

# S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.z.č.89/2012 Sb.

## Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1584 km 8,200, 6,442, 6,950 a 8,004

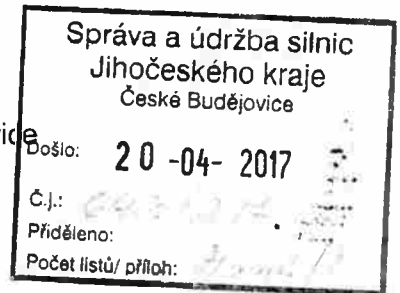
číslo smlouvy zhotovitele: S18-017-0014

číslo smlouvy objednatele: 51/P/2017

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**

příspěvková organizace  
Sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice  
Zastoupen: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**  
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946  
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641



Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Štícha

tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen:

(dále jen objednatel)

#### 1.2. Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Ivanem Šotem vedoucím odštěpného závodu  
tel.: 387 002 725 fax: 387 002 757  
IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 8032

Bankovní spojení:

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

tel.

Zástupce ve věcech technických:

Odpovědný stavbyvedoucí:

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu, jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět smlouvy

**„Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1584 km 8,200, 6,442, 6,950 a 8,004“  
pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, závod Český Krumlov.**

2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě

Místem plnění je silnice III/1584 km 8,200, 6,442, 6,950 a 8,004, okr. Č. Krumlov

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 51/P/2017 a dále oceněnými soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne **17.3.2017** Tyto soupisy prací jsou nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 1.

2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

## 3. Termín plnění

3.1. Předání staveniště: **do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**

Dokončení prací: **do 28 kalendářních dnů od předání staveniště**

3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost.

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

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:

- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
- odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

## 4. Cena díla

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl.znění.

Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

4.2. Smluvní cena díla bez DPH	917 242,84 Kč
DPH 21%	<u>192 621,00 Kč</u>
Smluvní cena díla včetně DPH	1 109 863,84 Kč

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné ukazatele/.

**Objednatel z důvodu §92a, zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.**

4.3. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:

- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
- b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci,
- c) změní-li se sazby DPH.

## **5. Platební podmínky**

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

## **6. Provádění díla**

- 6.1. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.2. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.3. Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.4. Realizace prací bude probíhat pokud možno za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.

- 6.5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.6. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.7. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících proběh realizace díla na CD nosiči. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

## **7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **48 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Taktéž odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## **8. Sankční ujednání**

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

## **9. Ostatní ujednání**

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.

## **10. Závěrečná ustanovení**

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 51/P/2017 a nabídka zhotovitele ze dne 17.3.2017 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

10.7. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.

10.8. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.

10.9. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :

příloha č. 1 – Oceněný soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 17.3.2017

příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný zhotovitel před podpisem SoD)

Smlouvu přezkoumal: Ing. Pavel Kodat

České Budějovice, dne: 20-04-2017

České Budějovice, dne: 20.4.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje  
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice  
IČO: 709 71 841 (10)

Ing. Jan Štícha  
ředitel organizace

.....  
Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

SWIETELSKY®



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 1

Tištěno dne : 13.03.2017

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba:

**REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ POD SILNICÍ III-1584 KM 8,200, 6,442, 6,950  
A 8,004**

## 001000 Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1584 km 8,200

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM			
2	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM			
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M			
6	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37			
7	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B			
8	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20			
9	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO			
10	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30			
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC			
12	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM			
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM			
14	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2			
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2			
16	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM			
17	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM			
18	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM			
19	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)			
20	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ			
21	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM			
22	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM			
23	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM			
24	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY			
25	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
26	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU			

**CELKEM**

**Odbytová cena bez DPH :**



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 2  
Tištěno dne : 13.03.2017  
Databáze:  
Nabídka číslo:

Stavba: REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ POD SILNICÍ III-1584 KM 8,200, 6,442, 6,950  
A 8,004

## 002000 Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1584 km 6,442

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM			
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM			
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M			
6	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37			
7	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B			
8	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20			
9	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO			
10	461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30			
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC			
12	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM			
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM			
14	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2			
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2			
16	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM			
17	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM			
18	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM			
19	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)			
20	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ			
21	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM			
22	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM			
23	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM			
24	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM			
25	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY			
26	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
27	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU			

CELKEM

Odbytová cena bez DPH :





# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 3  
Tiskéno dne : 13.03.2017  
Databáze:  
Nabídka číslo:

Stavba:

REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ POD SILNICÍ III-1584 KM 8,200, 6,442, 6,950  
A 8,004

