

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: ssok@ssok.cz

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: insta@insta.cz

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 zhutněných 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 zhutněných 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:

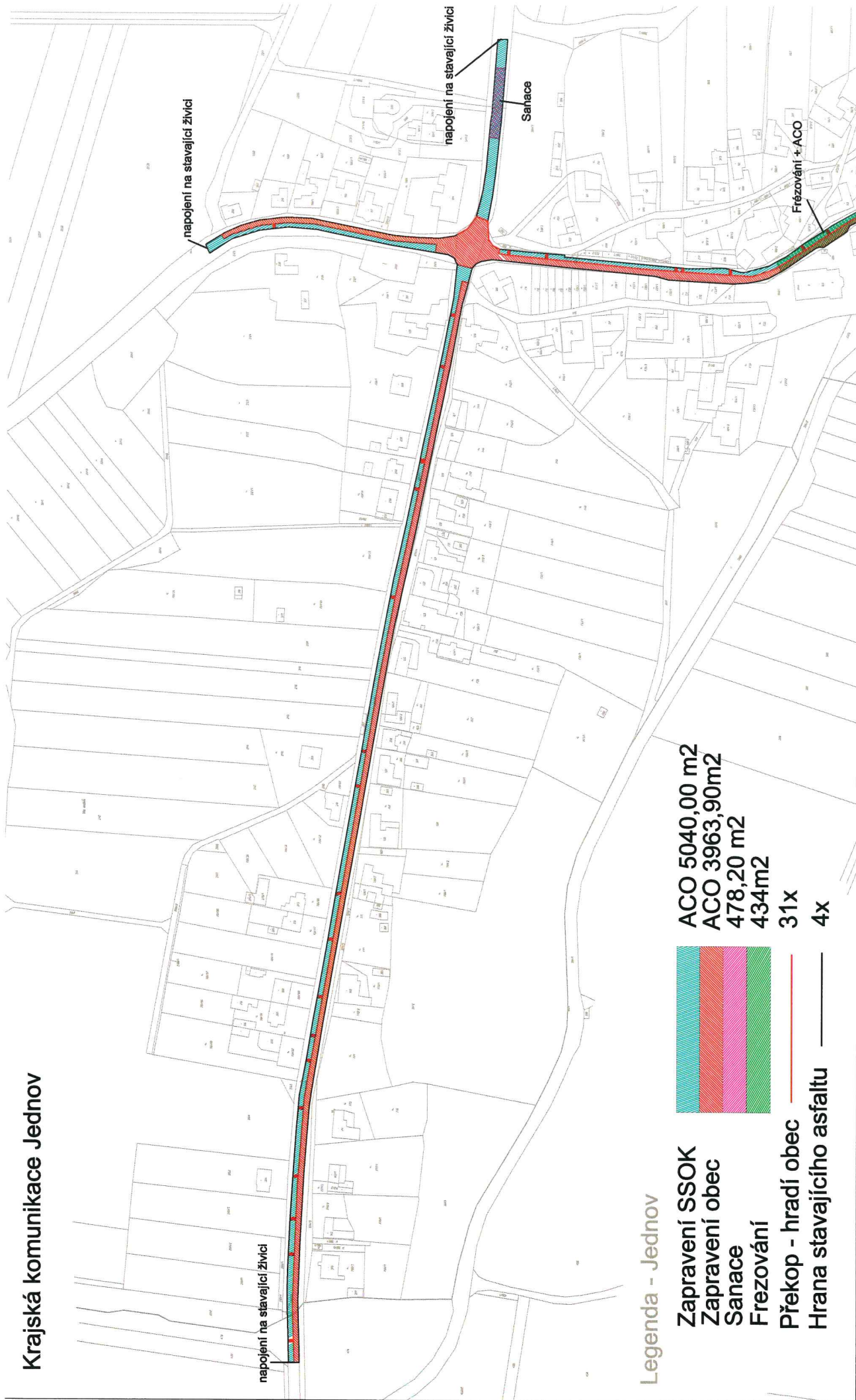
Ing. Petr Foltýnek Digitálně podepsal
Ing. Petr Foltýnek
Datum: 2022.07.08
08:45:25 +02'00'

