

**SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

**a**

**Obec Slavkov pod Hostýnem**

## **SMLOUVA O DÍLO**



**NÁZEV AKCE:**

**„SLAVKOV POD HOSTÝNEM, REKONSTRUKCE MISTNÍ  
KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY U OBCHODU “**

Číslo smlouvy o dílo: S21-035-0007

# SMLOUVA O DÍLO

č. S21-035-0007

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

## 1. Smluvní strany

**Objednatel** **Obec Slavkov pod Hostýnem**  
Sídlo: Slavkov pod Hostýnem 14, 768 61 Bystřice pod Hostýnem  
Zastoupená: Jaroslavem Čačalou, starostou obce  
  
IČO: 00 287 733  
DIČ: CZ00 287 733  
Bankovní spojení, číslo účtu: KB a.s., č.ú.4825691/0100

Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních a technických p. Jaroslav Čačala, starosta obce, tel.: +420 602 270 717  
e-mail: obec.slavkov@knet.cz

**Zhotovitel** **SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno  
Zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucí odštěpného závodu  
  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
Obchodní rejstřík: Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032  
Číslo účtu: ČSOB, č.ú. 212269343/0300  
Telefon: +420 545 220 006

Za zhotovitele oprávněni jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních Petr Hradil, ředitel oblasti Zlín na základě plné moci  
Martin Kopal, vedoucí oddělení přípravy na základě plné moci  
Ve věcech technických Ing. David Kubíček, vedoucí stavby, tel. +420 607 035 630, d.kubicek@swietelsky.cz

## 2. Předmět díla

- 2.1. Název díla: **SLAVKOV POD HOSTÝNEM, REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY U OBCHODU**
- 2.2. Místo plnění: Obec Slavkov pod Hostýnem, pozemky parc. číslo. 933/5, 218, 104, 212/3, 39
- 2.3. Rozsah prací: Oprava místní komunikace z části kompletní konstrukcí a z části obrusnou vrstvou. Dojde k výměně šachet a opravě zpevněných ploch v rozsahu nabídkového rozpočtu, viz příloha č. 1 ke smlouvě o dílo.

Zhotovitel provede dílo v souladu s ustanoveními § 2586 a souvisejícími zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, ustanoveními této smlouvy o dílo, a to za následujících podmínek.

Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle zadání, předloženého objednatelem (sopsis prací, situace), s případnými změnami, které budou mezi objednatelem a zhotovitelem v průběhu provádění díla řádně projednány a odsouhlaseny, tak jak je uvedeno v této smlouvě.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj smluvní cenu.

### 3. Termíny plnění

3.1. Sjednávají se následující závazné termíny:

Předání staveniště: po podpisu smlouvy, nejpozději 1 den před zahájením prací  
**Zahájení prací: do 5 dnů od předání staveniště**  
**Ukončení prací: do 30.10.2020**

Předání díla (dokladová část): do 14 dnů od ukončení prací.

3.2. Splnění termínů dodávky stavby je podmíněno zejména:

- včasným předáním staveniště, ve stavu způsobilém k provedení stavby, včetně všech dokladů, které jsou podle platných právních předpisů nezbytné pro realizaci stavby, příjezd na staveniště,
- provozem obalovny asfaltových směsí
- vhodnými klimatickými podmínkami pro provádění stavby.

3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- pozdější předání staveniště zhotoviteli stavby oproti odst. 3.1.,
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně, nebo na podnět dotčených orgánů státní správy,
- při přerušení prací z důvodu nepředvídaných skutečností, např. dlouhodobě nepříznivé klimatické podmínky, vyšší moc,
- během zimní přestávky obalovny asfaltových směsí,
- podstatná změna rozsahu nebo charakteru prací nezaviněná zhotovitelem,
- neplnění povinností objednatele uvedených v odst. 5.2.

Termín dokončení stavby se posune o počet dnů, po které zhotovitel nemohl zahájit práce, případně o kolik dní musel realizaci díla přerušit z výše uvedených důvodů nebo po vzájemné dohodě jiný termín realizace.

