

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

„III/37356 SUCHDOL, JEDNOV – PRŮTAH“, SPOLUÚČAST SSOK NA STAVEBNÍ ÚPRAVĚ SILNIC (PO KANALIZACI)

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (SSOK)
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100
Zastoupena:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27-4231420297/0100**

Tel: [REDACTED]

DS: **ur4k8nn**

E-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: **INSTA CZ s.r.o.**

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

kontaktní adresa: **Kralický Háj 322, 798 12 Kralice na Hané**

Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 15855

Zastoupen:

Vladimírem Erbenem, jednatelem společnosti

IČO: **25374311**

DIČ: **CZ25374311**

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **ČSOB, a.s.**

KB, a.s.

Číslo účtu: **132150481/0300**

19-1054530247/0100

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

[REDACTED]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3 Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 5 947 875,10 Kč

DPH 21% 1 249 053,77 Kč

Celková cena díla vč. DPH 7 196 928,87 Kč

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **158 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.
- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o

- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6 Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamační písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamační u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamační.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře

tel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.

- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

9 Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.
- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/váží listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.

povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne trasy.. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržovat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- pokládka živičných vrstev bude provedena současně na celou šířku vozovky bez středové spáry;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nebezpečnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek ztuhnutých asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných ztuhnutých asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele.**

11 Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.5 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Tato smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Situace oprav Jednov, Suchdol

V Olomouci dne
Za objednatele:

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

Ing. Petr Foltýnek Digitálně podepsal
Ing. Petr Foltýnek
Datum: 2022.07.08
08:45:25 +02'00'

Vladimír Erben Digitally signed by
Vladimír Erben
Date: 2022.07.07
11:21:44 +02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Petr Foltýnek
Ředitel organizace

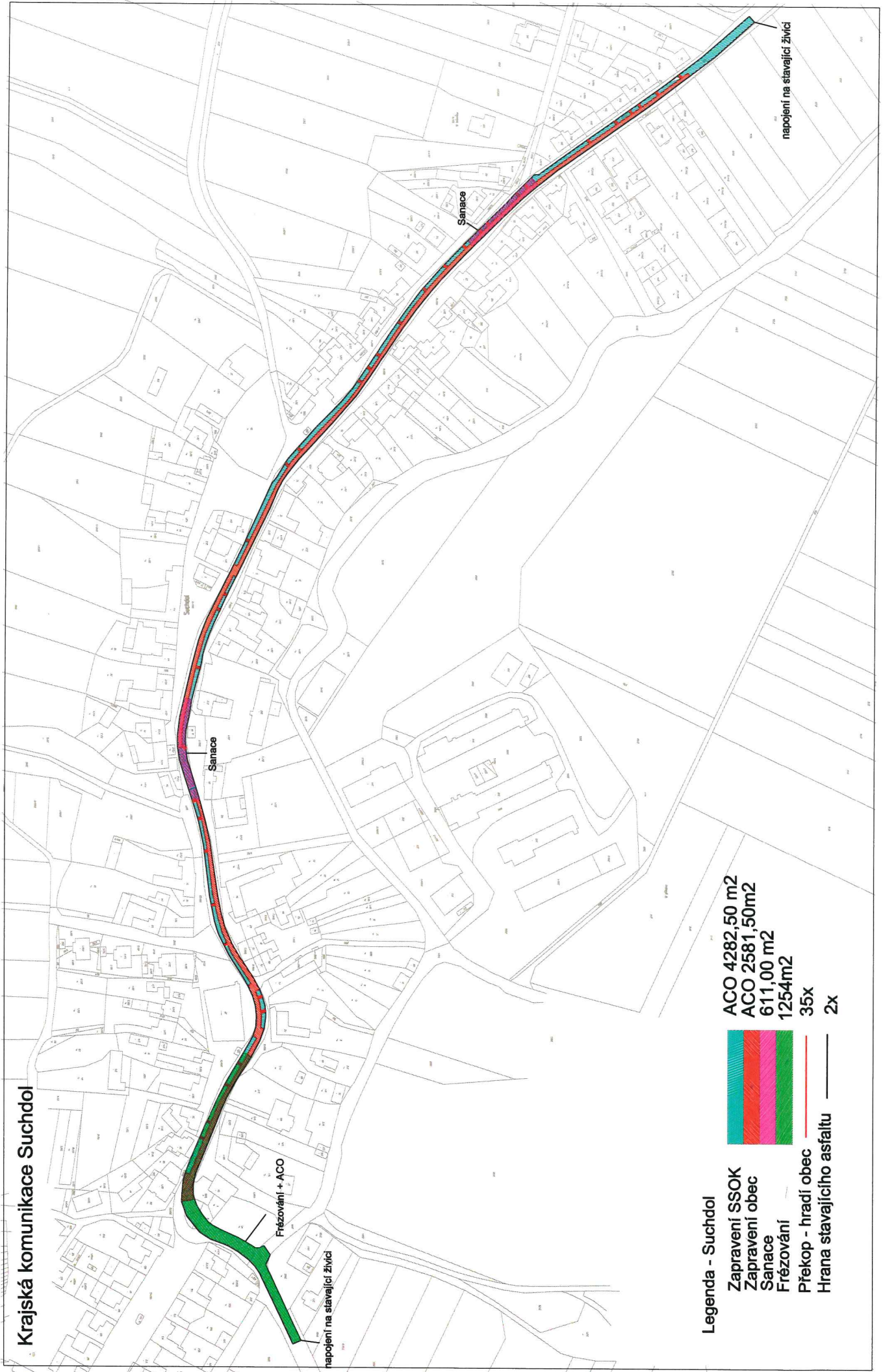
INSTA CZ s.r.o.
Vladimír Erben
Jednatel společnosti