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

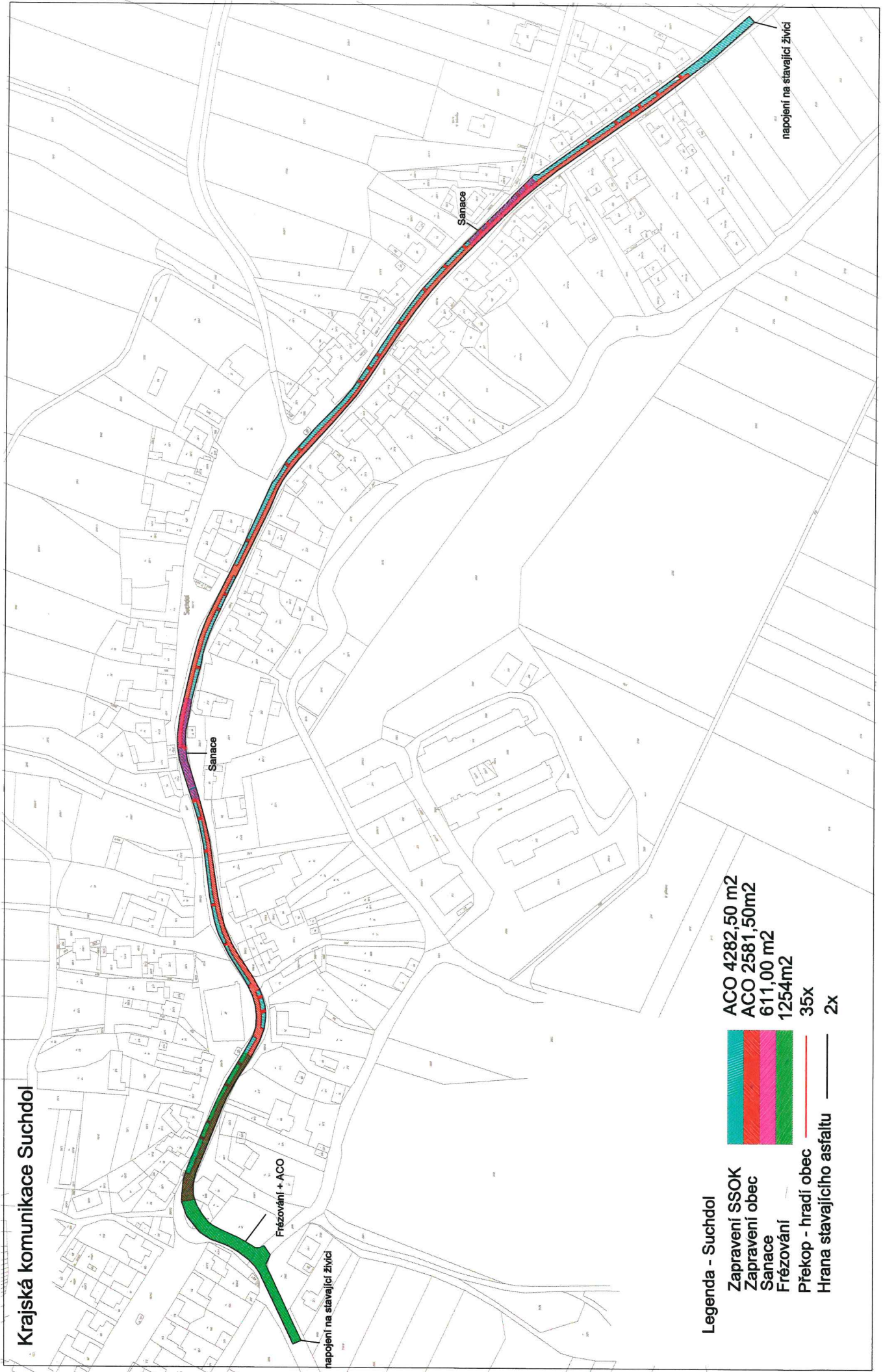
INSTA CZ s.r.o.
Vladimír Erben
Jednatel společnosti

