



# SOD - Chodník podél silnic III/1107 a III/11010 v Ostředku

## Obchodní podmínky

### SMLOUVA O DÍLO

PODLE § 2586 A NÁSL. ZÁKONA ČÍSLO 89/2012 Sb. SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU  
a VYHLÁŠKY ČÍSLO 231/2012 Sb.

uzavřena mezi:

**objednatel:**

**Obec Ostředek**

se sídlem: Ostředek 60, 257 24 Chocerady  
jednající: Ing. Marek Škvor, starosta obce  
IČ: 00232424  
DIČ: CZ00232424  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. číslo účtu: 0320104319/0800  
Česká národní banka a.s. číslo účtu: 94-2711121/0710

*Osoby oprávněné k jednání:*

ve věcech smluvních - pro uzavírání smlouvy: Ing. Marek Škvor, starosta obce,  
tel. +420 602 659 720

- pro změny smlouvy: Ing. Marek Škvor, starosta obce

stavební dozor objednatele:

autorský dozor objednatele:

(dále jen „objednatel“)

**a**

**zhotovitelem:**

**STURMBAU s.r.o.**

se sídlem: Pražská 1699/32a, 350 02 Cheb  
jednající: Dušan Šturm, jednatel  
IČ: 05689376  
DIČ: CZ05689376  
adresa pro doručování: Hazlov 507, 351 32 Hazlov

bankovní spojení: ČSOB - 277942148/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném, krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 33852

*Osoby oprávněné k jednání:*

ve věcech smluvních - pro uzavírání smlouvy:

Dušan Šturm, jednatel

- pro změny smlouvy:

Dušan Šturm, jednatel

stavbyvedoucí: Ing. David Kojan

(dále jen „zhotovitel“)

## Preambule

Smlouva je uzavírána jako logický krok v zadávacím řízení veřejné zakázky „**Chodník podél silnic III/1107 a III/11010 v obci Ostředek**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacích podmínkách uvedeného zadávacího řízení jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

## Článek I. Výchozí údaje

Podkladem pro vypracování této smlouvy byla nabídka zhotovitele zpracovaná dle podkladů zadavatele, dále objednatel.

## Článek II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo, objednatel převzít a zaplatit práce a dodávky spojené s provedením díla, kterým je stavba: **SOD - Chodník podél silnic III/1107 a III/11010 v obci Ostředek**. Předmětem projektu je Výstavba a částečná rekonstrukce chodníku v intravilánu obce Ostředek, který bude spojovat východní a západní část obce včetně míst pro přecházení a dvou autobusových nástupišť, které budou v rámci projektu vytvořeny. Chodník bude přiléhat k silnici III/11010 na její severní straně a k silnici III/1107 na její východní straně. Chodník bude bezbariérový, bude zde zachováno stávající veřejné osvětlení, dojde zde k doprovodným vegetačním úpravám a výsadbě nové zeleně – svahy tělesa chodníku budou zatravněny. Protože při výstavbě dojde k pokácení 5 stromů, bude jako náhrada za pokácené stromy vysazeno celkem 6 stromů. Bude vysazen Acer pseudoplatanus (javor klen). Jedná se listnatý strom, vysoký až 30 m, s vysokou klenutou, válcovitou korunou. Velikost vysazovaných stromů je zvolena 14/16 cm v obvodu.

Předmět díla je vymezen především ve stavebním úřadem schválené PD, která byla **Přílohou č. 7** zadávacích podmínek.

*Projekt je spolufinancován Evropskou unií, Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného operačního programu, MAS Posázaví jako nositele strategie komunitně vedeného místního rozvoje „SCLLD pro území MAS Posázaví na období 2014–2020“*

*Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0011843.*

### 1. Věcný rozsah prací je dán takto:

- rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek je vymezen v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

### 2. Předmětem smlouvy o dílo není:

- a) zhotovení projektové dokumentace,
- b) úkony spojené s výkonem investorské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s realizací stavby a její kolaudací,

### 3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní nebezpečí, a to za podmínek uvedených v této smlouvě. Dále prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem jeho plnění podle této smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání, pro tuto práci je plně kvalifikován.

### 4. Zhotovitel potvrzuje, že v případě pozdějšího požadavku objednatel rozšíří po vzájemné dohodě předmět smlouvy o další eventuelní práce a dodávky.

Článek III.  
**Termíny plnění**

1. **Předpoklad předání a převzetí staveniště:** nejpozději v předpokládaný den zahájení prací
2. **Předpoklad zahájení prací je: 1. 3. 2021**
3. **Dílo bude dokončeno a předáno objednateli: 30. 6. 2022**
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu, pokud bude dílo k předání připraveno.
5. Termín dokončení díla se prodlužuje za podmínek vyplývajících z této smlouvy. Pokud na základě této smlouvy je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění stavebních prací prodlužuje se termín dokončení díla o dobu, kdy trvalo důvodné pozastavení provádění stavebních prací zhotovitelem.

Článek IV.  
**Cena díla**

1. Objednatel se zavazuje, že za zhotovení díla v rozsahu dle **čl. II smlouvy** zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu díla, při jejímž sjednání vychází ze strany zhotovitelem provedeného ocenění výkazu výměr, který je součástí nabídky s tím, že celková cena odpovídá položkovému rozpočtu. Cena je sjednána dohodou smluvních stran takto:

<b>Stavební práce bez DPH</b>	4.235.498,10,-	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	889.454,60,-	<b>Kč</b>
<b>Celkem cena díla</b>	5.124.952,70,-	<b>Kč</b>

2. DPH je stanovena orientačně a bude fakturována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.
3. Rozpis ceny je uveden v **příloze č. 1** smlouvy.
4. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k dohodnutému termínu předání díla a mají závazný charakter pro oceňování víceprací nebo pro případné odpočty od ceny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje:
  - a) veškeré náklady zhotovitele nezbytné k realizaci díla a jeho jednotlivých částí a jsou v ní zahrnuty i případné náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele
  - b) předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu výstavby
6. **Zhotovitel prohlašuje, že je si vědom podmínky, že objednatel nepřipouští žádné změny v položkovém rozpočtu k tíži objednatele, které případně vzniknou chybným oceněním nabídkového rozpočtu ze strany zhotovitele. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace.**
7. Cena díla bude změněna v těchto případech:
  - a) při objednatelem vyvolané změně rozsahu díla, oproti jeho rozsahu danému **dle smlouvy**,
  - b) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům
  - c) v průběhu provádění díla dojde ke změně sazby DPH s tím, že změna ceny (zvýšení či snížení) bude dána změnou výše DPH v důsledku změny sazby
  - d) **změna rozsahu díla musí být sjednána písemně dodatkem k této SoD, přičemž předmětem ujednání musí být i změna ceny díla. Pokud nedojde k písemnému ujednání změny ceny díla, platí cena sjednaná v této SoD**
8. Změny rozsahu díla budou oceňovány takto:
  - a) s využitím jednotkových cen uvedených v **příloze č. 1 smlouvy**,

- b) pokud **příloha č. 1** neobsahuje příslušnou měrnou jednotku vícepráce, bude tato zhotovitelem oceněna podle stejné cenové soustavy, jako byl oceněn nabídkový rozpočet a před zahájením víceprací smluvními stranami odsouhlasena
9. Cenové změny dle **odst. 6** tohoto článku budou promítnuty do celkové ceny díla dle **odst. 1** tohoto článku formou dodatků této smlouvy.

#### Článek V.

#### **Platební podmínky**

1. Objednatel potvrzuje, že pro zaplacení ceny díla dle **smlouvy** má zajištěno finanční krytí ceny díla.
2. Smluvní strany se dohodly na tomto režimu placení objednatelem:
  - a) Úhrada ceny díla bude provedena na základě průběžně vystavovaných dokladů, zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Přílohou všech faktur bude zástupcem objednatele odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách vyplývajících z položkového rozpočtu. Bez odsouhlaseného soupisu je faktura neúplná. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel do 15 dnů po předání a převzetí díla objednatelem s tím, že přílohou této faktury bude protokol o předání a převzetí díla potvrzený oprávněným zástupcem objednatele, pokud byl takový protokol vystaven. Smluvní strany se dohodly, že v průběhu výstavby budou vystaveny měsíční faktury.
  - b) Splatnost daňových dokladů - faktur je **30** dnů od doručení daňového dokladu - faktury na adresu objednatele.
  - c) Daňový doklad – faktura musí vždy obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a § 435 z. č. 89/2012 Sb. v platném znění.
3. Odsouhlasené vícepráce a změny rozsahu díla budou zhotovitelem zahrnuty do **SPPD** toho měsíce, ve kterém byly provedeny a takto budou zhotovitelem účtovány a objednatelem hrazeny.
4. Každá faktura bude obsahovat následující údaje:
  - označení objednatele a zhotovitele, adresa sídla, IČ, DIČ, údaj o zápisu v obchodním rejstříku, číslo smlouvy, označení díla,
  - číslo faktury, den odeslání a den splatnosti faktury,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - celkovou cenu díla bez DPH, s DPH celkem a vyčíslení DPH dle platné výše,
  - celkovou částku k úhradě,
  - registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0011843
  - v textu faktury bude uveden název akce - **Chodník podél silnic III/1107 a III/11010 v obci Ostředek**
5. V případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem o správnosti měsíčního **SPPD**, zástupci stran písemně do zápisu z kontrolního dne zaznamenají svá stanoviska a vyzvou statutární zástupce svých firem ke smířčímu jednání. Nedojde-li k jejich dohodě, vyžádá objednatel znalecký posudek znalce, určeného losováním za přítomnosti statutárních zástupců obou účastníků této smlouvy, a to z řad znalců uvedených v seznamu znalců pro obor stavebnictví. Oba účastníci této smlouvy se zavazují řídit se tímto znaleckým posudkem, pokud jde o správnost měsíčního soupisu provedených prací.
6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s platbou vůči svým rozhodujícím poddodavatelům oproti platbám, které obdržel od objednatele, vyhrazuje si objednatel pozastavit platby zhotoviteli a jednat s ním o přechodu na přímé platby poddodavatelům.