Krajská komunikace Jednov



Legenda - Jednov

Krajská komunikace Suchdol



napojení na stávající žvici







Frézování + ACO

Sanace

Sanace

napojení na stávající žvici

Legenda - Suchdol

- Zapravení SOK
 - Zapravení obec
 - Sanace
 - Frézování
 - Překop - hradí obec
 - Hrana stavajícího asfaltu
- | | |
|---|----------------------------|
|  | ACO 4282,50 m ² |
|  | ACO 2581,50m ² |
|  | 611,00 m ² |
|  | 1254m ² |
|  | 35x |
|  | 2x |

Krajská komunikace Jednov



Legenda - Jednov

Zapravení SSOK

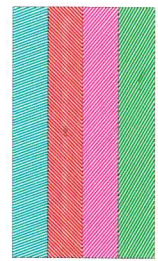
Zapravení obec

Sanace

Frezování + ACO

Překop - hradí obec

Hrana stavajícího asfaltu



ACO 5040,00 m²

ACO 3963,90m²

478,20 m²

434m²

31x

4x

STAVBA: Finanční spoluúčast SSOK na stavební úpravy komunikace III/37356, III/37353 po výstavbě kanalizace

ZHOTOVITEL: INSTA CZ s.r.o.

Cenová nabídka 16.05.2022

REKAPITULACE STAVBY:

Objekt	Popis	Cena celkem	SSOK	Obec
Jednov	Komunikace - III/37356, III/34353	5 607 606,83 Kč	3 217 063,41 Kč	2 390 543,42 Kč
Suchdol	Komunikace - III/37356	4 243 684,98 Kč	2 730 811,69 Kč	1 512 873,31 Kč
Celkem bez DPH		9 851 291,81 Kč	5 947 875,10 Kč	3 903 416,73 Kč
DPH 21%		2 068 771,28 Kč	1 249 053,77 Kč	819 717,51 Kč
Celkem s DPH		11 920 063,09 Kč	7 196 928,87 Kč	4 723 134,24 Kč



Firma INSTA CZ s.r.o.