Krajská komunikace Jednov



Legenda - Jednov

Krajská komunikace Suchdol



napojení na stávající živici

Frézování + ACO

Sanace

Sanace

napojení na stávající živici

Legenda - Suchdol

- Zapravení SOK
 - Zapravení obec
 - Sanace
 - Frézování
 - Překop - hradi obec 35x
 - Hrana stávajícího asfaltu 2x
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ACO 4282,50 m ² | Green diagonal lines |
| ACO 2581,50m ² | Purple diagonal lines |
| 611,00 m ² | Red diagonal lines |
| 1254m ² | Green diagonal lines |

Krajská komunikace Jednov



Legenda - Jednov

Zapravení SSOK

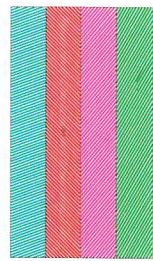
Zapravení obec

Sanace

Frezování + ACO

Překop - hradí obec

Hrana stavajícího asfaltu



ACO 5040,00 m²

ACO 3963,90 m²

478,20 m²

434 m²

31x

4x

napojení na stavající živici

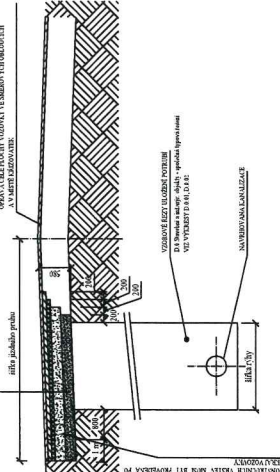
**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
OPRAVY KRAJSKÉ KOMUNIKACE III/37356, III/37754
ASFALTOVÝ POVRCH**

Zářez měříc než 1 m od krajce vozovky,
zarodky přípojek a stoky jednostranným překlopem na přílehlou i protilehlou stranu komunikace

- ASFALTOVÝ BETON PŮDMĚK
- ZPEVŇOVACÍ ASFALTOVÝ POKRYV
- ZPEVŇOVACÍ ASFALTOVÝ POKRYV
- VNĚŠNÍ PŘEKROBIT 8, s 441 mm
- VNĚŠNÍ PŘEKROBIT 8, s 441 mm
- VNĚŠNÍ PŘEKROBIT 8, s 441 mm

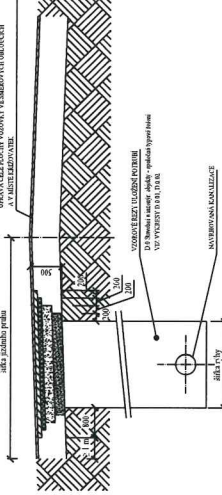
NOVÝ PRŮBĚH PŘEKROBITU
POVRCHU TL 50 mm

SOUSTAVNĚJŠÍ ARMAČNÍ ŠPÍTCY V OBLASTI VOZOVKY
NAOZÁŘENÍ V PŮDMĚKU TL 60 mm PŮVY NA LADNĚJŠÍ STRANĚ

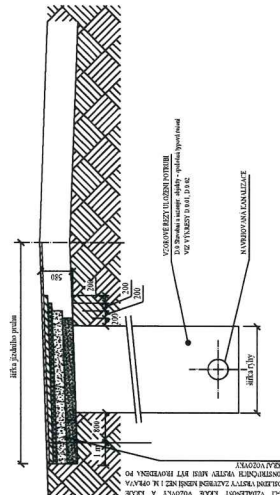


Zářez více než 1 m od krajce vozovky,
zarodky přípojek a stoky jednostranným překlopem na přílehlou i protilehlou stranu komunikace

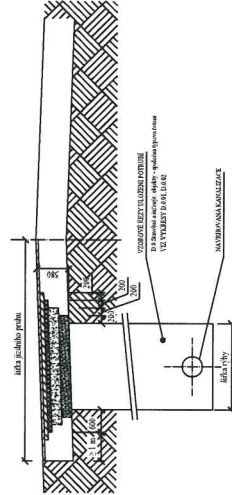
SOUSTAVNĚJŠÍ ARMAČNÍ ŠPÍTCY V OBLASTI VOZOVKY
NAOZÁŘENÍ V PŮDMĚKU TL 60 mm PŮVY NA LADNĚJŠÍ STRANĚ