3.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci v těchto termínech:

- staveniště prosto práv třetích osob v dohodnutém termínu dle odst. 3.1,
- zajištění příjezdu na staveniště – v průběhu realizace díla.

### 4. Smluvní cena

4.1. Předpokládaná, účastníky dohodnutá cena za dílo činí bez DPH: **839 257,48 Kč,**  
DPH 21% 176 244,07 Kč,  
Cena celkem včetně DPH 1 015 501,55 Kč.

*Předmět plnění dle této smlouvy neslouží k ekonomickým účelům objednatele a nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92 a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzn. výši daně je povinen doplnit a přiznat poskytovatel plnění (zhotovitel).*

4.2. Dohodnutá cena může být změněna v případě, že:

- bude-li objednatel požadovat i provedení víceprací nebo jiných prací a dodávek nad rámec výkazu výměr nebo jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo služby jsou nezbytně nutné pro provedení původních stavebních prací a které při zpracování cenové nabídky nebylo možné zároveň předpokládat. Ujednání o rozsahu plnění nad rámec původního rozsahu díla, dále o ceně tohoto plnění (kalkulované dle tohoto odstavce) a o případném vlivu předmětného plnění na prodloužení termínů, mohou být i v jiné formě než ve formě dodatku ke smlouvě o dílo, např. zápisem ve stavebním deníku,
- dojde během realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu díla.

### 5. Fakturace, platební podmínky

5.1 Zálohové faktury se nesjednávají.

5.2 Fakturace bude prováděna měsíčně na základě soupisu provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, odsouhlaseného zástupcem objednatele, v souladu s ustanovením uvedeným v odst. 4.1 této smlouvy. Splatnost daňového dokladu bude **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.

5.3 Daňový doklad bude vystavený v české měně včetně náležitostí stanovených zákonem č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty musí obsahovat:

5.1.1 číslo smlouvy o dílo,

- 5.1.2 soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem.
- 5.4. Daňový doklad musí být odeslán na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.5. Jako den úhrady platí datum připsání převáděné částky na bankovní účet zhotovitele.

## 6. Způsob provedení díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou v § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 6.2. Zhotovitel vede dle §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a dle vyhl. č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené projektové dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 6.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy ve stavebním deníku stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, autorizovaný inspektor a správní dozor podle zvláštních právních předpisů.
- 6.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo generálního projektanta je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 6.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy nejpozději při nejbližším výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 6.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací, musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 6.8. Technický dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 6.9. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

## 7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob v termínech dle čl. 3 této smlouvy.
- 7.2. Zařízení staveniště (dále jen ZS) si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

## 8. Spolupůsobení objednatele

- 8.1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na provedení díla a je schopen předmětné dílo ve sjednaném čase financovat.

- 8.2. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, případně v dvousměnném provozu a ve dnech pracovního volna a klidu.
- 8.3. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

## 9. Odevzdání a převzetí díla

- 9.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis ojedinělých vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 9.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
- 9.3. Dnem předání a převzetí díla přecházejí veškerá rizika nebezpečí škody na díle na objednatele.
- 9.4. Odmítne-li objednatel dílo bez řádného důvodu převzít a/nebo podepsat zápis o přejímce, má se za to, že bylo dílo předáno objednateli v den oznámený zhotovitelem objednateli jako den předání díla; obdobně pak platí, nedostaví-li se objednatel k přejímce vůbec.

## 10. Reklamacce

- 10.1. Postup při reklamaci:
- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli závadu na stavebním díle. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným.
  - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku závady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
    - datum prohlídky,
    - datum zjištění závady,
    - rozsah závady či poškození díla,
    - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám,
    - předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele,
    - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit závadu v rámci záruční lhůty,
    - podpis zástupců zhotovitele a objednatele,
    - termín odstranění závad a nedodělků.
- Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.
- 10.2. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z neúplnosti projektu, čímž jsou myšleny nedostatky projektu, které zhotovitel nemohl odhalit před zahájením prací v rámci rozsahu své odbornosti.