Rozpočet stavby

Finanční spoluúčast SBOK na stavební úpravy komunikace III/37356, III/37353 po výstavbě kanalizace

SSOK - Obec 5 607 603,83

SSOK 3 217 063,41

OBEC 2 390 543,42

Stavba: Komunikace - III/37356, III/24553 Jednoúhelník

Rozpočet: 0

1	03100	0	Všeobecná kominikační a aréna	1,00	10 000,00	48 000,00	10 000,00
			ZARÍZENÍ STAVENIŠTE - ZRÚZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ				
			zahrnuje sepočetné povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a				

2	03350	0	SUŠIBÝ ZAŘÍZENÍ (BEGUL, PŘEVED A OCHRANA VEŘEJNÉ DOPRAVY	1,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
			Zahrnuje obstarávání povolené nakládky na stavbu erozi ochrany				
3	043002000	0	ZLOUKSKÝ A OSTATNÍ MĚŘENÍ	1,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
			zahrnuje včetně náklady spojené s objevením požadovaných žlóků - dle ČSN, TP, TPČ,				
			zahrnuje včetně náklady spojené s objevením požadovaných žlóků - dle ČSN, TP, TPČ,				
4			specifická práce při výstavbě stavby				
5			Komunikace				

S02.01.1 - 160	11315423	5	Práce při žití stavby 100 mm gub 3.1 m dl do 1000 m2 bez přídávky v base	1,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
S02.01.1 - 160	89722151	3	Vodorovná odprava sadl ze všech materiálů do 1 km	434,00	79,89	34 672,26	8 191 418,88
S02.01.1 - 160	897221509	3	Příprava 7x0,1 km u vodorovné odpravy sadl ze všech materiálů	55,55	30,00	1 666,56	
S02.01.1 - 160	897221845	3	obecní úřad 534m2x0,128	698,83	5,00	4 444,16	
S02.01.1 - 160	897221845	3	obecní úřad 534m2x0,128 (včetně) odprava sadl ze všech materiálů bez dlehu led odpadu 170 300	55,55	360,00	19 998,72	
S02.01.1 - 160	897221106	3	Práce při žití stavby z asfaltu v množství 0,20 km2	9003,90	4,39	39 527,12	

897,4 km2 - obecní úřad 534m2 - materiál na stavební údržbu 128m2
 - dodání všech předepsaných materiálů pro postavení v předepsaném množství
 - úprava napojení, ukončení
 - zřízení vstupu bez rozšíření šířky, pokládání vstupu po etapách
 - úprava napojení, ukončení

65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075
 POSYTKY ŽITÍ STAVBY Z ASFALTU MNOŽSTVÍ DO 0,7 KG/M2
 - provedení dle předepsaného technologického postupu
 - zřízení vstupu bez rozšíření šířky, pokládání vstupu po etapách
 - úprava napojení, ukončení

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

1 vrstva obec
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - odložení podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického postupu, zhuštění vstupu v předepsané tloušťce
 - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňovacích proužků,
 okovňovacích, vpusů, šachet a pod.
 - nezahrnuje postavení náleží
 - nezahrnuje štenění podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňovacích proužků, okovňovacích,
 vpusů, šachet a pod.

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 771,3
 - dodání směsi v požadované kvalitě
 - odložení podkladu
 - uložení směsi dle předepsaného technologického postupu, zhuštění vstupu v předepsané tloušťce
 - úprava napojení, ukončení podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňovacích proužků,
 okovňovacích, vpusů, šachet a pod.
 - nezahrnuje postavení náleží
 - nezahrnuje štenění podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňovacích proužků, okovňovacích,
 vpusů, šachet a pod.

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos 0X5) 11,60 mm x 6 do 3,1m
 65075.5+15075.5+15155.5+1775.5+2706.2+48075.534