Zářez více než 1 m od krajce vozovky,
zarodky přípojek a stoky jednostranným překlopem na přílehlou stranu komunikace



Zářez více než 1 m od krajce vozovky,
zarodky přípojek a stoky jednostranným překlopem na přílehlou stranu komunikace



- POZNÁMKY:
- 1. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 2. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 3. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 4. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 5. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 6. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 7. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 8. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 9. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.
- 10. Všechny díly, které jsou součástí této dokumentace, musí být vyrobeny z kvalitních materiálů a musí odpovídat požadavkům normy ČSN 73 20 01.

Revize č. _____ Datum: _____ Středisko: _____

Upravená	Ing. Marek Štechol
Upravená	Ing. Jaroslav Štechol
Kontrolní	Ing. Jaroslav Štechol
Stavba	OPV, oprava vozovky
Název díla	OPV, oprava vozovky

Obce Stachol - ČOV a stoková síť

Zak. č.	15/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022
Průběh č.	1/2022

Dokumentace objektiv a technický a technologický záznam
D 0 Inženýrské objekty - řešení úprava špičky
Významný přílohy: foto: oprava špičky kamoňáček - středový seřech

Číslo výkresu: 101
Mřížka: 8
Stavba: 30
Měřítko: 1:10
D 0 16

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

Komunikace - III/37356, III/24553 Jedlov

SSOK -Obec

5 607 603,83

SSOK

3 217 063,41

OBEC

2 369 543,42

Objekt	Průběžná	Úprava	M2	Výhled	SSOK -Obec	SSOK	OBEC
1	08100	0	KPL	1,00	10 000,00	48 000,00	10 000,00
Všeobecná komínková a práce							
zahrnuje odpojení povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a							
zarovnání staveniště - ZRUZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ							
2	03350	0	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
SLUŽBY ZAŘÍZENÍ (BEGUL, PŘEVED A OCHRANA VEŘEJNÉ DOPRAVY							
zahrnuje obstarávání povolené náklady na služby erozi ochrany							
3	043002000	0	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
ZVOUKOVÁ A OSTATNÍ MĚŘENÍ							
zahrnuje včetně náklady spojené s objemnějším požadováním železnic - dle ČSN, TP, TPČ,							
zahrnuje včetně náklady spojené s objemnějším požadováním železnic - dle ČSN, TP, TPČ,							
4			KPL	1,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00
specifická práce vzhledem stavby							
5			KPL	1,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00
specifická práce vzhledem stavby							
Komunikace							
S02.01.1 - 160	11515423	5	M2	434,00	79,89	2 843 877,48	17 336,13
Práce při železniční stavbě u 50 mm gran 3.1 m tl. do 1000 m2 bez přehledů a tisk							
S02.01.1 - 160	897221501	3	l	55,55	30,00	1 666,56	633,38
Všeobecná doprava sedl za všech materiálu do 1 km							
S02.01.1 - 160	897221509	3	l	698,83	5,00	4 444,16	2 222,09
Převážka 7x0,1 km u vozovny děrovy sítí ze stávků materiálu							
S02.01.1 - 160	897221845	3	l	55,55	360,00	19 980,72	9 999,36
občerstvení úřed. 534m2*0,128 (včetně) odstav zadržovací bez dlehu sítí odstav 170 300							
S02.01.1 - 160	87221106	3	M2	9003,90	4,39	39 527,12	21 125,00
Práce při železniční stavbě z asfaltu v množství 0,20 km2							
187,4 km2*obst. úřad. 434m2*maximál. na stávkách 128m2							
- dodání všech předepsaných materiálů pro postavení v předepsaném množství							
- zřízení vstupu bez rozlišení šířky, pokládání vstupu po etapách							