## 11. Odpovědnost za vady

- 11.1. Objednatel a zhotovitel dohodli, že zhotovitel odpovídá za vady díla od data předání stavby objednateli v délce **60 měsíců**.
- 11.2. Zhotovitel nepřebírá závazek dle odst. 1. tohoto článku, pokud:
- bude zjištěno, že vada díla je způsobena nedostatečnou únosností podloží nebo konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo předmětem této smlouvy, nebo jejich nevhodným návrhem, či vadným provedením,
  - bude zjištěno, že vada díla je způsobena trhlinami prokopírovanými z konstrukčních vrstev, jejichž provedení nebylo předmětem této smlouvy,
  - bude zjištěno, že vada díla je způsobena neúměrným zatěžováním nebo nevhodným používáním díla (Upozornění zhotovitele - netuhé vozovky nejsou odolné proti působení smykových sil a statickému zatížení např. otáčení na místě a v malých poloměrech, prudké brzdění, déletrvajícím statickým zatížením na malé ploše apod., při nevhodném používání může dojít k poškození obrusné vrstvy). Objednatel bere toto upozornění na vědomí,

- bude zjištěno, že vada díla je způsobena nesprávným nebo nedostatečným udržováním díla, násilným poškozením těžkými mechanizmy, ropnými látkami rozpouštějícími asfaltové pojivo nebo živými událostmi,
  - bude zjištěno, že vada díla je způsobena nedostatečným výsledným (podélným a příčným) sklonem živičného povrchu (pokud bude výsledný sklon menší než 1,0 %, mohou vznikat po dešti na povrchu brusné vrstvy mělké kaluže),
  - bude objednatel požadovat provedení prací, přestože klimatické podmínky nebudou vyhovovat mezním podmínkám, jež stanovují příslušné ČSN pro tyto práce,
  - bude objednatel požadovat provedení obrusných vrstev, přestože nezajistí vyloučení veškerého provozu v předmětném úseku stavby,
  - příslušná vada vyplývá z obvyklého opotřebení díla,
  - příslušná vada byla způsobena použitím věci předaných zhotoviteli ke zpracování objednatelem,
  - příslušná vada byla způsobena dodržением nevhodných pokynů či podkladů daných zhotoviteli objednatelem,
  - dojde ke změnám, úpravám či zásahům do zhotoveného díla bez souhlasu zhotovitele.
- 11.3. Zhotovitel nepřebírá závazek odst. 1. tohoto článku, pokud objednatel neoznámí vadu díla bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozvěděl.

## 12. Smluvní pokuty

- Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění výše uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:
- za prodlení zhotovitele se splněním sjednané doby pro provedení díla v objednaném rozsahu díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý den prodlení,
  - za prodlení objednatele s úhradou vyúčtované ceny za provedení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení,
  - Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od jejich vyúčtování.

## 13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků zhotovitelem) především pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě nebo používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, avšak teprve poté, kdy na hrubé porušení smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.2. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého porušení smluvních závazků objednatelem) především pokud je objednatel v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 30 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 13.3. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy též v případě, bude-li zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.
- 13.4. V případě, že kterákoliv ze smluvních stran odstoupí od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jak hodnotu k datu odstoupení provedených prací, a to do 10-ti dnů ode dne, kdy došlo k odstoupení.
- 13.5. Odstoupení od smlouvy je nutno učinit písemně.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na úhradu pokuty dle článku 12. této smlouvy.

## 14. Ostatní ujednání

- 14.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy.
- 14.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předaného výkazu výměr a na základě dohody smluvních stran.

## 15. Platnosti smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.

- 15.2. Tato smlouva je platná pouze ve spojení s položkovým rozpisem ceny.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn započít s předmětnými pracemi resp. dodávkami podle této smlouvy před samotným podpisem této smlouvy.