802.01.1.191	997221855	(650+130+151+177+480)*2*0,15*0,5	1	269,95	200,00	53 992,00	1	0,00	200,00	0,00
802.01.1.141	583312091	(650+130+151+177+480)*2*0,5*0,117 kamenný pro základy v komukacích - tříkopišpek frakce 0-16mm	1	489,29	265,00	129 660,95	1	0,00	265,00	0,00
802.01.1.37	174101101	(650+130+151+177+480)*2*0,15*2,05+1*0,5 železný lam. šachet 60 nebo 60mm objemní svazennou se zhrudněním	m3	238,2	50	11 910,00	m3	0	50	0,00
		2*50+130+151+177+480)*2*0,5*0,117 samostatná výhledová šachetka na šachetě	m2	240,00	100,00	162 864,00	m2	0,00	100,00	0,00
802.01.1.84	59478111.01	Podklad z kamenné hrubého železného vst. 0-32 mm tl 200 mm (dodává-montáž)	m2	240,00	100,00	24 000,00	m2	0,00	100,00	0,00
802.01.1.86	59478111.01	47*6 Podklad z kamenné hrubého železného vst. 0-32 mm tl 200 mm (dodává-montáž)	m2	240,00	100,00	24 000,00	m2	0,00	100,00	0,00
802.01.1.108	113107243	47*6 Odstaraní podkladů železných tl 100 mm šířkou až 200 m2	m2	240,00	35,00	8 400,00	m2	0,00	35,00	0,00
802.01.1.244	113107222	3 Odstaraní podkladů z kamenné železného tl 200 mm šířkou až 200 m2	m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
802.01.1.246	113107221	3 Odstaraní podkladů z kamenné železného tl 200 mm šířkou až 200 m2	m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
802.01.1.248	997221851	3 Vodotěrná fólie sádk ze směsí materiálů do 1 litr	l	259,20	20,00	5 184,00	l	0,00	20,00	0,00
802.01.1.251	997221848	3 Podklad za ušlechťení na skládce (skládkovna) odpadů	l	417,20	5,00	2 086,00	l	0,00	5,00	0,00
802.01.1.252	997221855	3 Podklad za ušlechťení na skládce (skládkovna) zeminy a kamenné lož odpadu tl 0,302	l	13,20	350,00	4 620,00	l	0,00	350,00	0,00
				216,00	200,00	43 200,00			200,00	0,00

1	269,95	200,00	53 992,00	1	0,00	200,00	0,00
1	489,29	265,00	129 660,95	1	0,00	265,00	0,00
m3	238,2	50	11 910,00	m3	0	50	0,00
m2	240,00	100,00	162 864,00	m2	0,00	100,00	0,00
m2	240,00	100,00	24 000,00	m2	0,00	100,00	0,00
m2	240,00	35,00	8 400,00	m2	0,00	35,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
l	259,20	20,00	5 184,00	l	0,00	20,00	0,00
l	417,20	5,00	2 086,00	l	0,00	5,00	0,00
l	13,20	350,00	4 620,00	l	0,00	350,00	0,00
l	216,00	200,00	43 200,00	l	0,00	200,00	0,00

1	269,95	200,00	53 992,00	1	0,00	200,00	0,00
1	489,29	265,00	129 660,95	1	0,00	265,00	0,00
m3	238,2	50	11 910,00	m3	0	50	0,00
m2	240,00	100,00	162 864,00	m2	0,00	100,00	0,00
m2	240,00	100,00	24 000,00	m2	0,00	100,00	0,00
m2	240,00	35,00	8 400,00	m2	0,00	35,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	m2	0,00	30,00	0,00
l	259,20	20,00	5 184,00	l	0,00	20,00	0,00
l	417,20	5,00	2 086,00	l	0,00	5,00	0,00
l	13,20	350,00	4 620,00	l	0,00	350,00	0,00
l	216,00	200,00	43 200,00	l	0,00	200,00	0,00