- úpravu napojení, ukončení							
- úpravu napojení, ukončení							
- zřízení vstupu bez rozlišení šířky, pokládání vstupu po etapách							
- úpravu napojení, ukončení							
- úpravu napojení, ukončení							
S02.01.1 - 148	57921112	3	M2	8440,90	12,74	107 597,07	46 577,44
POSTŘIK ZMŮŽENÝ SPOJOVACÍ Z ASFALTU MNOŽSTVÍ DO 0,7 KG/M2							
- provedení díla předepsaného technologického předpisu							
- zřízení vstupu bez rozlišení šířky, pokládání vstupu po etapách							
- úpravu napojení, ukončení							
S02.01.1 - 148	59513511	3	m2	8440,90	295,18	2 491 594,86	1 079 170,08
Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos OKS) 11,60 mm š. do 31m							
650*5,5+130*5,5+181*5,5+177*5,2+70*6,2+480*5,434							
1 vrstva obec							
- dodání směsi v požadované kvalitě							
- odložení podkladu							
- úložení směsi do předepsaného technologického předpisu, zhutnění vstupu v předepsané tloušťce							
- úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků,							
okovňových, vpsatí, šachet a pod.							
- nezahrnuje postavení náleží							
- nezahrnuje štenění podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků, okovňových,							
vpsatí, šachet a pod.							
S02.01.1 - 148	59513511	3	m2	100,10	295,18	29 547,59	29 547,52
Asfaltový beton vrstva podkladní AC1 16 (obdobnost kamennos OKS) 11,60 mm š. do 31m							
771,3							
- dodání směsi v požadované kvalitě							
- odložení podkladu							
- úložení směsi do předepsaného technologického předpisu, zhutnění vstupu v předepsané tloušťce							
- úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků,							
okovňových, vpsatí, šachet a pod.							
- nezahrnuje postavení náleží							
- nezahrnuje štenění podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků, okovňových,							
vpsatí, šachet a pod.							
S02.01.1 - 151	57144131	3	m2	9003,90	263,49	1 327 888,10	1 044 448,01
ASFALTOVÝ BETON VRSTVA OBRUBNÁ ACO 11 TL 50 MM Š. DO 3 M Z MODIFIKOVANÉHO							
ASFALTU							
687,9							
129							
- dodání směsi v požadované kvalitě							
- odložení podkladu							
- úložení směsi do předepsaného technologického předpisu, zhutnění vstupu v předepsané tloušťce							
- úpravu napojení, ukončení podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků,							
okovňových, vpsatí, šachet a pod.							
- nezahrnuje štenění podlé obrubníků, dlažebních zařízení, okovňových proužků, okovňových,							
vpsatí, šachet a pod.							
15		R	KUS	5,00	2 500,00	289 326,88	12 500,00
Pojízdní							
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽI							
- položka výškové úpravy zahrnuje všechny ruční práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení							
(včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)							
16		R	KUS	0,00	26 000,00	0,00	0,00
zřízení a napojení uliční vpsatí							
17		R	m	0,00	3 500,00	0,00	0,00
podkladní a montáž pruhů uliční vpsatí							
18		R	KUS	33,00	2 500,00	82 500,00	82 500,00
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POUŘCHOVÝCH ŽHAKU PLVN VODODVOD							
- položka výškové úpravy zahrnuje všechny ruční práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení							
(včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)							
S02.01.1 - 183	11310721	3	m2	298,2	20	4 764,00	4 764,00
Ostatní podkladní v kamennos obrubníků 11 100 mm tloušťka šířka 300 mm							
- dodání podkladní v kamennos obrubníků 11 100 mm tloušťka šířka 300 mm							
- zřízení vstupu bez rozlišení šířky, pokládání vstupu po etapách							
- úpravu napojení, ukončení							