## 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí být provedena formou písemného dodatku, k ústní formě se v žádném případě nepřihlíží. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv či podpisy stran ve stavebním deníku.
- 16.2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku.
- 16.3. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 vyhotovení a objednatel obdrží 1 vyhotovení.
- 16.4. Smlouva je uzavřena ve svobodné a pravé vůli všech účastníků, bez nátlaku, ne za nevýhodných podmínek, při znalosti všech okolností smluvního vztahu a všeobecných dodacích podmínek. Strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy, že si Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 16.5. Strany si ujednaly, že pokud bude plnění podle této smlouvy vadné a vada bude odstranitelná, nemůže objednatel požadovat slevu z ceny, pokud je vada odstranitelná a zhotovitel je připraven takovou vadu odstranit nebo bez zbytečného odkladu začne vyvíjet činnost směřující k odstranění vady nebo v takové činnosti řádně pokračuje a/nebo v rozumném čase a řádně vadu odstraní.
- 16.6. Bude-li některé z ustanovení této Smlouvy shledáno k tomu příslušným orgánem neplatným nebo nevynutitelným, platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení tím zůstane nedotčena. Práva a povinnosti účastníků upravená takovým ustanovením se řídí odpovídající úpravou obecně závazných právních předpisů České republiky.

Příloha č.1 Položkový rozpočet

Ve Slavkově pod Hostýnem, dne 25.2.2020  
objednatel

Ve Valašském Meziříčí, dne  
zhotovitel



p. Jaroslav Čačala

starosta obce



Petr Hradil, IČ: 430 85 599, DIČ: CZ41  
ředitel oblasti  
na základě plné moci

Martin Kopal,  
vedoucí odd. přípravy  
na základě plné moci

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: ZV20-0101 Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

IČO: **48035599**

**OZ Dopravní stavby MORAVA, Oblast Zlín**

DIČ: **CZ48035599**

**Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			745 392,43
PSV			93 865,05
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>839 257,48</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		839 257,48 CZK
Základní DPH	21 %		176 244,07 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 015 501,55 CZK**

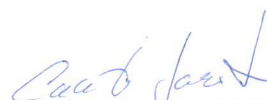
v

dne

25. 2. 2020

  
**SWIETELSKY®**  
 stavební s.r.o.  
 OZ Dopravní stavby MORAVA  
 Husova 1514, 757 01 Valašské Meziříčí  
 IČ: 480 35 599 DIČ: CZ480 35 599

Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_

Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO101	Zpevněné plochy	0,00	839 257,48	176 244,07	1 015 501,55	100
SO101	Zpevněné plochy	0,00	745 392,43	156 532,41	901 924,84	89
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	0,00	93 865,05	19 711,66	113 576,71	11
Celkem za stavbu		0,00	839 257,48	176 244,07	1 015 501,55	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			124 333,72	15
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			112 484,08	13
5	Komunikace	HSV			262 943,63	31
8	Trubní vedení	HSV			98 838,10	12
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			21 789,57	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			5 276,07	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 104,30	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			46 930,79	6
ON	Ostatní náklady	PSV			55 582,83	7
VN	Vedlejší náklady	PSV			38 282,22	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			66 692,17	8
Cena celkem					839 257,48	100