## 003000 Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1584 km 6,950

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM			
2	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM			
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
5	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M			
6	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37			
7	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B			
8	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20			
9	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO			
10	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30			
11	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENÍ NA MC			
12	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM			
13	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM			
14	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2			
15	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2			
16	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM			
17	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM			
18	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM			
19	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)			
20	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ			
21	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM			
22	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM			
23	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM			
24	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY			
25	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
26	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU			

CELKEM

Odbytová cena bez DPH :



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočis)

Strana : 4  
Tisťeno dne : 13.03.2017  
Databáze:  
Nabídka číslo:

Stavba:

REKONSTRUKCE PROPUSTKŮ POD SILNICÍ III-1584 KM 8,200, 6,442, 6,950  
A 8,004

## 004000 Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1584 km 8,004

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM. ODVOZ DO 20KM			
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM			
3	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			
6	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M			
7	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20			
8	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO			
9	461314	PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30			
10	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC			
11	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM			
12	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM			
13	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2			
14	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2			
15	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM			
16	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM			
17	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM			
18	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30)			
19	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ			
20	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM			
21	91856	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM			
22	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM			
23	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM			
24	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY			
25	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ			
26	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU			
27	03770	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY			

CELKEM

Odbytová cena bez DPH :

<b>STAVBA CELKEM</b>	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	917 242,84
	21,00	192 621,00	Odbytová cena s DPH :	1 109 863,84

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .

Dokument č.:  
KZP 002/2017/DSJ/ČK  
Počet stran dokumentu: 4

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH,  
oblast Český Krumlov



Zpracováno dle TKP MDS, ČSN a TP

Řízený dokument č.: KZP 002/2017/DSJ/ČK

Výtisk č.: 1.

# Kontrolní a zkušební plán

Stavba:

**Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1584 km  
8,200; 6,442; 6,950 a 8,004**

	Vypracoval:	Přezkoušel:	Schválil:
Funkce:	technolog	stavbyvedoucí	
Jméno:	[REDACTED]	[REDACTED]	
Datum:	4/2017	4/2017	
Podpis:	[REDACTED]		

Tento řízený dokument je duševním vlastnictvím SWIETELSKY stavební s.r.o., a nesmí být jako celek, ani jeho části bez písemného souhlasu rozmnožován nebo jinak rozšiřován

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební, s.r.o

Zpracoval: [REDACTED]

Poznámka: U veškerých materiálů používaných při výstavbě budou dokladovány kvalitativní parametry v souladu s požadavky příslušných předpisů MP-MDS ČR, TKP, ČSN, NV apod.

### Rekonstrukce propustků pod silnicí III/1584 km 8,200, 6,442, 6,950 a 8,004

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
1	zabudovaný výrobek	Zák.č.22/1997 Sb., NV č.163/2002 Sb a NPEU 305/2011	shoda	prohlášení o vlastnostech, certifikát	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	-	listinný dokument výrobce-dodavatele
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>								
1	přejímka základové spáry rýhy	ČSN 73 6244	vizuální kontrola před překrytím základové spáry	shoda s požadavky ČSN a PD	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	1zk/propustek	zápis v SD
2	povrch rýhy na úrovni pláně komunikace	ČSN 73 6133 TP 146	styk rýhy a původní vozovky, rovnost povrchu	výškový rozdíl max.±20 mm, nerovnost max. 30 mm	průběžně	stavbyvedoucí	1zk/propustek	zápis v SD
<b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>								
1	použité betonové směsi	ČSN EN 206		prohlášení o shodě		stavbyvedoucí, TDI	-	
2	trouba propustku	ČSN EN 206		prohlášení o shodě		stavbyvedoucí, TDI	-	
<b>NESTMELENÉ VRSTVY KOMUNIKACE_ŠD tl. v. 250mm</b>								
1	šterkodrt' ŠD (tl. 250 mm)	ČSN 73 6126-1		prohlášení o shodě		stavbyvedoucí, TDI	-	
2	šterkodrt' ŠD (tl. 250 mm)	ČSN 73 6126-1 TP 146	odchylka od projektových tloušťek vrstvy	min.0,8 h (Ø min 0,9 h)	1x	stavbyvedoucí	1zk/propustek	zápis v SD
3	povrch ŠD rýhy na úrovni ŠD komunikace	ČSN 73 6126-1 TP 146	styk rýhy a původní vozovky, rovnost povrchu	výškový rozdíl max.±20 mm, nerovnost max. 30 mm	průběžně	stavbyvedoucí	1zk/propustek	zápis v SD

### HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY A POSTŘIKY

1	<b>infiltrační postřik kationaktivní emulzí</b> (kontrola realizace)	ČSN 73 6129	dávkové množství	dle PD	1x	zhotovitel	dle skutečnosti	zápis v SD
<b>ACP 16+, 50/70,50mm</b>								
1	asfaltová vrstva (kontrola směsi při pokládce)	ČSN 73 6121(tab.6) TKP kap. 7 (tab.3)	teplota směsi	min. 140 °C	1x za 1 hod	mistr pokládky	dle skutečnosti	zápis v SD
2	hutněná asfaltová vrstva (kontrola směsi při pokládce)	ČSN 73 6121 (tab.14) TKP kap. 7 (tab.4)	tloušťka vrstvy	min. 0,8 h (Ø 0,9 h)	1 / 500 m2, min.2x	mistr pokládky	2zk/propustek	zápis v SD
3	povrch HAV rýhy na úrovni HAV komunikace	ČSN 73 6126-1 TP 146	styk rýhy a původní vozovky	výškový rozdíl max.±5 mm	průběžně	mistr pokládky	1zk/propustek	zápis v SD
4	hutněná asfaltová vrstva (kontrola směsi při pokládce)	ČSN 73 6175 TKP kap. 7 (tab.4)	nerovnost povrchu	max. 20 mm	průběžně	mistr pokládky	1	zápis v SD
1	<b>spojovací postřik kationaktivní emulzí</b> (kontrola realizace)	ČSN 73 6129	dávkové množství	dle PD	1x	zhotovitel	dle skutečnosti	zápis v SD
<b>ACL 16+, 50/70, tl.60mm</b>								
1	asfaltová vrstva (kontrola směsi při pokládce)	ČSN 73 6121(tab.6) TKP kap. 7 (tab.3)	teplota směsi	min. 140 °C	1x za 1 hod	mistr pokládky	dle skutečnosti	zápis v SD
2	hutněná asfaltová vrstva (kontrola hotové vrstvy)	ČSN 73 6121 (tab.14) TKP kap. 7 (tab.4)	tloušťka vrstvy	min. 0,8 h (Ø 0,9 h)	1 / 500 m2, min.2x	mistr pokládky	2zk/propustek	zápis v SD
3	povrch HAV rýhy na úrovni HAV komunikace	ČSN 73 6126-1 TP 146	styk rýhy a původní vozovky	výškový rozdíl max.±5 mm	průběžně	mistr pokládky	1zk/propustek	zápis v SD
4	hutněná asfaltová vrstva (kontrola hotové vrstvy)	ČSN 73 6175 TKP kap. 7 (tab.4)	nerovnost povrchu	max. 10 mm	průběžně	mistr pokládky	1	zápis v SD

1	<b>spojovací postřík kationaktivní emulzi</b> (kontrola realizace)	ČSN 73 6129	dávkované množství	dle PD	1x	zhotovitel	dle skutečnosti	zápis v SD
<b>ACO 11+, 50/70, tl.40mm</b>								
1	asfaltová vrstva (kontrola směsi při pokládce)	ČSN 73 6121(tab.6) TKP kap. 7 (tab.3)	teplota směsi	min. 140 °C	1x za 1 hod	mistr pokládky	dle skutečnosti	zápis v SD
2	hutněná asfaltová vrstva (kontrola hotové vrstvy)	ČSN 73 6121 (tab.14) TKP kap. 7 (tab.4)	tloušťka vrstvy nivelací	min. 0,8 h (Ø 0,9 h)	1 / 500 m <sup>2</sup> , min.2x	mistr pokládky	2zk/propustek	zápis v SD
3	povrch HAV rýhy na úrovni HAV komunikace	ČSN 73 6126-1 TP 146	styk rýhy a původní vozovky	výškový rozdíl max.±4 mm	průběžně	mistr pokládky	1zk/propustek	zápis v SD
4	hutněná asfaltová vrstva (kontrola hotové vrstvy)	ČSN 73 6175 TKP kap. 7 (tab.4)	nerovnost povrchu – příčná (2m lať)	max. 8 mm	po 40 m	mistr pokládky	1	zápis v SD
5	hutněná asfaltová vrstva (kontrola hotové vrstvy)	ČSN 73 6175 TKP kap. 7 (tab.4)	nerovnost povrchu – podélná (4m lať)	max. 8 mm	průběžně	mistr pokládky	1	zápis v SD