802.01.1.191	997221655	(650+130+151+177+480)*2*0,15*0,5	Podklad z kamenné hrubého železobetonu, D=32 mm (dodává-montáž)	1	269,95	200,00	53 992,00	0,00	200,00	0,00
802.01.1.141	583312091	(650+130+151+177+480)*2*0,15*0,17	Podklad z kamenné hrubého železobetonu, D=32 mm (dodává-montáž)	1	489,29	265,00	129 660,95	0,00	265,00	0,00
802.01.1.37	174101101	(650+130+151+177+480)*2*0,15*2,05+1*0,5	Podklad z kamenné hrubého železobetonu, D=32 mm (dodává-montáž)	m3	238,2	50	11 910,00	0,00	50	0,00
802.01.1.84	59478111.01	47*6	Podklad z kamenné hrubého železobetonu, D=32 mm (dodává-montáž)	m2	240,00	100,00	24 000,00	162 864,00	100,00	0,00
802.01.1.86	59478111.01	47*6	Podklad z kamenné hrubého železobetonu, D=32 mm (dodává-montáž)	m2	240,00	100,00	24 000,00	0,00	100,00	0,00
802.01.1.108	113107243	5	Odstavení podkladů železobetonu II 200 mm silnější až třída 200 C2	m2	240,00	35,00	8 400,00	0,00	35,00	0,00
802.01.1.244	113107222	3	Odstavení podkladů z kamenné železobetonu II 200 mm silnější až třída 200 C2	m2	240,00	30,00	7 200,00	0,00	30,00	0,00
802.01.1.246	113107221	3	Odstavení podkladů z kamenné železobetonu II 200 mm silnější až třída 200 C2	m2	240,00	30,00	7 200,00	0,00	30,00	0,00
802.01.1.248	997221651	3	Výstavba železobetonu až ze svařkových materiálů do 1 litru	l	259,20	50,00	7 776,00	0,00	50,00	0,00
802.01.1.251	997221645	3	Podklad z ušlechtlé železobetonu (střída) s výztuží	l	417,20	5,00	2 086,00	0,00	5,00	0,00
802.01.1.252	997221655	3	Podklad z ušlechtlé železobetonu (střída) s výztuží	l	13,20	350,00	4 620,00	0,00	350,00	0,00
802.01.1.253	997221655	3	Podklad z ušlechtlé železobetonu (střída) s výztuží	l	216,00	200,00	43 200,00	0,00	200,00	0,00

1	269,95	200,00	53 992,00	0,00	200,00	0,00
1	489,29	265,00	129 660,95	0,00	265,00	0,00
m3	238,2	50	11 910,00	0,00	50	0,00
m2	240,00	100,00	24 000,00	162 864,00	100,00	0,00
m2	240,00	100,00	24 000,00	0,00	100,00	0,00
m2	240,00	35,00	8 400,00	0,00	35,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	0,00	30,00	0,00
m2	240,00	30,00	7 200,00	0,00	30,00	0,00
l	259,20	50,00	7 776,00	0,00	50,00	0,00
l	417,20	5,00	2 086,00	0,00	5,00	0,00
l	13,20	350,00	4 620,00	0,00	350,00	0,00
l	216,00	200,00	43 200,00	0,00	200,00	0,00

1	0,00	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00
1	0,00	265,00	0,00	0,00	265,00	0,00
m3	0	50	0,00	0,00	50	0,00
m2	0,00	100,00	162 864,00	0,00	100,00	0,00
m2	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0,00
m2	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00
m2	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00
m2	0,00	30,00	0,00	0,00	30,00	0,00
l	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00
l	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00
l	0,00	350,00	0,00	0,00	350,00	0,00
l	0,00	200,00	0,00	0,00	200,00	0,00