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>124 333,72</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY : 4 viz situace, zpráva :	m2	4,00000	122,70	490,80
2	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm : 11 viz situace, zpráva :	m2	11,00000	100,39	1 104,29
3	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm podklad vybouraných zpev.ploch : ASFALTOBETONU : 125 KOSTKY : 11 DLAŽBY : 4 viz situace, zpráva :	m2	140,00000	38,56	5 398,40
4	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm podklad vybouraných zpev.ploch : ASFALTOBETONU : 125 KOSTKY : 11 DLAŽBY : 4 viz situace, zpráva :	m2	140,00000	57,85	8 099,00
5	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 125 viz situace, zpráva :	m2	125,00000	86,38	10 797,50
6	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 40mm : 101 viz situace, zpráva :	m2	101,00000	255,09	25 764,09
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ ŽULOVÉHO OBRUBNÍKU : 3 viz situace, zpráva :	m	3,00000	102,26	306,78
8	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ JEDNOŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY PODÉL OBRUBNÍKU : 3 viz situace, zpráva :	m	3,00000	102,26	306,78
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝKOP : 48 viz situace, řezy, zpráva :	m3	48,00000	224,94	10 797,12
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz výkop : 48	m3	48,00000	42,17	2 024,16
11	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ pro vpust : 1,5 pro šachtu : 2*2,5 viz situace, řezy, zpráva :	m3	6,50000	622,93	4 049,05
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 viz hloubení rýh : 6,5	m3	6,50000	51,92	337,48
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytek odkopku na skládku : 48+6,5 viz odkop a hloubení :	m3	54,50000	189,12	10 307,04
14	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	54,50000	515,34	28 086,03

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		přebytek odkopku na skládku : 48+6,5 viz odkop a hloubení :		54,50000		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m přebytek odkopku na skládku : 48+6,5 viz odkop a hloubení :	m3	54,50000	43,90	2 392,55
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101*1,05 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 24*1,05 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VSTUP PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 12*1,05 VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA - přehutnění podkladu : 4 viz situace, řezy, zpráva :	m2	147,85000	10,45	1 545,03
17	181202-NC	Zkouška únosnosti zemní pláně zkouška pláně : 2	kpl	2,00000	4 294,48	8 588,96
18	175200022RAC	Obsyp objektu štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km kanalizační šachta : 2*0,9 uliční vpust : 1*0,5 viz situace, řezy, zpráva :	m3	2,30000	1 712,46	3 938,66
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>112 484,08</b>
19	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : (101+24+12)*1,05*0,4 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRŤÍ) : viz situace, řezy, zpráva :	m3	57,54000	224,94	12 943,05
20	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 137*1,05*0,4 viz situace, řezy, zpráva :	m3	57,54000	42,17	2 426,46
21	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 137*1,05*0,4 viz situace, řezy, zpráva :	m3	57,54000	149,26	8 588,42
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 137*1,05*0,4 viz situace, řezy, zpráva :	m3	57,54000	43,90	2 526,01
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PARAPLÁN : VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 137*1,05 viz situace, řezy, zpráva :	m2	143,85000	10,45	1 503,23
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 137*1,05*0,4	m3	57,54000	515,34	29 652,66

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

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

viz situace, řezy, zpráva :

25	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	287,70000	190,63	54 844,25
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm : 287,70000

137\*1,05\*2

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

viz situace, řezy, zpráva :

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>262 943,63</b>			
---------------	--	-------------------	-------------------	--	--	--

26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	37,08000	212,06	7 863,18
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 24,72000

200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 24\*1,03

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VSTUP PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ 12,36000

DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 12\*1,03

viz situace, řezy, zpráva :

27	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	104,03000	231,41	24 073,58
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - 104,03000

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101\*1,03

viz situace, řezy, zpráva :

28	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	192,00000	514,18	98 722,56
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - 101,00000

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101

OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ 91,00000

OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 91

viz situace, řezy, zpráva :

29	565211111U00	Podk štěrk+cem malta ŠCM tl 15cm	m2	36,00000	397,95	14 326,20
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 24,00000

200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 24

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VSTUP PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ 12,00000

DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 12

viz situace, řezy, zpráva :

30	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm	m2	101,00000	263,62	26 625,62
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - 101,00000

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101

viz situace, řezy, zpráva :

31	573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	192,00000	22,70	4 358,40
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - 101,00000

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101

OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ 91,00000

OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 91

viz situace, řezy, zpráva :

32	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	202,00000	17,79	3 593,58
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - 101,00000

KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101

OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ 91,00000

OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 91

OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ 10,00000

OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 10

viz situace, řezy, zpráva :