## Článek VI. Staveniště

1. Plocha staveniště, její hranice a vjezdy na staveniště jsou vymezeny v PD.
2. Před zahájením provádění díla předá objednatel protokolárně staveniště zbavené práv třetích osob zhotoviteli, a to nejpozději v den termínu zahájení prací.
3. Součástí předání staveniště jsou následující povinnosti objednatele:
  - a) pokud hranici staveniště netvoří přirozené objekty (obrubník vozovky, oplocení pozemku, stěna stávající budovy apod.), provede vhodným způsobem vyznačení této hranice,
  - b) staveniště bude předáno celé a prosté práv a nároků třetích osob,
  - c) budou vytyčeny podzemní inženýrské sítě, procházející staveništěmStaveniště je považováno za předané po splnění všech podmínek, uvedených v **odst. 3** tohoto článku.
4. Užívání plochy staveniště zhotovitelem je bezplatné. Zhotovitel má právo vybudovat na ploše staveniště veškeré objekty a zařízení nezbytné pro provedení díla. Nesmí tím však omezit okolní provoz.
5. Jiní dodavatelé objednatele smějí vstupovat na staveniště, zřizovat zde své zařízení staveniště a provádět práce na nepředaném díle výhradně jen se souhlasem zhotovitele.
6. Zhotovitel vyklidí staveniště do **7 dnů** po podpisu předávacího protokolu díla nejpozději do termínu realizace akce.
7. Zhotovitel zabezpečí staveniště proti volnému vstupu osob.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví (BAOZ) a pož. ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých podzhotovitelů dále subdodavatelů. Nezodpovídá však za BAOZ a PO jiných dodavatelů objednatele a nepovolaných osob objednatele.
9. Zhotovitel nezodpovídá za poškození nepředaného díla ani jeho částí zhotovovaných jinými dodavateli zajišťovanými objednatelem, vyjma případu, kdy jiný dodavatel objednatele uzavře se zhotovitelem smlouvu o dílo a stane se tak jeho subdodavatelem.
10. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## Článek VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu daném příslušným právním předpisem (vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Do deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh výstavby. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisu připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.). Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
2. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, pracovník projektanta pověřený výkonem autorského dozoru, orgány státního dohledu a zástupci smluvních stran k tomu zmocnění a uvedení v této smlouvě.
3. Nesouhlasí-li některá ze smluvních stran s obsahem zápisu ve stavebním deníku, který učinila druhá smluvní strana, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem tohoto zápisu souhlasí a skutečnosti uvedené v tomto zápise budou považovány za prokázané.
4. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z kontrolních dnů stavby, jakož i veškeré jiné zápisy stran předmětu této smlouvy, se stávají automaticky nedílnou součástí stavebního deníku.
5. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím zhotovitele a stavebním dozorem objednatele je důkazem o zapsané skutečnosti a podkladem pro eventuelní smluvní úpravy.

6. Originál stavebního deníku bude po předání díla předán objednateli, první kopií si průběžně vytrhává technický dozor objednatele, druhá kopie zůstane uložena u zhotovitele.

#### Článek VIII.

##### Záruky a odpovědnost za vady

1. Kvalitativní a technické parametry prací a dodávek musí odpovídat požadavkům stanoveným **zákonem č.22/1997 Sb.**, o technických požadavcích na výrobky a prováděcími předpisy, ostatními obecně závaznými právními předpisy a závaznými technickými normami.
2. Na dokončené dílo v rozsahu této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli záruku v délce **60 měsíců na stavební práce**. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 12 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu díla nebo jeho části. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude mít po dobu záruční lhůty technické parametry a kvalitu danou projektovou dokumentací a touto smlouvou nebo vlastnostmi a kvalitou obvyklou.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli bez ohledu na to, zda byly objednateli v době předání díla známy. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
6. Zhotovitel neuznává vady díla v případě, že objednatel nesplní záruční podmínky uvedené v návodech a záručních listech kusových dodávek a zařízení.
7. Vady díla v záruční lhůtě uplatní objednatel tímto způsobem:
  - a) neprodleně po zjištění vady vytkne objednatel vady písemně zhotoviteli,
  - b) zhotovitel je povinen se v objednatelově určenou dobu dostavit na určené místo, kde proběhne reklamační jednání,
  - c) z reklamačního jednání bude pořízen zápis obsahující:
    - souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady,
    - termín odstranění vady, eventuálně způsob odstranění vady,
  - d) v případě sporu o oprávněnost reklamace, budou smluvní strany respektovat vyjádření společně stanoveného soudního znalce.

#### Článek IX.

##### Podmínky provedení díla

1. Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánů státní správy, potřebná pro provedení díla.
2. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará a uhradí tyto práce objednatel. Umísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s realizací stavebních prací obstará a uhradí zhotovitel.
3. Povolení k dočasnému užívání veřejných a jiných ploch a na rozkopávky obstará a poplatky za ně uhradí objednatel. Poplatky a případné pokuty za delší, než je dohodnutý čas užívání hradí zhotovitel za dobu, po kterou je v prodlení.
4. Objednatel souhlasí s tím, že práce na částech díla, pro které nemá zhotovitel vlastní odborný personál, provedou zhotovitelem sjednaní subdodavatelé.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryté nebo se stanou nepřístupnými minimálně **3 pracovní dny** předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, ledaže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek X.  
**Předání a převzetí díla**

1. Objednatel převezme dílo nebo jeho část vždy, jestliže bude provedeno dle projektové dokumentace, této smlouvy a v kvalitě dle platných norem a nemá žádné vady nebo nedodělky, které by bránily jeho řádnému užívání k účelu, pro který je určen.
2. Drobné vady a nedodělky, které:
  - a) nebrání zahájení a dokončení úřední kolaudace,
  - b) nebrání přípravě objednatele k instalaci interiéru, technologie nebo jiných zařízení,
  - c) nebrání objednateli užívání díla,nebudou důvodem nepřevzetí díla nebo jeho části
3. Z předávacího řízení bude pořízen písemnou formou **Protokol o předání a převzetí díla (stavby)**, který bude obsahovat zejména:
  - a) výslovný souhlas objednatele s převzetím díla, nebo zdůvodněné odmítnutí převzetí díla,
  - b) datum převzetí díla,
  - c) soupis vad a nedodělků, zjištěných při předávacím řízení a termín jejich odstranění,
  - d) termín pro odstranění vad a nedodělků bude stanoven v přiměřené (nezbytné) lhůtě pro jejich odstranění,
4. Dílo se považuje za řádně dokončené a převzaté podpisem **Protokolu o předání a převzetí díla (stavby)**.
5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
6. Postup objednatele, který bude v rozporu s ustanovením **odst. 2 a 3** tohoto článku, bude zhotovitelem považován za bezdůvodné nepřevzetí díla.
7. Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli protokoly o předepsaných revizích, tlakových a provozních zkouškách, návody k zařízením, atesty materiálů a záruční listy kusových dodávek.
8. Zjevné odchylky od PD, které objednatel neuplatní v **soupisu vad a nedodělků** při předávacím řízení, nemá objednatel právo uplatňovat později.

Článek XI.  
**Smluvní pokuty a náhrady škod**

1. V případě, že zhotovitel prokazatelně z důvodů spočívající na jeho straně nesplní termín dokončení díla v souladu s ustanovením **čl. III odst. 2**, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý, i započatý den prodlení. Stejná výše pokuty bude uplatněna i v případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
2. Jestliže poté, co smlouva nabude platnosti a účinnosti, nebude zhotoviteli umožněno dílo z důvodů na straně objednatele dokončit, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli.:
  - a) dosud skutečně provedené práce oceněné dle **přílohy č. 1**,
  - b) dodaný a dosud do díla nezabudovaný materiál a dodávky,Úhradu výše uvedených nároků je objednatel povinen provést do **30 dnů** po jejich předložení zhotovitelem.
3. Jestliže objednatel nezaplatí fakturu zhotoviteli ve sjednané lhůtě, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu **0,05 %** z dlužné částky za každý, i započatý den prodlení oproti splatnosti.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré prokázané náklady, které mu vzniknou v případě bezdůvodného nepřevzetí díla.
5. Objednatel prohlašuje a výslovně ujišťuje zhotovitele, že pro stavbu, která je dílem podle této smlouvy je vydáno pravomocné územní rozhodnutí a stavební povolení nebo stavba byla ohlášena, jde-li o stavbu, kterou je třeba ohlásit.

## Článek XII. Ostatní ujednání

1. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že pro zajištění jednoznačné koordinovanosti provádění díla, povede objednatel veškerá jednání pouze se zhotovitelem a nebude vstupovat do přímého jednání s jeho subdodavateli.
3. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
4. V případě, že objednatel má za to, že činnost zhotovitele je v rozporu s projektovou dokumentací, příslušnými normami a předpisy a touto smlouvou, upozorní na to písemně zhotovitele neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistil, nejpozději pak do sedmi kalendářních dnů. Jinak se má za to, že se způsobem provádění díla souhlasí.
5. Dílo je v průběhu provádění ve vlastnictví zhotovitele, jenž za dílo nese po celou dobu provádění díla plnou hmotnou odpovědnost až do doby převzetí díla objednatelem. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu přechází na objednatele předáním díla a úplným zaplacením dohodnuté částky za dílo.
6. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu platnou pojistnou smlouvu s předmětem pojištění věcných škod stavebního díla v dostatečné míře, odpovídající rozsahu a velikosti zakázky.
7. **Stavbyvedoucí zhotovitele** a jím písemně pověřený zástupce jsou oprávněni zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:
  - a) řídí realizaci díla a zodpovídají za ni,
  - b) vystavují podklady pro vystavení faktur,
  - c) provádí předávání dílčích stavebních prací a dokončeného díla objednateli,
  - d) projednávají a odsouhlasují změny projektu, materiálů a dodávek,
  - e) projednávají a odsouhlasují změny množství a cen realizovaných prací a dodávaného materiálu
  - f) vedou stavební deník,
8. Objednatel zastupuje touto smlouvou výslovně zmocněný stavební a autorský dozor. Je oprávněn zastupovat objednatele v tomto rozsahu:
  - a) provádí kontrolu provádění díla ve vztahu k projektové dokumentaci, oceněnému výkazu výměr, smlouvě a technickým normám a stavebnímu povolení,
  - b) přebírá od zhotovitele dílčí stavební práce a dokončené dílo,
  - c) projednává a odsouhlasuje změny projektové dokumentace, materiálů a dodávek,
  - d) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací, dodávek a materiálů,
  - e) kontroluje stavební deník a provádí v něm příslušné zápisy,
  - f) odsouhlasuje podklady pro faktury zhotovitele,
  - g) zastupuje objednatele při všech jednáních stran předmětu smlouvy.

