : 2,55*0,60		1,53000		
		žebro v km 0,01610 : 2,89*0,60		1,73000		
		žebro v km 0,02210 : 3,07*0,60		1,84000		
		žebro v km 0,02710 : 3,24*0,60		1,94000		
		žebro v km 0,10204 : 3,58*0,60		2,15000		
		žebro v km 0,10710 : 3,04*0,60		1,82000		
		žebro v km 0,11310 : 3,20*0,60		1,92000		
30	274351215R0	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Bednění žb žeber v břehu vodoteče :	m2	82,26200	613,00	50 426,61
		Žebro v km 0,00260 : 2,20*2+4,86*0,60		7,32000		
		žebro v km 0,00410 : 2,34*2+4,51*0,60		7,39000		
		žebro v km 0,01010 : 2,55*2+4,85*0,60		8,01000		
		žebro v km 0,01610 : 2,89*2+5,42*0,60		9,03000		
		žebro v km 0,02210 : 3,07*2+5,72*0,60		9,57000		
		žebro v km 0,02710 : 3,24*2+6,60*0,60		10,44000		
		žebro v km 0,10204 : 3,58*2+5,92*0,60		10,71000		
		žebro v km 0,10710 : 3,04*2+6,26*0,60		9,84000		
		žebro v km 0,11310 : 3,20*2+5,93*0,60		9,96000		
31	274351216R0	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	82,26000	136,50	11 228,49
32	274361821R0	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) při spotřebě oceli 75 kg/m3 : 15,67*0,075	t	1,17525	55 010,00	64 650,50
				1,18000		
<b>Díl 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>65 082,55</b>
33	380vlastní pol	Vlepení kotev M24 včetně vyvrtání otvoru, a dodáv.mater. (chem malta + záv tvč M24 dl400mm) Kotvení ocelového roštu k základovým žebřům a ke křídlu stávajícího mostu : 8*4*2+4+4	ks	72,00000	842,00	60 624,00
34	317321118R0	Řimsy ze železového betonu beton C 30/37 Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na začátku úseku : 0.50*0.40*0.25 Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na konci úseku : 0.50*0.40*0.25 Nová zvýšená římsa na stávajícím propustku : 1,10*0,40*0,35	m3	0,25400	4 305,00	1 093,47
				0,05000		
				0,05000		
				0,15000		
35	317353121R0	Bednění mostních říms zřízení bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na začátku úseku : (0.15+2*0.25)*0.5+0.40*0.25*2 Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na konci úseku : (0.15+2*0.25)*0.5+0.40*0.25*2	m2	2,26500	826,00	1 870,89
				0,53000		
				0,53000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozděchov, U Maršálků
O:	01	Pozděchov
R:	1	Rozpočet chodník Pozděchov

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Nová zvýšená římsa na stávajícím propustku : (0.15+2*0.35)*1.10+0.40*0.35*2		1,22000		
36	317353221R0	Bednění mostních říms odstranění bednění jakéhokoliv tvaru, přímých, zalomených nebo jinak zakřivených, Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na začátku úseku : (0.15+2*0.25)*0.5+0.40*0.25*2 Srovnatelná položka pro úpravu stávající římsy mostu na konci úseku : (0.15+2*0.25)*0.5+0.40*0.25*2 Nová zvýšená římsa na stávajícím propustku : (0.15+2*0.35)*1.10+0.40*0.35*2	m2	2,26500	150,00	339,75
37	317361214R0	Výztuž říms ze železobetonu ocel 10 505 0,25*0,075	t	0,01875 0,02000	61 570,00	1 154,44
<b>Díl 4 Vodovorné konstrukce</b>						<b>71 821,08</b>
38	465vlastní pol	Kladení bet. desek do 90kg, tl. do 15cm, spáry tm., včetně šterkového lože a dodávky prefa desek Srovnatelná položka pro znovu opravení nezbytně nutné části původního opevnění břehu potoka z betonových tvárnic v místě nových žb. žeber včetně lože a dodávky desek opevnění : 2 00*1 50*9	m2	27,00000	2 207,00	59 589,00
39	462511270R0	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg Srovnatelná položka pro zpětný zához rýhy kolem nových žb. žeber v úrovni dna potoka : (1.80-0.60)*1.00*0.70*9	m3	7,56000	1 618,00	12 232,08
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>158 564,47</b>
40	564861113RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm Základní plocha : 139,0 rozšíření za obrubníky : 0,30*78,00	m2	162,40000	235,00	38 164,00
41	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	139,00000	292,50	40 657,50
42	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm 139*1,01	m2	140,39000	423,00	59 384,97
43	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	78,00000	261,00	20 358,00
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>49 567,60</b>
44	917862111RT	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	78,00000	436,50	34 047,00
45	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Na začátku a na konci úseku v napojovacích obloucích na stávající mosty : 10	m	10,00000	306,50	3 065,00
46	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	425,00	425,00
47	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	425,00	425,00