33	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	202,00000	306,82	61 977,64
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 101		101,00000		
		OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 91		91,00000		
		OPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm : 10		10,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
34	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	40,00000	222,39	8 895,60
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 24		24,00000		
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VSTUP PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 12		12,00000		
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 4		4,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
35	592451170	Dlažba bet.zámk. 20x10x8 cm přírodní	m2	37,80000	273,62	10 342,84
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 24*1,05		25,20000		
		ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VSTUP PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA 200/100/80mm - ŠEDÁ BARVA : 12*1,05		12,60000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
36	59245264	Dlažba bet. červená pro nevidomé 20x10x8	m2	4,20000	515,34	2 164,43
		VAROVNÝ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA : 4*1,05		4,20000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>98 838,10</b>
37	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu bet. kruhového D 600	kus	1,00000	4 110,43	4 110,43
		NOVÝ KANALIZAČNÍ BETONOVÝ POKLOP : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
38	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	1,00000	981,60	981,60
		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - vodovodní šoupátko : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
39	597101035RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení D400 kN včetně dodávky žlabu a roštu	m	8,00000	4 149,55	33 196,40
		LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 300mm, LITINOVÝ ROŠT, SPÁDOVANÉ DNO 1% : 8		8,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
40	597103020RAA	Vpust' k žlabu polymerbetonová D 400 - E 600 kN včetně dodávky vpusti s košíkem	kus	1,00000	3 312,88	3 312,88
		VPUST PRO LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 300mm, LITINOVÝ ROŠT : 1		1,00000		
		viz situace, zpráva :				
41	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	7,00000	1 663,45	11 644,15
		PŘÍPOJKA PVC DN150 ULIČNÍ VPUSTI : 7		7,00000		
		komplet výkop, lože, potrubí, obsyp a zásyp :				
		viz situace, řezy, zpráva :				

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	894411010RAF	Vpust' uliční z dílců DN 450, s odkalištěm, napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m	kus	1,00000	9 003,68	9 003,68
		ULIČNÍ VPUST, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN150 : 1		1,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
43	894412213RAB	Šachta, DN 1000 stěna 90 mm, dno přímé V max. 60 hloubka dna 2,66 m poklop litina 40 t	kus	2,00000	18 294,48	36 588,96
		KANLIZAČNÍ ŠACHTA BETONOVÁ, DN 1000 : 2		2,00000		
		komplet dodávka a montáž všech dílů šachty :				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>21 789,57</b>
44	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	39,00000	342,22	13 346,58
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 2		2,00000		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 17		17,00000		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 40mm : 20		20,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
45	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčně, zalití za tepla	m	20,00000	104,29	2 085,80
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 20		20,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
46	919735112R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,00000	73,62	1 472,40
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTU : 20		20,00000		
		viz situace, zpráva :				
47	11163611	Zálivka asfaltová AZ B1 bubny	t	0,00500	17 178,00	85,89
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU : 20*0,00025		0,01000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
48	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	2,10000	128,83	270,54
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BO 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm : 2*1,05		2,10000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
49	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	38,85000	116,56	4 528,36
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm : 17*1,05		17,85000		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 40mm : 20*1,05		21,00000		
		viz situace, řezy, zpráva :				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>5 276,07</b>
50	93617-NC	Dod+Mtž cyklostojanu vč.kotvení	kus	1,00000	5 276,07	5 276,07
		STOJAN PRO KOLA : 1		1,00000		
		specifikace viz technická zpráva :				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>6 104,30</b>
51	8944-NC	Demontáž šachty kanal. z dílců	kus	2,00000	2 269,94	4 539,88
		VYBOURÁNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET S LITINOVOU MŘÍŽÍ : 2		2,00000		
		specifikace viz technická zpráva :				
52	899103211U00	Dmž poklop litina+rám -150kg	kus	1,00000	674,85	674,85