SO2.01.1 - 141	583312002	07/21/210.17.7	18/21/210.15/2.0541*0.5	268,98	268,00	71 260,86
			Zátopím, šachet rŕn rŕno kolem objektu sypaninou se zhutnŕnŕn			
SO2.01.1 - 37	174101107	07/21/210.15/2.0541*0.5	Zátopím, šachet rŕn rŕno kolem objektu sypaninou se zhutnŕnŕn	268,98	268,00	71 260,86
			ZPŕVŔNŔNŔN KRAJINŔNĚ Z RECYKLOVANĚHO MATERIÁLU TL. DO 150MM	50	50	13 065,00
			07/21/210.15/2.0541*0.5			88 325,86
SO2.01.1 - 84	56476111101	07/21/210.15/2.0541*0.5	Podklad z kamennŕva hrubŕho dŕranŕho vŕl. 0-63 mm ŕl 200 mm (dobŕva-montŕkŕ)	329,00	100,00	32 830,00
			70*6-70*13			32 830,00
SO2.01.1 - 85	56476011101	07/21/210.15/2.0541*0.5	Podklad z kamennŕva hrubŕho dŕranŕho vŕl. 0-32 mm ŕl 200 mm (dobŕva-montŕkŕ)	329,00	100,00	32 830,00
			70*6-70*13			32 830,00
SO2.01.1 - 108	113107242	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu zhutnŕho ŕl 100 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	329,00	35,00	11 515,00
SO2.01.1 - 244	113107222	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu z kamennŕva dŕranŕho ŕl 200 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	329,00	30,00	9 870,00
SO2.01.1 - 246	113107221	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu z kamennŕva dŕranŕho ŕl 100 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	329,00	30,00	9 870,00
SO2.01.1 - 249	897221551	07/21/210.15/2.0541*0.5	Vodocernŕnŕn dŕzanŕva sŕll ze syntetickŕch materiŕlŕ do 1 km	453,60	30,00	13 800,00
SO2.01.1 - 250	897221556	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk ZKD 1 km v vodocernŕnŕn dŕzanŕva sŕll ze syntetickŕch materiŕlŕ	727,60	5,00	36 298,00
SO2.01.1 - 251	897221845	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk za uŕbŕnŕnŕn na sŕllŕkŕs (ekskluzivnŕnŕn) zemŕnŕv a kamennŕva loŕtŕ obŕnŕkŕ 170 302	64,80	3,00	31 104,00
SO2.01.1 - 252	897221856	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk za uŕbŕnŕnŕn na sŕllŕkŕs (ekskluzivnŕnŕn) zemŕnŕv a kamennŕva loŕtŕ obŕnŕkŕ 170 504	376,00	200,00	76 530,00
			SAJEDNŔNŔN 51,9			218 788,00
SO2.01.1 - 84	56476111101	07/21/210.15/2.0541*0.5	Podklad z kamennŕva hrubŕho dŕranŕho vŕl. 0-63 mm ŕl 200 mm (dobŕva-montŕkŕ)	282,00	100,00	28 200,00
			50*2-60*13			28 200,00
SO2.01.1 - 85	56476011101	07/21/210.15/2.0541*0.5	Podklad z kamennŕva hrubŕho dŕranŕho vŕl. 0-32 mm ŕl 200 mm (dobŕva-montŕkŕ)	282,00	100,00	28 200,00
			50*2-60*13			28 200,00
SO2.01.1 - 108	113107242	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu zhutnŕho ŕl 100 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	282,00	35,00	8 870,00
SO2.01.1 - 244	113107222	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu z kamennŕva dŕranŕho ŕl 200 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	282,00	30,00	8 460,00
SO2.01.1 - 246	113107221	07/21/210.15/2.0541*0.5	Odtŕranŕnŕnŕn podkladu z kamennŕva dŕranŕho ŕl 100 mm strŕnŕkŕ pŕlŕs 200 m2	282,00	30,00	8 460,00
SO2.01.1 - 249	897221551	07/21/210.15/2.0541*0.5	Vodocernŕnŕn dŕzanŕva sŕll ze syntetickŕch materiŕlŕ do 1 km	398,80	30,00	11 864,00
SO2.01.1 - 250	897221556	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk ZKD 1 km v vodocernŕnŕn dŕzanŕva sŕll ze syntetickŕch materiŕlŕ	64,80	3,00	31 104,00
SO2.01.1 - 251	897221845	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk za uŕbŕnŕnŕn na sŕllŕkŕs (ekskluzivnŕnŕn) zemŕnŕv a kamennŕva loŕtŕ obŕnŕkŕ 170 302	324,00	200,00	64 800,00
SO2.01.1 - 252	897221856	07/21/210.15/2.0541*0.5	Pŕlŕstŕk za uŕbŕnŕnŕn na sŕllŕkŕs (ekskluzivnŕnŕn) zemŕnŕv a kamennŕva loŕtŕ obŕnŕkŕ 170 504	324,00	200,00	64 800,00