## Článek XIII. Vyšší moc

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, anomálie počasí, válečné události, závažné celospolečenské, hospodářské a ekonomické změny, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
2. Strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, je toto povinna učinit do - **bez zbytečného odkladu ihned poté, co se vyskytne vyšší moc.**



3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle **odst.** 1, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto později jinak.

#### Článek XIV.

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude projekt schválen k dotační podpoře a nebude uzavřena s poskytovatelem dotace dohoda či smlouva o poskytnutí dotace.
2. Objednatel i zhotovitel mohou od smlouvy odstoupit jen při podstatném porušení závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Podstatným porušením smlouvy, při kterém je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, je zejména:
  - a) pokud se zhotovitel dostane do úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném a účinném znění,
  - b) bezdůvodné přerušování prací na díle zhotovitelem, které trvá déle než 15 dnů.
3. Podstatným porušením smlouvy, při kterém je zhotovitel od této smlouvy oprávněn odstoupit, je nedodržení termínu splatnosti správné a oprávněné faktury zhotovitele, pokud zpoždění trvá více než 30 dnů, pokud nebude dohodnuto jinak.
4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže kvalita díla prováděného zhotovitelem nespĺňuje podmínky uvedené v této smlouvě, popř. podmínky obecně požadované příslušnými předpisy a normami.
5. Zhotovitelovo odstoupení od smlouvy nemá vliv na zaplacení oprávněně uplatněných smluvních pokut objednateli.
6. Odstoupení objednatele od smlouvy nemá vliv na zaplacení řádně a kvalitně provedených prací zhotovitelem.

#### Článek XV.

#### **Závěrečná ujednání**

1. Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí podle výslovně vzájemné dohody stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., **Občanského zákoníku**.
2. Jakékoli změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na návrh kterékoliv strany pouze oboustranně odsouhlaseným písemným dodatkem smlouvy.
3. Smlouva má **9** stran a je vyhotovena ve **3 výtiscích**, z nichž objednatel obdrží **2** exempláře a zhotovitel obdrží jeden exemplář.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
**Příloha č. 1 - Oceněný položkový rozpočet**  
Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, neboť odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy. Podpisem této smlouvy potvrzují smluvní strany i platnost příloh.
5. Podpisem této smlouvy zanikají veškerá předchozí eventuální ujednání stran předmětu smlouvy a tato smlouva a její dodatky jsou jediným dokumentem, kterým se řídí vztah smluvních stran.

V ..... dne

V Chebu dne 2.2.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Marek Škvor, starosta

.....  
Dušan Šturm, jednatel

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Ostředek chodník podél silnic III/1107 a III/11010</b>	Objednatel:	Obec Ostředek	IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	Ing.arch.Martin Jirovský, PhD, MBA	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Obec Ostředek	Zhotovitel:	STURMBAU s.r.o.	IČ/DIČ:	05689376
Začátek výstavby:	01.03.2021	Konec výstavby:	30.06.2021	Položek:	201
JKSO:		Zpracovali:	Dušan Šturm, jednatel	Datum:	07.12.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>B</b>	<b>Doplňkové náklady</b>	<b>C</b>	<b>Náklady na umístění stavby (NUS)</b>	
<b>HSV</b>	Dodávky	1 925 610,61	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 849 591,45	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		460 296,03				
<b>ZRN celkem</b>		4 235 498,10	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>4 235 498,10</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>889 454,60</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>4 235 498,10</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>5 124 952,70</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Ostředek chodník podél silnic III/1107 a III/11010			Objednatel:	Obec Ostředek
Druh stavby:				Projektant:	Ing.arch.Martin Jirovský, PhD, MBA
Lokalita:	Obec Ostředek			Zhotovitel:	STURMBAU s.r.o.
Zpracoval:	Dušan Šturm, jednatel			Zpracováno:	7.12.2020
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
SO 101		Chodník - rekonstrukce	477 901,56	550 064,78	1 027 966,34
SO 101	11	Přípravné a přidružené práce	18 634,67	73 655,08	92 289,75
SO 101	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	12 462,76	12 462,76
SO 101	13	Hloubené vykopávky	0,00	29 676,59	29 676,59
SO 101	17	Konstrukce ze zemin	0,00	513,13	513,13
SO 101	21	Úprava podloží	47 982,55	33 625,95	81 608,50
SO 101	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	49 028,42	6 065,98	55 094,40
SO 101	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	166 736,11	90 041,60	256 777,71
SO 101	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevi	191 449,98	44 719,82	236 169,80
SO 101	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	4 069,82	930,18	5 000,00
SO 101	H22	Komunikace pozemní a letiště - přesuny hmot	0,00	39 119,81	39 119,81
SO 101	S	Přesuny sutí	0,00	219 253,90	219 253,90
SO 102		Chodník - novostavba	1 212 539,60	687 485,05	1 900 024,65
SO 102	11	Přípravné a přidružené práce	49 189,61	24 568,39	73 758,00
SO 102	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	50 673,92	50 673,92
SO 102	13	Hloubené vykopávky	0,00	62 319,52	62 319,52
SO 102	17	Konstrukce ze zemin	0,00	1 429,04	1 429,04
SO 102	21	Úprava podloží	125 458,44	90 633,70	216 092,15
SO 102	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	150 145,88	18 576,62	168 722,50
SO 102	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	463 980,96	263 613,40	727 594,36
SO 102	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevi	420 694,88	110 405,32	531 100,20
SO 102	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	3 069,82	930,18	4 000,00
SO 102	H22	Komunikace pozemní a letiště - přesuny hmot	0,00	64 334,96	64 334,96
SO 103		Sjezdy k nemovitosti	53 301,50	20 301,16	73 602,66
SO 103	11	Přípravné a přidružené práce	2 225,96	1 111,79	3 337,75
SO 103	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	7 185,26	873,14	8 058,40
SO 103	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	28 757,21	12 347,80	41 105,01
SO 103	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevi	15 133,08	3 386,92	18 520,00
SO 103	H22	Komunikace pozemní a letiště - přesuny hmot	0,00	2 581,50	2 581,50

SO 301	Odvodnění komunikace	162 464,30	119 054,67	281 518,97
SO 301	Hloubené vykopávky	0,00	48 316,54	48 316,54
SO 301	Roubení	943,50	12 439,26	13 382,76
SO 301	Konstrukce ze zemin	0,00	8 381,26	8 381,26
SO 301	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	17 312,82	9 954,13	27 266,95
SO 301	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	144 207,99	28 622,01	172 830,00
SO 301	Ostatní bourací práce	0,00	7 150,00	7 150,00
SO 301	Vedení trubní a přípojná - přesuny hmot	0,00	3 909,42	3 909,42
SO 301	Přesuny sutí	0,00	282,05	282,05
SO 801	Vegetační úpravy a přesuny zeminy pro celou stavbu	19 403,65	565 081,82	584 485,47
SO 801	Přípravné a přidružené práce	1 264,24	9 527,51	10 791,75
SO 801	Přemístění výkopku pro všechny objekty	0,00	486 000,90	486 000,90
SO 801	Konstrukce ze zemin	0,00	1 721,27	1 721,27
SO 801	Povrchové úpravy terénu	18 139,41	45 760,99	63 900,40
SO 801	Plochy a úpravy území - přesuny hmot	0,00	9,41	9,41
SO 801	Přesuny sutí	0,00	22 061,75	22 061,75
SO 901	VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	367 900,00	367 900,00
SO 901	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevi	0,00	239 400,00	239 400,00
SO 901	Vedlejší rozpočtové náklady - VRN	0,00	128 500,00	128 500,00
	<b>Celkem:</b>			<b>4 235 498,10</b>

## Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Obec Ostředeč		
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		Ing.arch.Martin Jirovský, Ph.D, MBA		
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		STURMBAU s.r.o.		
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Dušan Šturm, jednatel		
Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem
Chodník - rekonstrukce								
11		<b>Přípravné a přídržné práce</b>						
1	113107242R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živého tl. 10 cm, vrchní vrstva původního chodníku podél vozovky III/1 1010 od domu čp. 43 k domu čp. 25	m2	470,27	45,00	477 901,56	550 064,78	1 027 966,34
		(68,70+4,52)+8,23+39,17+42,13+4,31+24,34+30,17+43,52+25,98+50,93+58,63+31,13+47,55		470,27		0,00	73 655,08	92 289,75
2	113107221R00	Odstranění podkladu nad 200 m2 kam. drcené tl. 10 cm - podkladní vrstva živého chodníku	m2	402,48	45,00		21 162,15	21 162,15
		402,48+1		402,48		0,00	18 111,60	18 111,60
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby uložené v kameniu - plocha před pomníčkem u vozovky III/1 1010	m2	9,00	25,00		225,00	225,00
		4,5*2		9,00		0,00	0,00	0,00
4	113107112R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2 kam.láženě tl.20 cm - podklad pod zámkovou dlažbou	m2	9,00	55,00		495,00	495,00
		9*1		9,00		0,00	0,00	0,00
5	11320111R00	Výrtná obrub chodníkových ležáků - podél vozovky III/1 11010	m	256,60	60,00		15 396,00	15 396,00
		16,10+11,80+34,70+4,50+2+1,50+40,40+145,60		256,60		0,00	0,00	0,00
6	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů - jihovýchodní zpevněná plocha před Tuniskou ubytovnou	m2	149,30	60,00		8 958,00	8 958,00
		123,10+26,20		149,30		0,00	0,00	0,00
7	919735112R00	Rezáni stávajícího živého kvytu tl. 5 - 10 cm - oříznutí hrany vozovky -mezera mezi vozovkou a obrubníkem chodníku	m	558,84	50,00	18 634,67	9 307,33	27 942,00
		558,84+1, výměry viz děly silničních obrubníků		558,84		0,00	12 462,76	12 462,76
12		<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
8	122201102R00	Odkopávky nezapážené v hor. 3 do 1000 m3 mimo rýh pro drenáž - úprava terénu podle PD	m3	146,62	65,00		9 530,36	9 530,36
		((0,77+0,59)/2)*20,32 řez č. 10 až 11		13,62				
		((0,59+0,35)/2)*20,07 řez č. 11 až 12		9,43				
		((0,49+0,40+0,38+0,63)/4)*(16,87+54,9+4,60) řez č. 17, 18, 19, 20		36,28				
		((0,54+0,30+0,27+0,46+0,53+0,40+0,27+0,54)/8)*(3,80+38,40+39,30+65,70) řez č. 21 až 28		60,90				
		1,81+14,47 řez č. 31		26,19				
9	122201109R00	Připlátek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3	146,62	20,00		2 932,40	2 932,40
		146,62+1		146,62		0,00	0,00	0,00
13		<b>Hlubené vykopávky</b>						
10	R-132201110	Hlubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ s ručním dočištěním pro rýhu drenáže pod chodníkem	m3	107,91	250,00		26 978,59	26 978,59
		0,40*(12,50+4,50)*0,66 řez č. 31		4,49		0,00	29 676,59	29 676,59
		0,40*(65,67+26,44)*((0,57+0,65+0,67+0,62+0,69)/2) řez č. 28, 27, 26, 25, 24,		58,95		0,00	0,00	0,00
		0,40*(12+36,37+6,32)*((0,66+3)/3) délka českými řez č. 23, 22, 21		14,97		0,00	0,00	0,00
		0,40*(4,60+54,87)*((0,53+0,68+0,55+0,61)/4) řez č. 20, 19, 18, 17,		14,09		0,00	0,00	0,00
		0,40*(16,87+22,10+20,32)*((0,61+0,65+0,68+0,66)/4) řez č. 17, 12, 11, 10,		15,42		0,00	0,00	0,00
		Připlátek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3		107,92		0,00	2 698,00	2 698,00
11	132201119R00	Připlátek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3	m3	107,92	25,00		2 698,00	2 698,00
		107,92+1		107,92		0,00	0,00	0,00
17		<b>Konstrukce ze zemín</b>						
12	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS - vykvetení násypů ve vrstvách podle PD z vytyčené zeminy	m3	8,85	58,00		513,13	513,13
		0,01*2,50 řez č. 10		0,03		0,00	513,13	513,13
		0,01*3 řez č. 11		0,03		0,00	0,00	0,00
		0,04*(22,20+2,40+2) řez č. 12		1,06		0,00	0,00	0,00
		((0,02+0,04+0,07+0,01)/4)*((16,90+55+4,80) řez č. 17 až 20		1,53		0,00	0,00	0,00
		((0,07+0,06+0,08+0,01+0,01+0,02+0,06+0,01)/8)*(42,20+105,40) řez č. 21 až 28		5,90		0,00	0,00	0,00
		0,02*14,50 řez č. 31		0,29		0,00	0,00	0,00
21		<b>Úprava podloží</b>						
13	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100 bez lože s napojením na stávající dešťovou kanalizaci	m	273,56	40,00	47 982,55	33 625,95	81 608,50
		3+65,67+26,44+12+38,37+6,32+4,60+54,87+16,87+22,10+20,32+3		273,56		0,00	10 942,40	10 942,40
14	28611223-A	trubka HDPE drenážní flexibilní d 100 mm	m	287,24	60,00	17 234,28	0,00	17 234,28
		273,56+1,05 +5% ztrátového		287,24		0,00	0,00	0,00
15	212572111R00	Lože a obsyp trativodu ze štekropísku fríděného fr. 8 - 16 mm (obalového geotextilu)	m3	41,62	800,00	21 232,83	12 064,89	33 297,72
		(273,56*0,40*0,40)*(3,14*0,05*0,05*273,56)		41,62		0,00	0,00	0,00
16	213151121R00	Montáž separační geotextilie kolem obsypu trativodu	m2	437,70	25,00	323,74	10 618,66	10 942,40
		273,56*(0,40+0,4)		437,70		0,00	0,00	0,00
17	69370524	geotextilie 300 g/m2 bílá, drenážní - separační a filtrační vlastnosti	m2	459,59	20,00	9 191,70	0,00	9 191,70
		437,70+1,05 +5% ztrátového		459,59		0,00	0,00	0,00
56		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
18	564861111R00	Podklad ze štekropísku SD, frakce 0-63 mm, třída B, po zhutnění tloušťky 20 cm - podklad pod zámkovou dlažbu tl.60 mm	m2	459,12	120,00	49 028,42	6 065,98	55 094,40
		67,05+9,02+57,81+9,54+36,21+28,23+78,09+49,27+17,13+23,03+83,74		459,12		0,00	0,00	0,00
59		<b>Dlažby a přídržky pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
19	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do útlé tl. 3 cm. V polože jsou zakalkulovány i náklady na dodání materiálu na výplň spár.	m2	459,12	205,00	166 736,11	90 041,60	256 777,71
		459,12+1 V PD načtena žlutou barvou: chodníky rekonstrukce		459,12		12 797,59	81 322,01	94 119,60

20	59245304	dlažba zámková betonová vibrosována 200x165x60mm, tl. 60 mm, přírodní - dodání (459,12-9,84+5,15)*1,10 -10% ztratěho, -přirodní rovná dlažba s odečtením reliéfu a barevné dlažby	488,54	230,00	112,364,89	0,00	112,364,89
21	592453040	dlažba zámková beton.vibrosl. pro nevidomé 200x165x60mm, tl.60mm.-barevná s reliéfním povrchem k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících (1,79+0,22-10*1,02+1,22+2,42)*1,10 +10% ztratěho, barevné kontrastní reliéfní dlažba: pruh š. 40 a 80 cm	10,82	380,00	4,113,12	0,00	4,113,12
22	592453051	dlažba zámková betonová vibrosována 200x165x60mm, rovná barevná, výměry viz dělký silničních obrubníků - dodání	10,62	260,00	1,472,90	0,00	1,472,90
23	59914111R00	Vyplnění spár mezi vozovkou a chodníkovým obrubníkem živičnou zálistkou	5,67	80,00	35,987,62	8,719,58	44,707,20
		558,84*1, výměry viz dělký silničních obrubníků	558,84				
<b>91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>	<b>191,449,98</b>	<b>191,449,98</b>	<b>44,719,82</b>	<b>44,719,82</b>	<b>236,169,80</b>
24	91788211R00	Osazení sloupk. obrub.bet. s oporou,včetně beton.lože z C 30/37 XF3 - osazení silničního a chodníkového obrubníku	558,84	220,00	82,399,06	40,545,74	122,944,80
		2,50*3 chodníkové obrubníky dl.1 m, řez 10	5,50				
		1+1+9+1,73+1,76+2,22,64+19,38+18,41 chodníkový obrubník rovný dl. 1 m, řez 10 až 12	74,92				
		1,5+1,5+1,5 chodníkový obrubník obloukový R 1 m, řez 10 až 11	4,50				
		6+2,70 chodníkový obrubník rovný dl. 0,50 m - tvoří oblouk, řez 11 až 12	8,70				
		16,02+11,78+34,15+1,90 silniční obrubník rovný dl.1,00 m, řez 17 až 19	63,85				
		34,15+11,78+13,10+6,02+3,31 chodníkový obrubník, dl. 1,00 m, řez 17 až 19	68,36				
		2,50*1 silniční obrubník rovný, za řezem 20	2,50				
		5,50*1 silniční nájezdový obrubník dl.1 m-tvoří vyskládaný oblouk, řez 20, přechod pro chodce	5,50				
		1+1 nábehové obrubníky-levý a pravý (k nábehovému obrubníku)	6,00				
		6,80*1 chodníkové obrubník dl. 0,50 m rovný - tvoří oblouk, řez 20	0,50				
		0,50*1 chodníkové obloukový obrubník R 0,50 m, u řezu 20	0,90				
		0,90*1 chodníkový obrubník rovný, dl. 1 m, u řezu č. 20	0,90				
		5,50*1 silniční nájezdový obrubník dl.1 m-tvoří vyskládaný oblouk, řez 21	5,50				
		1+1 nábehový obrubník - levý a pravý (k nábehovému obrubníku)	2,00				
		4,30*1 silniční obrubník rovný dl.1 m, za řezem č. 21	4,30				
		6,11+9,37 silniční obrubník rovný dl. 1 m, tvoří dva oblouky a rovnou část za řezem č. 21	15,48				
		37,40*1 silniční obrubník rovný dl.1 m, mezi řezů č. 21 až 23	37,40				
		3,10+7,70+31,80 chodníkové obrubníky rovný mezi řezů č. 21 až 23	42,60				
		0,60+4,60+0,40+0,20+0,60 chodníkový obrubník rovný koleťovými kolečnými, mezi řezů č. 23 a 24	9,50				
		(0,50+0,50)2 chodníkový obloukový obrubník R 0,50 m, mezi řezů č. 23 a 24	2,00				
		24,80+4,66+40,98+4,64 silniční obrubník rovný, dl.1 m, mezi řezů č. 24 až 28	75,08				
		3,14+22,50+5,74+42,98+5,44+3,47+3,39+3,41 chodníkový obrubník dl. 1 m, řezů č. 24 až 28	89,73				
		0,50*4 chodníkový obrubník obloukový R 1 m, dl.0,50 m, vedle řezu č. 24	2,00				
		11,09+2,15 silniční obrubník rovný dl. 1 m, před pomníkem, u řezu č.31	13,24				
		1,07+0,88+0,91-1 silniční obrubník rovný dl. 1 m, tvoří vyskládaný oblouk, řez č. 31	1,86				
		1,15+1,19+1,11+0,91 silniční nájezdový obrubník dl. 1 m, tvoří vyskládaný oblouk, u řezu č. 31, přechod pro chodce	4,36				
		1+1 nábehový obrubník - pravý a levý (k nájezdovému obrubníku)	2,00				
		4,46+0,70+1,60 chodníkový obrubník rovný dl. 1 m, před pomníkem, řez č.31	6,76				
		0,50+0,50 chodníkový obloukový obrubník R 0,50 m, u pomníku, mezi řezem č. 31 a 32	1,00				
25	592171510	obrubník silniční betonový 1000 x 150 x 250 mm- přírodní	213,00	105,00	22,365,00	0,00	22,365,00
26	59217471	obrubník silniční 500 x 150 x 250 mm, půlka - přírodní	23,00	80,00	1,840,00	0,00	1,840,00
27	59217103	obrubník silniční obloukový R 1,00 m, 523 x 150 x 250 mm	23,00	290,00	2,610,00	0,00	2,610,00
		18+1+1+1+1+1	9,00				
28	592171600	obrubník silniční betonový nájezdový 1000 x150 x 150 mm přírodní	18,00	100,00	1,800,00	0,00	1,800,00
		2+1+1+5	6,00				
29	592171620	obrubník silniční betonový, nábehový-přechodový, pravý,levý, 1000 x 150 x 150-250mm-přírodní	18,00	290,00	1,740,00	0,00	1,740,00
		2+2+2	6,00				
30	592173060	obrubník chodníkový 1000 x 80 x 250 mm, - přírodní	294,00	85,00	24,990,00	0,00	24,990,00
		79+6+69+1+43+1+5+3+1+90	294,00				
31	592174231	obrubník chodníkový 500 x 80 x 250mm, půlka - přírodní	24,00	65,00	1,560,00	0,00	1,560,00
		17+7	24,00				
32	59217452	obrubník chodníkový obloukový R 0,50 m, š.80 mm, v.250 mm	7,00	240,00	1,680,00	0,00	1,680,00
		1+4+2	7,00				
33	59217473	obrubník chodníkový obloukový R 1,0 m, š.80 mm, v. 250 mm	13,00	240,00	3,120,00	0,00	3,120,00
		4+3+3+3	13,00				
34	91788211R00	Osazení obrubníku bet. zastiávkového a nábehového, včetně betonového lože z C 30/37 XF4 - zastiávka autobusu	14,00	380,00	3,535,78	1,784,22	5,320,00
		1+12+1 mezi řezem č. 23 a 24	14,00				
35	59217128	obrubník betonový bezbariérový (zastiávkový) 1003 x 400 x 290mm přímý - autobusová zastiávka	12,00	1,900,00	22,800,00	0,00	22,800,00
		12*1	12,00				
36	59217129	obrubník silniční betonový,nábehový-přechodový pravý 1003 x 400-150 x 290-250mm, přímý, přírodní	1,00	1,900,00	1,900,00	0,00	1,900,00
		1*1	1,00				
37	59217130	obrubník silniční betonový,nábehový-přechodový levý 1003 x 400-150 x 290-250mm, přímý, přírodní	1,00	1,900,00	1,900,00	0,00	1,900,00
		1*1	1,00				
38	91400111R00	Osazení nových sloupků dopr.značky vč.beton. základu (zaalit a dodání)	1,00	800,00	401,69	398,31	800,00
		1*1	1,00				
39	40445305	značka dopr.návěstní I.J4c (Zastiávka)	1,00	1,250,00	1,250,00	0,00	1,250,00
		1*1	1,00				
40	404459503	sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm ke značce vč. kotvení	1,00	1,250,00	1,250,00	0,00	1,250,00
		1*1	1,00				
41	404459540	věko pr. 60 na sloupek k dopravní značce	1,00	50,00	50,00	0,00	50,00
		1*1	1,00				
42	91400111R00	Osazení nových sloupků dopr.značky vč.beton. základu (zaalit a dodání)	5,00	800,00	2,008,44	1,991,56	4,000,00