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	SO101	Zpevněné plochy

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

		ODSTRANĚNÍ KANALIZAČNÍHO POKLOPU S LITINOVOU MŘÍŽÍ : 1		1,00000		
--	--	---	--	---------	--	--

viz situace, zpráva :

53	9661-NC	Demontáž cyklostojanu	kus	1,00000	889,57	889,57
----	---------	-----------------------	-----	---------	--------	--------

		ODSTRANĚNÍ STOJANU NA KOLA : 1		1,00000		
--	--	--------------------------------	--	---------	--	--

specifikace viz technická zpráva :

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>46 930,79</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

54	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	296,61728	158,22	46 930,79
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>66 692,17</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

55	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	133,39500	115,90	15 460,48
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

56	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 200,55500	8,59	10 312,77
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------

57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	133,39500	306,75	40 918,92
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

<b>Celkem</b>						<b>745 392,43</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>55 582,83</b>
1	ON1	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,00000	9 202,46	9 202,46
Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby						
2	ON2	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	18 404,91	18 404,91
D + M dočasného dopravního značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek, zařízení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
3	ON3	Zkoušky a revize, kontrolní měření kvality prací zkoušky únosnosti	soubor	1,00000	12 883,44	12 883,44
Náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí použitých materiálu a provedených konstrukcí nebo stavebních prací, doložení zkoušek objednateli. V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.						
4	ON4	Dokumentace skutečného provedení stavby uvedení do provozu.	soubor	1,00000	9 815,95	9 815,95
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod. Příprava všech dalších podkladů pro projednání a uvedení stavby a jejích dílčích částí do provozu a užívání.						
5	ON5	Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	soubor	1,00000	3 435,58	3 435,58
6	ON6	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy o dílo	soubor	1,00000	1 840,49	1 840,49
Náklady spojené s dodržением podmínek uvedených v dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy včetně vyměřených poplatků (např. zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu, náklady na administraci při zajištění bankovní záruky, pořízení fotodokumentace v průběhu realizace stavby atd.)						
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>38 282,22</b>
7	005111010R	Geodetické práce po dobu výstavby	soubor	1,00000	8 588,96	8 588,96
Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotoveních v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD).						
8	005111015R	Geometrický plán na rozdělení pozemků	soubor	1,00000	15 950,92	15 950,92
Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6 ks GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.						
9	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	6 134,97	6 134,97
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení, dočasných komunikací a zpev.ploch, skladovacích ploch, dočasných deponií,  ochrany sousedních pozemků a objektů vč.stromů ap., objektů a zařízení pro zajištění organizace a bezpečnosti provozu sídliště vozidel i pěších v průběhu stavby, bezpečnost a ochranu zdraví na staveništi, ap.						
10	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	4 294,48	4 294,48

## Položkový rozpočet

S:	ZV20-0101	Slavkov pH Rekce MK a zpev.plochy u obchodu
O:	SO101	Zpevněné plochy
R:	VNON	Vedlejší a Ostatní náklady

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

Náklady na vybavení a provoz objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný provoz a úklid v prostorách zařízení staveniště včetně hygienického zázemí, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, náklady na pronájem ploch a zařízení.

11	005121030R	<b>Odstranění zařízení staveniště</b>	soubor	1,00000	490,80	490,80
----	------------	---------------------------------------	--------	---------	--------	--------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně dočasných komunikací a zp.ploch, oplocení, hygienického zázemí, přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

12	0054500R	<b>Kompletační, koordinační ostatní inženýrská činnost</b>	soubor	1,00000	2 822,09	2 822,09
----	----------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené se zajištěním činností souvisejících se zakázkou - účast všech zainteresovaných stran na přípravě, jednání, u zkoušek, atd, Koordinace stavby, prací a dodávek mezi dodavateli a se zúčastněnými, podchycení všech změn v průběhu stavby a předávání info o nich, řešení vazeb na okolí, další inženýrská činnost nezahrnutá v předchozích položkách.

<b>Celkem</b>						<b>93 865,05</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání