

S M L O U V A O D Í L O

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

Oprava silnic v okrese Český Krumlov

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: **20/VZ/2017- A**

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. Janem Štíchou – ředitelem organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic
Jihočeského kraje
České Budějovice

Došlo: - 7 -09- 2017

Č.j.: 4332/2017

Přiděleno:

Počet listů/ příloh: 2/1

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:

tel. [redacted]

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen:

tel. [redacted]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**
Sídlo: Na Stínadlech 495, 397 01 Písek
Zastoupený: [redacted]
tel.: 377 242 127 fax: 377 382 118
IČO: 27430774 DIČ: CZ27430774

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl A, vložka 11191, datum zápisu 6. března 2006

Zástupce ve věcech smluvních:

tel. [redacted]

Zástupce ve věcech technických:

tel. [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:

tel. [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět smlouvy

„Oprava silnic v okrese Český Krumlov“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále jen 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

Místo a předmět plnění:

- **Oprava účelové komunikace Mnichovice**

Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány příslušnou částí zadávací dokumentace č. 20/VZ/2017 a soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

- 2.2. 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 dní od podpisu smlouvy**

Dokončení prací: **do 14 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 dle bodu 3.1. 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 smlouvené 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).

Smluvní cena díla bez DPH	2 421 115,76 Kč
DPH 21%	508 434,31 Kč
Smluvní cena díla celkem včetně DPH	2 929 550,07 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.

- 4.2. 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. ust. občanského zákoníku. 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. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.3. 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.
- 6.4. 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.
- 6.5. Realizace prací bude probíhat za celkové uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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.

- 6.9. 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. Dále při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, 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. 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.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **36 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. Takto 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 objednatelem 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 **1000,- 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 zadávací dokumentace objednatele č. 20/VZ/2017 a nabídka zhotovitele ze dne 10.7.2017 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.
- 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.
- 10.5 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.
- 10.6 Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

10.8 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.

10.9 Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

příloha č. 1 – Soupis prací „Oprava účelové komunikace Mnichovice“ z nabídky zhotovitele ze dne 10.7.2017

příloha č. 2 – Kontrolní zkušební plán (doloží vybraný uchazeč před podpisem SOD)

České Budějovice, dne: 11. 09. 2017

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovic
IČO: 709 71 641 (21,

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

V Písku dne: - 6. 09. 2017

Za zhotovitele:

Ing. Petr Čechal
vedoucí závodu Písek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CK_Mnichovice-01

Stavba: Oprava účelové komunikace Mnichovice

KSO:

Místo: Martinkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Doba realizace 14 kalendářních dnů.

Cena bez DPH

2 421 115,76

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%		
snížená	15,00%		

Cena s DPH

v

CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CK_Mnichovice-01

Stavba: Oprava účelové komunikace Mnichovice

Místo: Martínkov

Datum:

23. 11. 2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 421 115,76	2 929 550,07	
SO101	Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000-0,050 km	██████████	██████████	STA
SO102	Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km	██████████	██████████	STA
SO103	Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400-0,900 km	██████████	██████████	STA
SO104	Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900-2,173 km	██████████	██████████	STA
Doplňují cí údaje	Doplňující údaje - DIO	██████████	██████████	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO101 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000-0,050 km

KSO:

Místo: Martinkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO101 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000-0,050 km

Místo:

Martínkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovíce

Objekt:

SO101 - Oprava účelové komunikace Mnichovíce staničení 0,000-0,050 km

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	5		Komunikace pozemní					
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
			"délka 50 m"					
			"šířka 3,2 m"					
			50*3,2					
2	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
			"délka 50 m"					
			"šířka 3,2 m"					
			50*3,2					
3	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2				
			Technická specifikace: - dodání recykliátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recykliátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			"délka 50 m"					
			"šířka 0,25 m"					
			"oboustranně"					
			50*0,25*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO102 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km

KSO:

Místo:

Martínkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní			
DPH snížená			

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO102 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba sítí Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba sítí Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO102 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km

Místo:

Martínkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

██████████

D HSV Práce a dodávky HSV

██████████

D 1 Zemní práce

██████████

1	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	██████████	██████████	██████████	██████████
	PP		Technická specifikace: - poločka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		350*3,2		██████████			

D 5 Komunikace pozemní

██████████

2	K	567541	VRSŤVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUJENÁ CEM TL DO 200MM	M2	██████████	██████████	██████████	██████████
	PP		Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřihy, nátěry					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		350*3,2		██████████			

3	K	572143	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	██████████	██████████	██████████	██████████
	PP		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřik v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		350*3,2		██████████			

4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY ACO 11 TL 50MM	M2	██████████	██████████	██████████	██████████
	PP		Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, upnutí, šachet a pod. - nezahrnuje postřihy, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, upnutí, šachet a pod.					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		350*3,2		██████████			

5	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	██████████	██████████	██████████	██████████
	PP		Technická specifikace: - dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřihy, nátěry					
	VV		"délka 350 m"					
	VV		"šířka 0,25 m"					
	VV		"oboustranně"					
	VV		350*0,25*2		██████████			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO103 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400-0,900 km

KSO:

Místo: Martinkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní			
DPH snížená			

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO103 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400-0,900 km

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace pozemní

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO103 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400-0,900 km

Místo:

Martínkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	5		Komunikace pozemní					
1	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 500 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		500*3,2					
2	K	57741A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO	T				
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. <p>položka je určena pro obnovu živičného krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m²). Není určena pro souvislou obnovu živičného krytu (ta se vykáše položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáše položkami 579**), vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m². nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu</p>					
	VV		"délka 500 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		"výška prům. 0,05 m"					
	VV		"1 m ³ = 2,4 t asf betonu"					
	VV		500*3,2*0,05*2,4					
3	K	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2				
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <ul style="list-style-type: none"> - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
	VV		"délka 500 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		500*3,2					
4	K	574A21	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 30MM	M2				
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. 					
	VV		"délka 500 m"					
	VV		"šířka 3,2 m"					
	VV		500*3,2					
5	K	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2				
	PP		<p>Technická specifikace: - dodání recykátu v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> - očištění podkladu - uložení recykátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
	VV		"délka 500 m"					
	VV		"šířka 0,25 m"					
	VV		"oboustranné"					
	VV		500*0,25*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO104 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900-2,173 km

KSO:

Místo: Martínkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená			

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO104 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900-2,173 km

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazež:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

SO104 - Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900-2,173 km

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM LÍZEM V TL DO 0,25M	M2				
PP			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu					
VV			délka 1273 m					
VV			šířka 3,2 m					
VV			1273*3,2					
D	5		Komunikace pozemní					
2	K	567541	VRSTVA PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUJENA CEM TL DO 200MM	M2				
PP			Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava: napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
VV			délka 1273 m					
VV			šířka 3,2 m					
VV			1273*3,2					
3	K	572143	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2				
PP			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava: napojení, ukončení					
VV			délka 1273 m					
VV			šířka 3,2 m					
VV			1273*3,2					
4	K	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2				
PP			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních špar a spojů - úprava: napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
VV			délka 1273 m					
VV			šířka 3,2 m					
VV			1273*3,2					
5	K	56961	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2				
PP			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních špar a spojů - úprava: napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry					
VV			délka 1273 m					
VV			šířka 0,25 m					
VV			nboustranně					
VV			1273*0,25*2					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

KSO:

Místo: Martinkov

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní			
snížená			

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplňující údaje - DIO

Místo:

Martínkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava účelové komunikace Mnichovice

Objekt:

Doplňující údaje - Doplnující údaje - DIO

Místo:

Martinkov

Datum: 23. 11. 2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ				

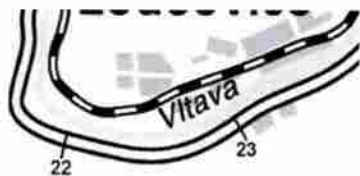
PP

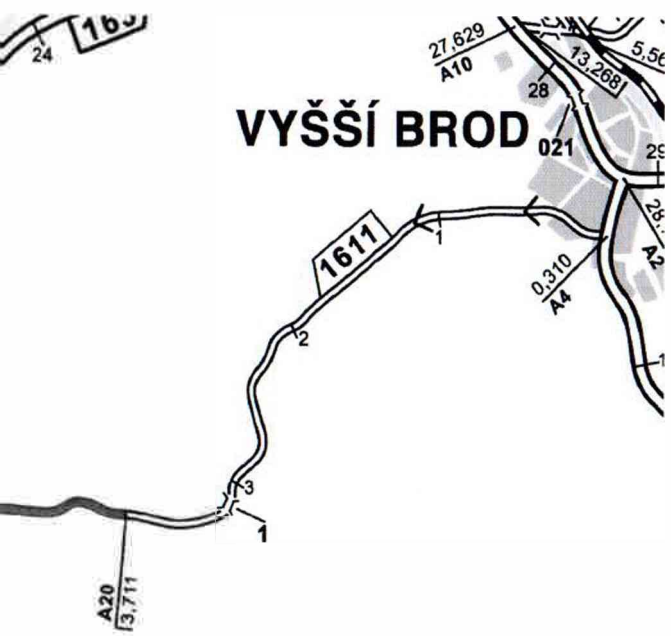
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení

VV

"DIO"

Přehledová situace :





VYŠŠÍ BROD

STUC

Objekt: SO 101
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000- 0,050 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **průkazni**

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	CSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 11 asfaltový beton	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf. směsi		min. 1	dodavatel směsi

Objekt: SO 101
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000- 0,050 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	CSN 73 6121	ACO 11 50 mm	změnit obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t		1 1 1	akreditovaná laboratoř

Objekt: SO 101
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,000- 0,050 km
 Technologický proces: **spojovací postřik**

Druh kontroly jakosti: **průkazni a kontrolni**

Por.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací emulze	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál			dodavatel materiálu
2		postřik spojovací emulze	rovnoměrnost postřiku výštěpení postřiku	0,5 kg/m2	vizuálně vizuálně		přibližně dtto	odpovědný pracovník

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 11	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf.směsi		min.1	dodavatel směsi

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11 50 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t			akreditovaná laboratoř

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní - na hotové vrstvě**

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 11 50 mm	míra zhuštění - sondou	96% *	1 x 500 m2 , min. 2 krát		3	akreditovaná laboratoř

Poznámka: * - Na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků v intervalu 96% až 97%, zbývajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: **spojovací postřik**

Druh kontroly jakosti: **průkazní a kontrolní**

Poř.číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1		postřik spojovací emulze	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál			dodavatel materiálu
2		postřik spojovací emulze	rovnoměrnost postřiku vytřepení postřiku	0,5 kg/m2	vizuálně vizuálně		průběžně dto	odpovědný pracovník

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)

Druh kontroly jakosti: průkazní

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	průkazní zkouška		pro každý druh směsi			zhotovitel popř. objednatel

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)

Druh kontroly jakosti: kontrolní - při realizaci

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	dávkováni, stejnoměrnost promísení vlhkost	vizuální kontrola	přibližně		dle skutečnosti	stavbyvedoucí

Objekt: SO 102
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,050-0,400 km
 Technologický proces: recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)

Druh kontroly jakosti: kontrolní - na hotové vrstvě

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřících jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	statická zatěžovací deska	Edef2 min. 150 Mpa	1 x 2500 m2, min. 2 krát		min. 2	akreditovaná laboratoř

Pozn. Pro návrh k recyklaci by měla být investorem zpracována diagnostika, z které recyklace vzešla

Kontrolní a zkušební plán

Objekt: SO 103
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400 - 0,900 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 8**

Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 8	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh asf. směsi		min. 1	dodavatel směsi

Objekt: SO 103
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400 - 0,900 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 8**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 8 30 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 2000 t		1 1 1	akreditovaná laboratoř

Objekt: SO 103
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400 - 0,900 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 8**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní - na hotové vrstvě**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 8 30 mm	míra zhutnění - sondou	96% *	1 x 500 m ² , min. 2 krát		4	akreditovaná laboratoř

Poznámka: * - Na hodnoceném úseku může být maximálně 20% výsledků v intervalu 96% až 97%, zbyvajících 80% výsledků musí být ≥ 97%.

Objekt: SO 103
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,400 - 0,900 km
 Technologický proces: **obrusná asfaltová vrstva - ACO 8**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp.prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 8 30 mm	zrnitost obsah pojiva mezerovitost		1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t 1 x za stavbu(SO), nebo 1 x 1000 t		1 1 1	akreditovaná laboratoř

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Měcholce staniční 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70

Druh kontroly jakost: průkazní

Por. číslo kont.	Předpis stanovující parametry a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřených jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 11	prohlášení o vlastnostech		pro každý druh a síť směs			dodavatel směs

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Měcholce staniční 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70

Druh kontroly jakost: kontrolní

Por. číslo kont.	Předpis stanovující parametry a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřených jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	ČSN 73 6121	ACO 11 80 mm	zrnitost obsah prvků mezerovitosti		1 x 80 mšrku (SO), nebo 1 x 1000 l 1 x za stávkou (SO), nebo 1 x 1000 l 1 x za stávkou (SO), nebo 1 x 1000 l		1 1 1	akreditovaná laboratoř

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Měcholce staniční 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: obrusná asfaltová vrstva - ACO 11 50/70

Druh kontroly jakost: kontrolní - na hotové vrstvě

Por. číslo kont.	Předpis stanovující parametry a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřených jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	ČSN 73 6121:2008 ČSN EN 13108-1	ACO 11 50 mm	mra zhuštění - sondou	98% *	1 x 500 m ² , min. 2 kusů		0	akreditovaná laboratoř

Poznámka: * - Ne hodnocením usaku může být maximálně 20% výsledků v intervalech 98% až 97% zbyvajících 80% výsledků musí být > 97%

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Měcholce staniční 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: spojovací podtlak

Druh kontroly jakost: průkazní a kontrolní

Por. číslo kont.	Předpis stanovující parametry a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měřených jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1		podtlak spojovací	prohlášení o vlastnostech		pro každý zabudovaný materiál			dodavatel materiálů
2		podtlak spojovací směs	rozsáhlé množství výběr - podtlak	0,5 kg/m ²	vzdušná výšková		průběžně dílč.	odpovědný pracovník

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: **recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)**

Druh kontroly jakosti: **průkazní**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1 Pozn.	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	průkazní zkouška		pro každý druh směsi		min. 1	zhotovitel popř. objednatel

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: **recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní - při realizaci**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	dávkování, stejnoměrnost promísení vlhkost	vizuální kontrola	průběžně		dle skutečnosti	stavbyvedoucí

Objekt: SO 104
 Část: Oprava účelové komunikace Mnichovice staničení 0,900 - 2,173 km
 Technologický proces: **recyklace za studena - RS 0/63 H (na místě)**

Druh kontroly jakosti: **kontrolní - na hotové vrstvě**

Poř. číslo kontr.	Předpis stanovující parametr a zkoušku	Předmět kontroly	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede (firma a odp. prac.)
1	TP 208	RS 0/63 H (na místě) 200 mm	statická zatěžovací deska	Edef2 min. 150 Mpa			min. 2	akreditovaná laboratoř

Pozn. Pro návrh k recyklaci by měla být investorem zpracována diagnostika, z které recyklace vzešla



PLNÁ MOC

Já, níže podepsaná společnost **ROBSTAV stavby k.s.**, IČ: 27430774, se sídlem Pražská 483, Pražské Předměstí, 397 01 Písek, zastoupená komplementářem spol. Rekoskov s.r.o., IČ: 04638921, se sídlem Muchova 240/6, Dejvice, 160 00 Praha 6, kterou při výkonu funkce zastupuje pan [REDACTED]

tímto zmocňujeme

[REDACTED]
nar. [REDACTED]

k tomu, aby za naši společnost činil všechna právní jednání spojené s její činností s tím omezením, že je oprávněn tak činit pouze v obchodních případech, kdy hodnota jednotlivého obchodního případu nepřesáhne částku 50.000.000,- Kč, a to mimo jiné, nikoliv však výlučně, k:

- vedení obchodních jednání za naši společnost,
- uzavírání, změnu či rušení smluvních vztahů, vč. pracovněprávních, dodavatelských, odběratelských či bankovních smluv,
- nabývání, zatěžování a zcizování majetku vč. nemovitých věcí,
- nakládání s finančními prostředky společnosti v hotovosti nebo na bankovních účtech,
- jednání se všemi správními úřady, soudy apod.,
- přebírání a odesílání poštovních zásilek,

vyjma nabývání, zatěžování a zcizování nemovitých věcí.

V Českých Budějovicích, dne 01.03.2017

[REDACTED]
.....
ROBSTAV stavby k.s.

Zmocnění v celém rozsahu přijímám

[REDACTED]
.....

1095
1095 00M
1095
1095 00M

Prohlášení o pravosti podpisu na listině nesepsané advokátem

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 12771/61/2017/C.

Já, níže podepsaný [redacted] advokát se sídlem Lannova tř. 16/13, České Budějovice, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12749, prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně ve 2 vyhotoveních podepsal:

1. pan [redacted]
jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu [redacted]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Českých Budějovicích, dne 01.03.2017

[redacted]
[redacted]
[redacted]
Mg. [redacted] advokát
noruč [redacted] ivokáta

Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 39701-0060-0946
Podle ověřovací knihy pošty: Písek 1

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je prvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, má viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí ob[redacted] významu této listiny.

Písek 1 dne 01.09.2017

[redacted]