43	40444947.A	5*1 2 x A6a, 2x P7, 1x P8 značka dopr. výstražná A6a (ztlžená vozovka)	kus	5,00 2,00 2,00	1 200,00 2 400,00	2 400,00 0,00	0,00 2 400,00	2 400,00 0,00
44	40445008.A	2*1 značka uprav přednost P7 (přednost protijedoucích vozidel)	kus	2,00 2,00	1 200,00 2 400,00	2 400,00 0,00	0,00 2 400,00	2 400,00 0,00
45	40445015.A	2*1 značka uprav přednost P8 (přednost protijedoucimi vozidly)	kus	1,00 1,00	1 200,00 1 200,00	1 200,00 0,00	0,00 1 200,00	1 200,00 0,00
46	404459503	1*1 sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l=3000 mm ke značce vč. kotvení	kus	5,00 5,00	1 200,00 6 000,00	6 000,00 0,00	0,00 6 000,00	6 000,00 0,00
47	404459540	5*1 věko pr. 60 na sloupek k dopravní značce	kus	5,00 5,00	50,00 250,00	250,00 0,00	0,00 250,00	250,00 0,00
93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						
48	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg - venkovní odpadkový koš na autobusové zastávce vč. výkopu jámy a betonové závlivky	kus	1,00 1,00	1 500,00 3 500,00	4 069,82 0,00	930,18 0,00	5 000,00 1 500,00
49	55149034	1*1 odpadkový koš patkový, plechový, obdélníkový, s vyjímatelnou nádobou, připevněn kotevními šrouby	kus	1,00 1,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00
H22		<b>Komunikace pozemní a letišť - přesuny hmot</b>						
50	998223011R00	80,36+170,24+84,78+124,84+0,013 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební	t	460,23 460,23	85,00	0,00	39 119,81 39 119,81	39 119,81 39 119,81
S		<b>Přesuny suti</b>						
51	979082111R00	Vnitrosilvestriční doprava suti do 10 m	t	388,06 388,06	65,00	0,00	219 253,90 25 223,90	219 253,90 25 223,90
52	979082121R00	Připlatek k vnitř. dopravě suti za dalších 5 m x 8 (celkem do 50 m)	t	388,06	5,00	0,00	1 940,30	1 940,30
53	998223011R00	388,06*1 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební	t	388,06	80,00	0,00	31 044,80	31 044,80
54	979086112R00	388,06*1 Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot	t	388,06	80,00	0,00	31 044,80	31 044,80
55	979081111R00	388,06*1 Odvoz suti a vybur. hmot na skládku do 1 km	t	388,06	150,00	0,00	58 209,00	58 209,00
56	979081121R00	388,06*1 Připlatek k odvozu za každý další 1 km x 28 ( Osifedek - např. Příbyšice (u Benešova) 29 km)	t	388,06	80,00	0,00	31 044,80	31 044,80
57	979990001R00	388,06*1 Poplatek za skládku stavební suti: např. Příbyšice (u Benešova)	t	388,06	105,00	0,00	40 746,30	40 746,30
11		<b>Chodník - novostavba</b>						
58	919735112R00	1475,16*1 Přípravné a příružené práce Rezaní stávajícího žlivičného krytu tl. 5 - 10 cm - oříznutí hrany vozovky -mezera mezi vozovkou a obrubníkem chodníku	m	1 475,16 1 475,16	50,00	0,00	687 485,05 24 568,39	1 900 024,65 73 758,00
12		<b>Odkopávky a prokopávky</b>						
59	122201102R00	1475,16*1 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 mimo rýh pro drenáž - úprava terénu podle PD	m3	596,36 96,36 68,67 26,67 87,97	65,00 65,00	0,00	50 673,92 38 750,72	50 673,92 38 750,72
		(0,56+0,67+0,57+1,10+0,70+0,56+0,63+0,53)/9(138,06+10,42) řezý č. 9, 13, 14, 15, 16						
		(0,82+0,25+0,59+1,79+0,95)/5(19,10+51,20+9) řezý č. 9, 13, 14, 15, 16						
		(0,54+0,68+0,67+0,59)/4(22,11+7,50+13,41) řezý č. 28, 29, 30, a chodníkový ostrůvek						
		(0,59+1,96+1,04+1,59)/4(28,33+40,13) řezý č. 32 až 35						
		(1,55+0,63+1,56+1,71+2,82+0,16+0,24+0,50+0,19)/9(147,60 řezý č. 35 až 43						
		(0,19+0,42+0,19+1,43+0,44+0,49+0,60+0,71+0,30)/9(20,39+117,57+10) řezý č. 43 až 50 a chodníkový ostrůvek						
		(0,38+0,33+0,28+0,40)/4(12+6,20+13,80+9,20) řezý č. 50 až 53.						
		(0,79+0,08+0,39+0,30+5,23)/5(5,87+18,50+7,60+13,7+5,10) řezý č. 54 až 58.						
60	122201109R00	596,16*1 Připlatek za lepištví - odkopávky v hor. 3	m3	596,16 596,16	20,00	0,00	11 923,20	11 923,20
13		<b>Hlubené vykopávky</b>						
61	R-132201110	1475,16*1 Hlubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3. STROJNĚ s ručním dočištěním pro rýhu drenáže pod chodníkem	m3	226,62 13,65 10,32 32,88 5,46 39,23 10,65 7,54 11,21 55,90 39,78	250,00	0,00	62 319,52 56 654,02	62 319,52 56 654,02
		0,40(5,35+41,47+5,64)/(0,69+0,67+0,66+0,56)/5) řezý č. 58, 57, 56, 55, 54.						
		0,40(5,52+21,20+11,80)/0,67 řezý č. 53, 52, 51, 50.						
		0,40(117,57+2,19+5,97+1,96)/(0,67+0,53+0,60+0,67-5)/8) řezý č. 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44.						
		0,40*20,39*0,67 řezý č. 44, 43						
		0,40*147,60(0,67+0,66+0,64+0,67+0,67+0,67+0,67+0,66)/9) řezý č.43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36,35.						
		0,40*40,13(0,66+0,67+0,66)/3) řezý č.35, 34, 33.						
		0,40*28,33(0,66+0,67/2) řezý č.33, 32.						
		0,40(5,88+22,78+2,19+4,59+6,53+1,50)/(0,56+0,68+0,69)/3) řezý č.30, 29, a mezi 29 a 28						
		0,40(17,21+31,71+13,86+2,81+18,09)/(0,66+0,67+0,68+0,67+0,66/2) řezý č.16, 15, 14, 13, 9.						
		0,40(5,30+6+136,87+6,60)/(0,68+0,67+0,66+0,65+0,51+0,66+0,65+0,66/8) řezý č.7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0.						
62	132201119R00	226,62*1 Připlatek za lepištví - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	226,62 226,62	25,00	0,00	5 665,50	5 665,50
17		<b>Konstrukce ze zemín</b>						
63	171101103R00	Uložení sypnaný do násypů zhutněných na 100% PS - vytvoření násypu ve vrstvách podle PD z vytěžené zeminy	m3	35,73 2,19 0,19 2,06 0,27 0,47 11,52 10,88	40,00	0,00	1 429,04 1 429,04	1 429,04 1 429,04
		(0,01+0,02+0,01+0,02+0,01+0,01+0,01+0,03)/9(138,10+13,20) řezý č. 0 až 8						
		0,01*19,10 řez č. 9						
		(0,08+0,02+0,02/3)/51,20 řezý č. 13, 15, 16.						
		0,03*8,90 řez č. 14						
		(0,01+0,01+0,02/3)/(22,60+6,50) řezý č. 28, 29, 30.						
		(0,01+0,02+0,02+0,03+0,03+0,03+0,02+0,02+0,16+0,05+0,02+0,23)/12(28,33+0,13+147,60) řezý č. 32 až 43.						
		(0,23+0,04+0,15+0,03+0,02+0,05+0,02+0,02+0,06+0,08)/10(20,39+117,60+6,43+10+1,85+2+1,70) řezý č. 43 až 51 a chodníkový ostrůvek (řez č. 49)						
		(0,08+0,13+0,09/3)/(1,80+2,35+2,20+13,80+2,30+2,5+1,25+1,10+0,8+1,30) řezý č.51 až 53.						

		5,38														
	<i>(0,03+0,23+0,08+0,10+0,03)/5</i> *(8,95+14,80+25,60+7,85) tezy č. 54 až 58.															
64	212753114R00	<b>Uprava podloží</b> Montáž obědné dren. trubky do výšy DN 100 bez lože s napojením na stávající dešťovou kanalizaci 5,35+47,47+5,84+5,52+21,20+11,80+117,57+2,19+5,97+1,96+20,39 147,60+40,13+28,33+5,88+22,78+2,19+4,59+6,53+1,60 17,21+31,71+13,86+2,81+18,08+5,30+6+136,87+6,60 Lože a obrys tratičvou ze šestikopiskú řídicného fr. 8 - 16 mm ( obaleného geotextílií) 737,34*0,40*0,40-(3,14*0,050*0,050*737,34) Trubka HDPE drenážní flexibilní d 100 mm - dodání 737,34*1,05 +5% ztratného 737,34*1,05 Montáž separační geotextílie kolem obrysu tratičvou 737,34*14*0,40	m	737,34	40,00	125 468,44	90 633,70	216 092,15								
		239,26				29 493,60										
		259,63														
		238,45														
65	212572111R00	Lože a obrys tratičvou ze šestikopiskú řídicného fr. 8 - 16 mm ( obaleného geotextílií) 737,34*0,40*0,40-(3,14*0,050*0,050*737,34) Trubka HDPE drenážní flexibilní d 100 mm - dodání 737,34*1,05 +5% ztratného 737,34*1,05	m3	112,19	800,00	57 229,93	32 519,10	89 749,02								
		112,19														
		774,21				42 581,39	0,00	42 581,39								
		774,21														
67	213151121R00	Montáž separační geotextílie kolem obrysu tratičvou 737,34*14*0,40	m2	1 179,74	25,00	872,59	28 621,01	29 493,60								
		1 179,74														
68	69370524	geotextilie 300 g/m2 bílá, drenážní - separační a filtrační vlastnosti 1179,74*1,05 +5% ztratného	m2	1 238,73	20,00	24 774,54	0,00	24 774,54								
		1 238,73														
69	56486111R00	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> Podklad ze šestikopiskú SD, frakce 0-63 mm, tlída B, po zhutnění tloušťky 20 cm - podklad pod zámkovou dlažbu tl.60 mm 96,62+68,99+65,73+145,08+198,66+196,96+34,13+50,41+99,11 70,21+46,05+54,27+67,31+39,40+92,38+37,37+16,15+15	m2	1 349,78	125,00	150 145,88	18 576,62	168 722,50								
		917,67														
		432,11														
70	596215020R00	<b>Klady a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b> Klady a předlažby dlažby tl. 6 cm do drté tl. 3 cm. V poloze jsou zakalkulovány i náklady na dodání materiálu na výplň spár. 1349,78*1 V PD označena ohraničovací barvou, chodník novostavba	m2	1 349,78	210,00	463 980,96	263 613,40	727 594,36								
		1 349,78				38 541,66	244 912,14	283 453,80								
71	59245304	dlažba zámková betonová vibrolisovaná 200x165x60mm, tl.60 mm, rovná, přírodní - dodání (1349,78-(39,34+4,98))*1,10 +10% ztratného - přírodní rovna dlažba	m2	1 436,01	230,00	330 281,38	0,00	330 281,38								
		1 436,01														
72	592453040	dlažba zámková beton vibrolis., pro nevidimé 200x165x60mm, tl.60mm, barevná s reliéfním povrchem k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících (0,72+1,80+0,89+1,82+0,89+2,02+0,82+2,91+0,76+1,97+2,08+1,11+2,08)*1,10 +10% ztratného. - barevné kontrastní reliéfní dlažba - pruh š.40 cm a 80 cm (1,47+2,08+3,8+1,95+0,79+2+0,4+2,31+0,88+1,86+1,14+0,78)*1,10 ditto	m2	43,26	380,00	16 439,94	0,00	16 439,94								
		21,86														
		21,41				1 533,84	0,00	1 533,84								
73	592453051	dlažba zámková betonová vibrolisovaná 200x165x60mm, rovná barevná (autobusová zastávka) - dodání 4,98*1,10 +10% ztratného	m2	5,48	280,00	1 533,84	0,00	1 533,84								
		5,48														
74	59914111R00	Vypnění spár mezi vozovkou a chodníkovým obrubníkem živčičnou zálikou 1475,16*1 vyměry viz dělký silničních obrubníků	m	1 475,16	65,00	77 184,14	18 701,26	95 885,40								
		1 475,16														
91	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>															
75	917862111R00	Osazení sjojak, obrub.bet. s opěrrou,všechné beton.lože z C30/37 XF3 - osazení silničního a chodníkového obrubníku 46,50+18,15+41,60+1,41 silniční obrubník rovny dl. 1 m, od řezu č. 1 až 6 4+4+4 silniční nájezdový obrubník dl. 1 m, od řezu č. 6 až 7, přečhod 2+2+2 náběhový obrubník dl 1 m, pravý a levý (k nájezdovému obrubníku), řez 6 až 7 5,90+48,50+6+20,15+4+3,60+4+2,20 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, řez č. 0 až 6 4,70+4,70 silniční obloukový obrubník R 1 m, dl. 0,52 m, chodníkový ostrůvek u řezu č.6 0,29+1,07+0,81+3,4+1,36+1,31+1,23+1,25+0,87+1,07 silniční obrubník rovny dl 1 m, vyskládaný do oblouku, řez č. 7 2,31+1,0 silniční obrubník rovny dl. 1 m, za řezem č. 8 1,51+2,87 silniční nájezdový obrubník pro přečhod, řez č. 8 1+1 náběhový obrubník levý a pravý, řez č. 8 0,92+1,34+0,93+1,10+1,08+1,21+0,92+0,78+0,93+0,89 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, tvoří oblouk, řez č. 7 a 8 0,65+0,68 chodníkový obrubník obloukový R 1 m, dl. 0,50 cm, úřezu č. 8 1,40+4,02+2,14+2,39+3,88+3,57 silniční obrubník rovny dl. 1 m, řez č. 9 0,65+0,90+0,72+0,61 silniční nájezdový obrubník dl. 0,50 m, na přečhodu, u řezu č. 9, tvoří oblouk 1+1 náběhový obrubník, dl. 1 m (k nájezdovému obrubníku) 2,09*1 silniční obrubník nájezdový na přečhodu, dl. 1 m, u řezu č. 9 0,98+10,56+6,43 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, mezi řezem č. 9 a 10 7,20+5,65+4,55+1+1+10,14+0,26+0,27+1,75+6,70+10,90 silniční obrubník rovny dl 1 m, řez č. 13 až 16 0,66+0,76+0,72+0,54+0,53+0,51+0,43+0,32 silniční obrubník obloukový R. 1 m, dl 0,532 m, mezi řez 13 a 14 4,05+3,70+4,40+6,50+3,75+8,95+10,45+9,70 chodníkový obrubník rovny dl.1 m, tvoří oblouk, řez č. 13, 15, 16 11,65+6,20+1,95+1,60+3,30+4 silniční obrubník rovny, dl. 1 m, řez č. 29 a 30 4+4+4,80 silniční nájezdový obrubník pro přečhod dl.1 m, řez č.29, 30 a chodník - ostrůvek 1+1+1+1+1+1 náběhový obrubník dl. 1 m (levý, pravý k nájezdovému obrubníku) 0,63+0,69+0,65+0,63+0,50+0,60+0,81+0,65+0,90 silniční obloukový obrubník R 1, 85 m, chodníkový ostrůvek, řez č. 29 6,10*1 silniční obrubník rovny, dl.1 m, chodníkový ostrůvek, řez č. 29 2,40+1,45+3,10+1,21+1,24+1,20+1,15+1,20 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, tvoří přítmku i oblouk, řez č. 29 a 30 0,22+0,21+0,35+0,20+0,26+0,30 chodníkový obrubník obloukový R 0,50 m, řez č. 29 a 30 28,70+40,13+147,60+20+117,57-(4+1+1) silniční obrubník rovny dl. 1 m, řez č. 32 až 50 (0,72+0,75+0,83+0,71)*2 silniční obloukový obrubník R 2 m, chodníkový ostrůvek-řez č. 49 4+4 silniční nájezdový obrubník pro přečhod dl. 1 m, řez č. 49 vč. chodníkového ostrůvku 2+2 náběhový obrubník dl. 1 m (k nájezdovému obrubníku) 28,50+1,70+1,10+40,10+148,20+20,38+117,57+10 chodníkový obrubník rovny dl.1 m, řez 32 až 50 vč. chodníkového ostrůvku 6,43+183+2+1,92+2+2,32+2,16+13,80+20,30+117,57+10 silniční obrubník rovny dl. 1 m, tvoří oblouk i přítmku, řez č. 50 až 53 1,25+1,10+0,8+1,25 silniční nájezdový obrubník pro přečhod, dl 1 m, vedle řezu č. 53 1+1 náběhový obrubník dl. 1 m, pravý, levý (k nájezdovému obrubníku) 5,44+2,17+2+1,72+1,67+1,61+14,32+1,06+1,07+1,06+1,14+0,83+0,68+2 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, tvoří oblouk i přítmku, řez č. 50 až 53 4+0,62+1,37+1+1,54+14,80+25,60+1,20+0,63+1,36+1,38+1,01+1,81 silniční obloukový rovny dl 1 m, tvoří oblouk i přítmku, řez č.54 až 56 1,25+1,10+0,80+1,25-2 silniční nájezdový obrubník pro přečhod dl. 1 m, řez č. 54 a řez č. 56 1+1 náběhový obrubník levý a pravý, řez č. 54 2+1,14+1,08+1,02+1,07+0,88+0,73+1,8,50+7,59+13,68+0,83+0,51+0,53+0,58+1,08+0,56 chodníkový obrubník rovny dl. 1 m, tvoří oblouk i přítmku, řez č. 54 až 58 obrubník silniční betonový 1000 x 150 x 250 mm- přírodní 108+10+12+18+5+4+21+6+3+48+40+55	m	1 475,16	220,00	420 694,88	110 405,32	531 100,20								
		107,66				217 507,34	107 027,86	324 535,20								
		12,00														
		6,00														
		135,25														
		9,40														
		10,59														
		12,31														
		4,38														
		2,00														
		10,88														
		1,33														
		17,97														
		3,08														
		2,00														
		2,09														
		17,97														
		1,50														
		54,42														
		4,47														
		51,50														
		20,70														
		12,80														
		6,00														
		6,06														
		6,70														
		22,95														
		1,54														
		348,39														
		6,02														
		8,00														
		4,00														
		366,92														
		40,26														
		4,40														
		2,00														
		36,77														
		55,32														
		6,40														
		2,00														
		51,73														
76	592171510	<b>KUS</b> 672,00		110,00	73 920,00	0,00	73 920,00	73 920,00								



77	59217471	obrubník silniční 500 x 150 x 250 mm, půlka - přírodní 1+1+1+1+1+1+1+1	kus	7,00	80,00	560,00	0,00	560,00
78	592171600	obrubník silniční betonový nájezdový 1000 x150 x 150 mm přírodní 18+4+2+13+8+4+2	kus	51,00	100,00	5 100,00	0,00	5 100,00
79	59217475	obrubník silniční nájezdový 500x150x150mm přírodní 1+1	kus	1,00	80,00	80,00	0,00	80,00
80	592171620	obrubník silniční betonový, náběhový-přechodový, pravý,levý, 1000 x 150 x 150-250mm -přírodní 2+1 levý 10+2+6+2+2 pravý a levý	kus	24,00	290,00	6 960,00	0,00	6 960,00
81	59217103	obrubník silniční obloukový R 1,00 m, 523 x 150 x 250 mm 18+9	kus	22,00	290,00	7 830,00	0,00	7 830,00
82	59217105	obrubník silniční obloukový R 2,00 m, 600 x 150 x 250 mm 10+10	kus	27,00	290,00	5 800,00	0,00	5 800,00
83	592173060	obrubník chodníkový 1000 x 80 x 250 mm, rovný - přírodní 135+1+18+51+23+367+37+52	kus	20,00	85,00	58 990,00	0,00	58 990,00
84	592174231	obrubník chodníkový 500 x 80 x 250mm, půlka - přírodní 1+1+1	kus	694,00	65,00	195,00	0,00	195,00
85	59217452	obrubník chodníkový obloukový R 0,50 m, dl.0,50 m 3+1	kus	3,00	240,00	720,00	0,00	720,00
86	59217473	obrubník chodníkový obloukový R 1,0 m, dl. 0,53 m 3+3	kus	3,00	240,00	1 440,00	0,00	1 440,00
87	91788211R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového a náběhového, včetně betonového lože z C 30/37 XF4 - zastávka autobusu 1+12+1	m	14,00	380,00	3 535,78	1 784,22	5 320,00
88	59217128	obrubník betonový bezbariérový (zastávkový) 1003 x 400 x 290mm,přímý - autobusová zastávka 12+1	kus	12,00	1 900,00	22 800,00	0,00	22 800,00
89	59217129	obrubník silniční betonový,náběhový-přechodový pravý 1003 x 400-150 x 290-250mm, přímý, přírodní 1+1	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	0,00	1 900,00
90	59217130	obrubník silniční betonový,náběhový-přechodový levý 1003 x 400-150 x 290-250mm, přímý, přírodní 1+1	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	0,00	1 900,00
91	91400111R00	Osazení nových sloupků dopr.značky vč.beton. základu (zařítí a dodání) 1+1	kus	1,00	800,00	401,69	398,31	800,00
92	40445305	značka dopr.návěštní I J4c (Zastávka) 1+1	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	0,00	1 250,00
93	404459503	sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm ke značce vč. kotvení 1+1	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00
94	404459540	věko pr. 60 na sloupek k dopravní značce 1+1	kus	1,00	50,00	50,00	0,00	50,00
95	91400111R00	Osazení nových sloupků dopr.značky vč.beton. základu (zařítí a dodání) 3+1	kus	3,00	800,00	1 205,06	1 194,94	2 400,00
96	40444947.A	značka dopr.výstražná A6a (zúžená vozovka) 1+1	kus	3,00	1 200,00	2 400,00	0,00	2 400,00
97	40445015.A	značka uprav.předst. P8 (předst. před prolíjecími vozidly) 1+1	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	0,00	1 200,00
98	404459503	sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm ke značce vč. kotvení 3+1	kus	3,00	1 200,00	3 600,00	0,00	3 600,00
99	404459540	věko pr. 60 na sloupek k dopravní značce 3+1	kus	3,00	50,00	150,00	0,00	150,00
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					3 069,82	930,18	4 000,00
100	936172111R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg - venkovní odpadkový koš na autobusové zastávce vč. výkopu jámy a betonové záhlavky	kus	1,00	1 500,00	569,82	930,18	1 500,00
101	55148034	odpadkový koš parkový, plechový, obdélníkový, s vyjímatelnou nádobou, připevněn kotevními šrouby	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00
H22	Komunikace pozemní a křižáče - přesuny hmot					0,00	64 334,96	64 334,96
102	598223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždičky 216,62+9+500,498+248,928+320,63+0,0131	t	1 286,70	50,00	0,00	64 334,96	64 334,96
				1 286,70				
11	Sjezdy k nemovitosti					53 301,50	20 301,16	73 602,66
103	919735112R00	Přípravné a přídržné práce Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm - oříznutí hrany vozovky -mezeza mezi vozovkou a obrubníkem chodníku	m	51,35	65,00	2 225,96	1 111,79	3 337,75
				51,35		2 225,96	1 111,79	3 337,75
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					7 185,26	873,14	8 058,40
104	56487111R00	Podklad ze šterkodití SD, tlacke 0+033mm, třída A, po ztuhnutí tloušťky 25 cm,- podklad pod zámkovou dlažbu tl.80 mm 5,48+4,46+4,66+7,99+4,43+9,70+10,90+10,54	m2	57,56	140,00	7 185,26	873,14	8 058,40
59	Dlažba a přídržky pozemních komunikací a zpevněných ploch					28 757,21	12 347,80	41 105,01
105	598215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do díř tl. 4 cm. V polože jsou zakalkulovány i náklady na dodání materiálu na výplň spár. 57,56+1 celkem 8 sjezdů	m2	57,56	240,00	2 267,81	11 546,59	13 814,40
106	59245264	dlažba zámková betonová pro nevidomé 200x100x80 mm, tl.80 mm - barevná s reliéfním povrchem k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnicích (1,36+1,32+1,36+3,32+1,78+1,97+2,43+2,28)+1,10 +10% ztrátěho	m2	17,40	290,00	5 046,58	0,00	5 046,58
107	592453011	dlažba zámková betonová vibrolisovaná 200x165x80mm, tl.80 mm;rovná, přírodní - dodání (57,56+75,82)+1,10 +10% ztrátěho	m2	17,40	395,00	18 136,03	0,00	18 136,03
108	59914111R00	Výplnění spár mezi vozovkou a chodníkovým obrubníkem živičnou záhlavkou 51,35+1	m	45,97	80,00	3 306,78	801,22	4 108,00
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách					15 133,08	3 386,92	18 520,00
109	91788211R00	Osazení obrubníku betonového včetně beton lože z C 30/37 XF3 - nájezdový a náběhový obrubník(pravý, levý) 5,90+1+6+2+4,90+2+3,30+2+6+2+3,50+2+3,35+2+3,40+2	m	51,35	200,00	6 883,08	3 386,92	10 270,00
110	592171600	obrubník silniční betonový nájezdový 1000 x150 x 150 mm přírodní 6+6+5+4+6+4+4	kus	39,00	100,00	3 900,00	0,00	3 900,00
111	592171620	obrubník silniční betonový, náběhový-přechodový, pravý,levý, 1000 x 150 x 150-250mm -přírodní 1+1 levý	kus	15,00	290,00	4 350,00	0,00	4 350,00