SO2.01.1 - 141	583312002	07/21/210.17.7	18/21/210.15/2.0541*0.5	1	268,98	268,00	71 260,86
Odstavení podkladu železobetonu v komunikacích - Mělkovská třída 0-16cm							
SO2.01.1 - 37	174101107	Zátop štěrku rln nebo kolem obětu svazků se železnými		m3	261,9	50	13 065,00
ZPĚVNĚNÍ KRAJNÍK Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 150MM							
07/21/210.15/2.0.8							
SO2.01.1 - 84							
56476111101	5	Podklad z kamenná hrubého drceního vel. 0-63 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	329,00	100,00	32 830,00
70*6-70*13							
56476011101	6	Podklad z kamenná hrubého drceního vel. 0-32 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	329,00	100,00	32 830,00
70*6-70*13							
113107242	7	Odstavení podkladu železobetonu II 100 mm sířka a ples 200 m2		m2	329,00	35,00	11 515,00
113107222	8	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 200 mm sířka a ples 200 m2		m2	329,00	30,00	9 870,00
113107222	9	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 100 mm sířka a ples 200 m2		m2	329,00	30,00	9 870,00
246	10	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 200 mm sířka a ples 200 m2		m2	329,00	30,00	9 870,00
246	11	Vodorovná desiva sál ze syntetických materiálů do 1 cm		m2	453,60	30,00	13 608,00
249	12	Přilisky ŽKD 1 km v vodorovná desiva sál ze syntetických materiálů		l	727,60	5,00	36 298,00
250	13	Přilisky ŽKD 1 km v vodorovná desiva sál ze syntetických materiálů		l	727,60	5,00	36 298,00
252	14	Podklad za uliční na skládka (ekskluzivně) zeminy z kamenná hrubého drceního vel. 0-63 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	378,00	200,00	75 600,00
50*2-60*13							
56476111101	8	Podklad z kamenná hrubého drceního vel. 0-63 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	282,00	100,00	28 200,00
50*2-60*13							
108	15	Podklad z kamenná hrubého drceního vel. 0-32 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	282,00	100,00	28 200,00
244	16	Odstavení podkladu železobetonu II 100 mm sířka a ples 200 m2		m2	282,00	35,00	8 870,00
246	17	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 200 mm sířka a ples 200 m2		m2	282,00	30,00	8 460,00
246	18	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 100 mm sířka a ples 200 m2		m2	282,00	30,00	8 460,00
251	19	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 200 mm sířka a ples 200 m2		m2	282,00	30,00	8 460,00
251	20	Odstavení podkladu z kamenná drceního II 100 mm sířka a ples 200 m2		m2	282,00	30,00	8 460,00
252	21	Podklad za uliční na skládka (ekskluzivně) zeminy z kamenná hrubého drceního vel. 0-63 mm II 200 mm (dobývá-montáž)		m2	324,00	200,00	64 800,00
50*2-60*13							

l	0,00	268,00	71 260,86
m3	0	50	13 065,00
m2	0,00	100,00	0,00
m2	0,00	100,00	0,00
m2	0,00	35,00	36,00
m2	0,00	30,00	30,00
m2	0,00	30,00	30,00
m2	0,00	30,00	30,00
l	0,00	5,00	5,00
l	0,00	5,00	5,00
l	0,00	200,00	200,00
m2	0,00	100,00	100,00
m2	0,01	100,00	0,00
m2	0,00	35,00	36,00
m2	0,00	30,00	30,00
m2	0,00	30,00	30,00
m2	0,00	30,00	30,00
l	0,00	5,00	5,00
l	0,00	5,00	5,00
l	0,00	200,00	200,00
l	0,00	200,00	200,00

l	268,98	268,00	71 260,86
m3	261,9	50	13 065,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	35,00	11 515,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
l	453,60	30,00	13 608,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	378,00	200,00	75 600,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	35,00	8 870,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
l	324,00	200,00	64 800,00
l	324,00	200,00	64 800,00

l	268,98	268,00	71 260,86
m3	261,9	50	13 065,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	35,00	11 515,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
l	453,60	30,00	13 608,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	378,00	200,00	75 600,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	35,00	8 870,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
l	324,00	200,00	64 800,00
l	324,00	200,00	64 800,00

l	268,98	268,00	71 260,86
m3	261,9	50	13 065,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	35,00	11 515,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
l	453,60	30,00	13 608,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	378,00	200,00	75 600,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	35,00	8 870,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
l	324,00	200,00	64 800,00
l	324,00	200,00	64 800,00

l	268,98	268,00	71 260,86
m3	261,9	50	13 065,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	100,00	32 830,00
m2	329,00	35,00	11 515,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
m2	329,00	30,00	9 870,00
l	453,60	30,00	13 608,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	727,60	5,00	36 298,00
l	378,00	200,00	75 600,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	100,00	28 200,00
m2	282,00	35,00	8 870,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
m2	282,00	30,00	8 460,00
l	324,00	200,00	64 800,00
l	324,00	200,00	64 800,00