48	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 4,0*4,0	kus	8,00000	150,50	1 204,00
49	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého (78+10)*0,40*0,10	m3	3,52000	2 955,00	10 401,60
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>32 768,15</b>
50	960111221R0	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB Srovnatelná položka pro odstranění nezbytně nutné části původního opevnění břehu potoka z betonových tvárnic v místě nových žb. žeber : 2 00*1 50*0 15*9	m3	4,05000	6 915,00	28 005,75
51	963051111R0	Bourání mostních nosných konstrukcí bourání mostních konstrukcí, z železobetonu Odbourání části mostní římsy v dl- 1,30m na počátku úseku v km 0,000 : 1.30*0.40*0.25	m3	0,29000	9 880,00	2 865,20

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozdřechov, U Maršálků
O:	01	Pozdřechov
R:	1	Rozpočet chodník Pozdřechov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odbourání římsy stávajícího propustku v km 0,027 45 : 1,10*0,40*0,25		0,11000		
		Odbourání části mostní římsy v dl- 0,50 m na konci úseku v km 0,115 90 : 0,50*0,40*0,25		0,05000		
52	966075141R0	Odstranění různých konstrukcí odstranění mostního kovového zábradlí, vcelku na mostech kamenných nebo betonových, Srovnatelná položka pro odstranění části mostního zábradlí na začátku a na konci úseku : 1,30+1,00 Srovnatelná položka pro odstranění stávajícího zábradlí propustku : 1,10	m	3,40000	558,00	1 897,20
				2,30000		
				1,10000		
<b>Díl 97 Prorážení otvorů</b>						<b>25 562,11</b>
53	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 2,70+10,67	t	13,37000	46,10	616,36
				13,37000		
54	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Příplatek za dalších 9 km : (2,70+10,67)*9	t	120,33000	11,70	1 407,86
				120,33000		
55	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 2,70+10,67	t	13,37000	10,50	140,39
				13,37000		
56	979990104R0	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů 2,70+10,67	t	13,37000	1 750,00	23 397,50
				13,37000		
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>57 360,74</b>
57	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m 29,70+54,49+0,83+16,61+113,34+28,55+0,05	t	243,57000	235,50	57 360,74
				243,57000		
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 464 842,82</b>
58	767-1 vl. pol.	Montáž a dodávka pozinkovaných pororoštů, SP-34/38-30/3 s protiskluzovou úpravou 1,0*1,0*(9+36+12+12+1+18)	m2	88,00000	1 940,00	170 720,00
				88,00000		
59	767-2 vl. pol.	Montáž a dodávka prvků tahokovu , z pozink plechu tl. 3mm Pro vytvoření atypických tvarově náročných nástupních varovných pásů v plošině ocelových pororoštů : 0,50*2,50*2	m2	2,50000	6 500,00	16 250,00
				2,50000		
60	767-3 vl. pol.	Montáž a dodávka nosného roštu, z válc prof pod chodníkem z pororoštů Rošt z valcovaných profilů - povrchová úprava žárový pozink : 5910	kg	5 910,00000	151,20	893 592,00
				5		
61	767-4 vl. pol.	Montáž a dodávka ochranného zábradlí Atypické zábradlí z jaklových prvků - povrchová úprava - žárový pozink u poroštového chodníku : 1950 Znovu provedené zábradlí u propustku : 60 Zpětné doplnění a navázání mostního zábradlí a zábradlí poroštového chodníku : 100	kg	2 110,00000	175,00	369 250,00
				1		
				950,00000		
				60,00000		
				100,00000		
62	998767101R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	10,63000	1 414,00	15 030,82
<b>Celkem</b>						<b>2 825 666,43</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1210309	Chodník Pozděchov, U Maršálků
O:	01	Pozděchov
R:	2	Vedl nákl. U Mašálků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 00</b>		<b>Ostatní</b>				<b>85 000,00</b>
1	Pol_0001	Vytýčení stávajících podzemních vedení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
2	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
<p>Náklady na vyhotvení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.                      Dokumentace skutečného provedení stavby, ve čtyřech listinných vyhotoveních, dle vyhlášky č.62/2013, kterou se mění vyhláška č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č.7.</p>						
3	Pol_0011	Kompletační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<p>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</p>						
4	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení ploch do původního stavu.</p>						
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>						
<b>Celkem</b>						<b>85 000,00</b>