140	899623181R00	Obetonování vřetkové obrubníkové míře betonem C30/37 : 4 ks (0,90*0,20*0,10)*2+(0,50*0,20*0,10)*4	m3	0,12	2 500,00	260,99	29,01	290,00
141	592 R-2723432	obrubníková vřetková míř B 125 se zámkem vel. 500x500 mm, zkosená , výška 192 mm, vč. kalového koše, 4*1	kus	4,00	12 150,00	48 600,00	0,00	48 600,00
142	899102111R12	Osazení vřetkové obrubníkové míře s rámem do 100 kg, - na stávající šachtu 2*1 OV 11, OV 23	kus	2,00	2 500,00	463,63	4 536,37	5 000,00
143	592 R-2723461	obrubníková vřetková míř C250 se zámkem, vel. 500 x 500 m, zkosená, vyklápná, výška 240 mm, vč. kalového koše 2*1	kus	2,00	19 000,00	38 000,00	0,00	38 000,00
144	899623181R00	Obetonování vřetkové obrubníkové míře betonem C30/37 : 2 ks (0,90*0,20*0,10)*2+(0,50*0,20*0,10)*2	m3	0,08	2 500,00	171,00	19,00	190,00
97	Ostatní bourací práce	Vybourání kanalizací a poklopní plochy do 0,4 m2 - stávající uliční vpusti 13*1	kus	13,00	550,00	0,00	7 150,00	7 150,00
h27	Vedení trubní a přípojná - přesuny hmot	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 65,157*1	t	65,16	60,00	0,00	3 909,42	3 909,42
S	Přesuny suti	Vnitrosiavensíní doprava suti do 10 m 0,312*1	t	0,31	150,00	0,00	282,05	282,05
147	979082111R00	Připlátek k vnitřní, dopravě suti za dalších 5 m x 8 (celkem do 50 m) 0,312*1	t	0,31	12,00	0,00	3,74	3,74
148	979082121R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební 0,312*1	t	0,31	150,00	0,00	46,80	46,80
149	998223011R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 0,312*1	t	0,31	80,00	0,00	24,96	24,96
150	979086112R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km 0,312*1	t	0,31	250,00	0,00	78,00	78,00
151	979081111R00	Připlátek k odvozu za každý další 1 km x 28 ( Osifedek - např. Příbyšice (u Benešova) 29 km) 0,312*1	t	0,31	12,00	0,00	3,74	3,74
152	979081121R00	Poplatek za skládku stavební suti: např. Příbyšice (u Benešova) 0,312*1	t	0,31	250,00	0,00	78,00	78,00
153	979990001R00	Vegetační úpravy a přesuny zeminy pro celou stavbu Přípravné a přídržné práce	kus	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00
11	Kácení stromů lisinatých o průměru (kmeně 10-30 cm 5*1	5*1	kus	5,00	100,00	0,00	500,00	500,00
155	112101101R00	Odstranění paterů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm 5*1	kus	5,00	200,00	9,29	990,71	1 000,00
156	112201101R00	Spaleni paterů na hromadách o D do 30 cm 5*1	kus	5,00	50,00	0,00	250,00	250,00
157	112211111R00	Rezáni stávajícího živého křtu tl. 5 - 10 cm - před domem čp. 43 11,20+2,90+11,95+2,90	m	28,95	65,00	1 264,95	626,80	1 881,75
158	919735112R00	Odstranění křtu pl do 200 m2, živice tl. do 20 cm - vchlní vrstva vozovky, před domem čp. 43 35,80*1	m2	35,80	80,00	0,00	2 864,00	2 864,00
159	113107144R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2 kam.drcené tl. do 30 cm - pod vchlním krytem živice, před domem čp. 43 35,8*1	m2	35,80	120,00	0,00	4 296,00	4 296,00
160	113107123R00	Přemístění výkopku pro všechny objekty	m3	1 172,82	55,00	0,00	486 000,90	486 000,90
16	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do v. 2,5 m 146,62+107,92 objekt SO 101	596,16+226,62 objekt SO 102	15,21+80,29 objekt SO 301	172,82*1	1172,82*1	1172,82*1	1172,82*1	
161	161101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 1172,82-(8,84+35,73+54,23+17,89+26,46) odečtení násypů z vřetžené zeminy; 8,84m3=SO 101, 35,73m3=SO 102, 54,23+17,89=SO 301, 26,48m3 = SO 801	m3	1 172,82	55,00	0,00	64 505,10	64 505,10
162	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1035,65*1	m3	1 035,65	55,00	0,00	56 960,75	56 960,75
163	167101101R00	Připlátek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km x 19 (do 29 km) Osifedek - např. Příbyšice (u Benešova) 1035,65*1	m3	1 035,65	180,00	0,00	186 417,00	186 417,00
164	162701105R14	Složení výkopku z hor.1-4 1035,65*1	m3	1 035,65	35,00	0,00	36 247,75	36 247,75
165	162701109R00	Poplatek za skládku zeminy - např. Příbyšice 1035,65*1	t	1 035,65	105,00	0,00	108 743,25	108 743,25
166	167101103R00	Uložení spávaný do násypů do roviny zhutněných na 100% PS, tl. do 15 cm z vřetžené zeminy - vytvoření spodního podkladu pod omíci (35,80+64,19+64,75+11,80)*0,15 viz grafické záznamění: vegetační úpravy	m3	26,48	65,00	0,00	1 721,27	1 721,27
167	979990001R00	Konstrukce ze zemín	m3	26,48	65,00	0,00	1 721,27	1 721,27
18	Povrchové úpravy terénu	18 139,41	m3	26,48	65,00	0,00	1 721,27	1 721,27
168	R -171101103RC	Uložení spávaný do násypů do roviny zhutněných na 100% PS, tl. do 15 cm z vřetžené zeminy - vytvoření spodního podkladu pod omíci (35,80+64,19+64,75+11,80)*0,15 viz grafické záznamění: vegetační úpravy	m3	26,48	65,00	0,00	1 721,27	1 721,27
169	182301122R00	Roziplení omíčky, rovina svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 viz. zelené plochy v PD 35,80+64,19+64,75+11,80 viz Vegetační úpravy = zelená barva na výkresch PD	m2	176,54	80,00	0,00	14 123,20	14 123,20
170	180402112R00	Založení trávníku parkového výševem svah do 12 vč. dodání travního semene 176,54*1	m2	176,54	180,00	4 100,66	27 676,54	31 777,20
171	184201111R00	Výsadb stromu pň výšce kmeně do 1,8 m, v rovině 6*1	kus	6,00	500,00	38,88	2 961,12	3 000,00
172	184202111R00	Ukötvení dřeviny kuly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	6,00	200,00	199,87	1 000,13	1 200,00

6*1				6,00								
173 026560361			Javor klen-Acer pseudoplatanus, vysokokmen 18-20cm - dodání	kus	6,00	2 300,00	13 800,00	0,00			13 800,00	
6*1				kus	6,00							
<b>H23</b>	<b>Plochy a úpravy území - přesuny hmot</b>							<b>0,00</b>	<b>9,41</b>	<b>9,41</b>	<b>9,41</b>	
174 998231311R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 5km			t	0,06	150,00		0,00	9,41	9,41		
	0,0627*1											
<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>							<b>0,00</b>	<b>22 061,75</b>	<b>22 061,75</b>	<b>22 061,75</b>	
175 979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m			t	30,43	150,00		0,00			4 564,50	
	30,43*1											
176 979082121R00	Přilpatek k vnřitř. dopravě suti za dalších 5 m x 8 (celkem do 50 m)			t	30,43	10,00		0,00			304,30	
	30,43*1											
177 998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební			t	30,43	125,00		0,00			3 803,75	
	30,43*1											
178 979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vyburaných hmot			t	30,43	40,00		0,00			1 217,20	
	30,43*1											
179 979081111R00	Odvoz suti a vybur. hmot na skládku do 1 km			t	30,43	200,00		0,00			6 086,00	
	30,43*1											
180 979081121R00	Přilpatek k odvozu za každý další 1 km x 28 ( Osřídlek - např. Příbyšice (u Benešova) 29 km)			t	30,43	50,00		0,00			1 521,50	
	30,43*1											
181 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti: např. Příbyšice (u Benešova)			t	30,43	150,00		0,00			4 564,50	
	30,43*1											
<b>91</b>	<b>VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	<b>367 900,00</b>	<b>367 900,00</b>	<b>367 900,00</b>	
	<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>							<b>0,00</b>	<b>239 400,00</b>	<b>239 400,00</b>	<b>239 400,00</b>	
182 914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu, značky viz PD -A15, B21a,			kus	11,00	250,00		0,00			2 750,00	
	11*1											
183 914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den, předpoklad 90 dnů v použití			kus	11,00	800,00		0,00			8 800,00	
	11*1											
184 914993001R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu			kus	11,00	50,00		0,00			550,00	
	11*1											
185 R-914991072	Montáž dočasných dopravních vodičích zařízení-směrové desky, ozn.Z4a			kus	112,00	250,00		0,00			28 000,00	
	112*1											
186 R-914992073	Nájem dočasných dopravních vodičích zařízení- směrové tabule, předpoklad 90 dnů v použití			kus	112,00	600,00		0,00			67 200,00	
	112*1											
187 R-914993073	Demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení - směrové desky			kus	112,00	50,00		0,00			5 600,00	
	112*1											
188 914991005R00	Montáž dočas. světelné signal.(semafor)vč.bat a seřízení ( 7 ks semaforu)			sada	1,00	5 000,00		0,00			5 000,00	
	1*1											
189 914992005R00	Nájem dočas. světelné sign. (semafor)vč.baterie-den, předpoklad 90 dnů			sada	1,00	120 000,00		0,00			120 000,00	
	1*1											
190 914993005R00	Demontáž dočasné světelné signal.(semaforu) vč. baterie			sada	1,00	1 500,00		0,00			1 500,00	
	1*1											
<b>96</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady - VRN</b>							<b>0,00</b>	<b>128 500,00</b>	<b>128 500,00</b>	<b>128 500,00</b>	
191 501 01	Průzkumné, geodetické a projektové práce, geodetické práce před výstavbou-výřezání sílí			kpl	1,00	5 000,00		0,00			5 000,00	
	1*1											
192 501 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce, geodetické práce po výstavbě- zaměření skutečného provedení na místě			kpl	1,00	8 000,00		0,00			8 000,00	
	1*1											
193 501 04	Hlavní útluy původních činností a nákladů na zařízení a vybavení staveniště.			kpl	1,00	80 000,00		0,00			80 000,00	
	1*1											
194 501 03	Průzkumné, geodetické a projektové práce : dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby			kpl	1,00	3 500,00		0,00			3 500,00	
	1*1											
195 501 05	Zařízení a zabezpečení staveniště: oplocení staveniště- dodávka, montáž a demontáž			kpl	1,00	10 000,00		0,00			10 000,00	
	1*1											
196 501 06	Hlavní útluy původních činností a nákladů na zařízení a vybavení staveniště : zrušení zařízení a vybavení staveniště			kpl	1,00	5 000,00		0,00			5 000,00	
	1*1											
197 501 07	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti			kus	1,00	5 000,00		0,00			5 000,00	
	1*1											
198 501 08	Inženýrská činnost - zkouška míry zhutnění			kus	1,00	5 000,00		0,00			5 000,00	
	1*1											
199 501 09	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti			kus	1,00	2 000,00		0,00			2 000,00	
	1*1											
200 501 10	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláně			kus	1,00	3 000,00		0,00			3 000,00	
	1*1											
201 501 11	Inženýrská činnost - zkouška nivelační			kus	1,00	2 000,00		0,00			2 000,00	
	1*1											
									<b>Celkem:</b>		<b>4 235 498,10</b>	

Poznámka: