

SMLOUVA O DÍLO

III/3945 STŘELICE, UL. ANT. SMUTNÉHO, UL.TETČICKÁ

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Jindřichem Hochmanem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

IMOS Brno, a.s.

sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva

IČO: 253 22 257
sp.zn. B 2211

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
- Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
- Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
 - stavba „III/3945 STŘELICE, UL. ANT. SMUTNÉHO, UL.TETČICKÁ“ (dále jen „stavba“);
 - geodetického zaměření stavby.
- Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
- Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: investiční úsek oblasti Střed, Ořechovská 35, 619 00 Brno.

II. STAVBA

- Předmětem stavby je oprava silnice III/3945 v intravilánu obce Střelice. Jedná se o úsek ve staničení km 6,750, t.j. začátek obce Střelice v místě stávající pracovní spáry a konec opravy je ve staničení v km 8,487 t.j. za křižovatkou s ulicí na Hrázi za přechodem pro chodce. Délka úseku je 1 737 m. Jedná se o výměnu krytových vrstev s provedením lokálních sanací podkladní vrstvy živice. Dále provedení nových obrubníků, místně dvouřádek, výměna svodidel a nové VDZ plastem.
- Předmětem plnění z této smlouvy jsou objekty:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
SO 101 Vozovka

Předmětem plnění dle této smlouvy nejsou stavební objekty, jejichž investorem je obec Střelice: SO 102 Obrubníky.

3. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. projektová dokumentace ve stupni PDPS zpracovaná společností: společnost "S-P-S" vedoucí společník SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, společník Projektová kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00, společník Stráský, Hustý a partneři s.r.o., Bohunická 133/50, 619 00 Brno, společník SHP SK s.r.o. Mlýnské Luhý 17394/64, 821 05 Bratislava, Slovenská republika, SHP SK s.r.o., odštepny závod, Bohunická 133/50 619 00 Brno z 08/2025 (dále jen „projektová dokumentace“);
 - iii. písemné pokyny objednatele;
 - iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy;
 - v. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby za účelem kontroly rozsahu provedených prací.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 1 x v listinné podobě a elektronicky (e-mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk).
3. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště	na základě písemné výzvy objednatele
Dokončení stavebních prací (předání a převzetí stavby)	do 6 měsíců od předání a převzetí staveniště
Předání a převzetí díla	do 30 dnů od předání a převzetí stavby
Dřívější plnění je možné.	

2. Objednatel vyzve zhotovitele písemně (datovou schránkou nebo odesláním e-mailu na adresu zhotovitele uvedenou v příloze č. 5 této smlouvy) k převzetí staveniště minimálně 5 pracovních dnů předem, nebude-li dohodnut termín kratší. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Staveniště bude předáno na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel zahájí stavební práce tak, aby byl dodržen termín dokončení stavebních prací, předání a převzetí stavby dle odst. 1 tohoto článku.
3. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Dojde-li k rozdílu mezi harmonogramem prací a skutečností na stavbě o více jak 5 pracovních dnů, pak zhotovitel stavby neprodleně na další nejbližší kontrolní den stavby vyhotoví aktualizovaný harmonogram prací a předá ho objednateli.
4. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
 - i. návrh technologického postupu prací.
5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.

6. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:
- práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu;
 - vyčištěné prostory staveniště;
 - bankovní záruka.
- Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.
7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby a díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či díla.
8. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
9. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně poté, co je obstará.
10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby a díla, je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy.
11. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace díla.
12. V případě, že se provádění stavebních prací dostane do nevhodných klimatických podmínek, lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka předpoklad v termínu od 01. 12. kalendářního roku do 31. 3. následujícího kalendářního roku). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po dobu zimní přestávky se běh doby plnění přerušuje. Do zimní přestávky musí být část opravené komunikace zprovozněna k obecnému užívání dle zákona č. 13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a musí být možno bez poškození a znehodnocení provedených prací provádět zimní údržbu komunikace v souladu s plánem zimní údržby.

V. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

12 619 763,60 Kč

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. Celková částka dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že:
- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
 - mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází;
 - nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.

6. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně za práce provedené v příslušném kalendářním měsíci. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [REDAKCE], a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli zjišťovací protokol nejpozději do 5 kalendářních dnů od konce fakturačního období, jinak je objednatel oprávněn odmítnout odsouhlasení zjišťovacího protokolu pro fakturaci v daném měsíci. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol na práce provedené ve fakturačním období:
 - i. který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
 - ii. který je datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - iii. ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
 - částka dle SOD a případných dodatečných prací,
 - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
 - čerpání v průběhu sledovaného období,
 - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období,
 - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána;
 - iv. jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.

Přílohou faktury ve vztahu k materiálu (asfaltová směs) bude soupis dodacích listů potvrzený obalovnou dle čl. VIII. odst. 6. této smlouvy. Soupis musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- i. název odběratele;
- ii. číslo dodacího listu;
- iii. typ asfaltové směsi;
- iv. datum a čas vystavení;
- v. místo určení dodávky směsi – název stavby;
- vi. registrační značka vozidel zajišťujících odvoz z obalovny;
- vii. množství asfaltové směsi (tara)

V soupisu dodacích listů musí být vyčísleny součty dodané asfaltové směsi za jednotlivé typy (druhy). Objednatel je oprávněn správnost přílohy ověřit u příslušné obalovny a zhotovitel je povinen zajistit součinnost této obalovny.

4. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou:
 - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
 - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených;
 - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
 - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
 - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
 - vi. předány v tištěné podobě a elektronicky ve formátu *.pdf a XC4 správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu *.pdf společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury u stavebních prací bude protokol o dokončení stavby a protokol o předání a převzetí díla.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení a novou lhůtou splatnosti.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Zhotovitel dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob. Je-li pro některou činnost stavby nutný dohled jiné odborné způsobilosti než má stavbyvedoucí, zajistí zhotovitel její přítomnost.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 3. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termín plnění sjednaný v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

VIII. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Kontrola
 - 3.1 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s kontrolním a zkušebním plánem, který je přílohou této smlouvy. Je-li kontrolní a zkušební plán v rozporu a příslušnými technicko-kvalitativními podmínkami, platí tyto TKP.
 - 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené osoby o všech prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Pokud nebude k provedení zkoušek objednatel prokazatelně pozván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.
 - 3.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené osoby. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené osoby k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným osobám kontrolu provést, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
 - 3.4 K prověření plnění věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. Stavební deník;
- ii. Záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné při uvedení stavby do provozu;
 - i. Protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
 - ii. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- iii. Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před a po stavbě - elektronicky (e-mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk);
- iv. Doklady o likvidaci odpadu - minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 10. tohoto článku.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

Zhotovitel je povinen průběžně předávat kopie dokladů tvořících dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do dokončení stavby předat originály dokladů tvořících dokumentaci stavby.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
6. Poddodavatelé a jiní dodavatelé
- 6.1. Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- 6.2. Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
Netýká se – zhotovitel neprokazoval žádnou část kvalifikace pomocí poddodavatelů		

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem nebo pokud v zadávacím řízení prokázal zhotovitel kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby a nyní chce tuto část díla provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovanou změnu odmítnout, a to i opakovaně.

- 6.3. Dodávka asfaltové směsi pro stavbu bude zajištěna z následující obalovny:

Název	IČO	Adresa obalovny
IMOS asphalt, s.r.o. Obalovna Žabčice	059 70 008	Oulehly 590, 664 63 Žabčice

Zhotovitel je oprávněn provádět dodávku asfaltové směsi s pomocí jiných dodavatelů či poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 6.4. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 6.5. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 6.6. Zhotovitel je povinen hradit poddodavatelům veškeré své peněžité závazky vůči poddodavatelům vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řádně a včas.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)

- 7.1. Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2. Objednatelem je určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená objednatelem, a to včetně přerušení stavebních prací dle pokynu koordinátora
8. Objednatelem je určen autorský dozor (dále jen „AD“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD.
9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
10. Bude-li nepotřebný materiál likvidován jako odpad, musí doklad o likvidaci odpadu obsahovat minimálně:
- i. Název příjemce odpadu včetně IČO.
 - ii. Název původce odpadu.
 - iii. Datum a čas uložení odpadu.
 - iv. Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
 - v. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností)).
 - vi. Původ odpadu (název stavby).
 - vii. Název odpadu.
 - viii. Kód odpadu.
 - ix. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
 - x. Kdo odpad převzal.
 - xi. Kdo odpad odevzdal.

Bude-li nepotřebný materiál využit k jiným účelům v souladu se zákonem o odpadech, musí zhotovitel předložit minimálně tyto informace.

- i. množství a druh materiálu.
 - ii. způsob využití.
 - iii. původ materiálu.
 - iv. komu byl materiál předán.
 - v. datum předání.
11. Zhotovitel se zavazuje ke vzájemné spolupráci s objekty obce Střelice.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za částečné uzavírky.
13. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržet veškeré požadavky dle vyjádření dotčených osob uvedených v dokladové části projektové dokumentace.
14. Zhotovitel se zavazuje, že
- a) zapojí do plnění dle této smlouvy výhradně osoby zaměstnané legálně v souladu s tuzemskou právní úpravou,
 - b) bude vytvářet pro osoby zapojené do plnění této smlouvy důstojné pracovní podmínky, zejména důsledně dodržovat svoje povinnosti v oblasti ochrany bezpečnosti a zdraví při práci.
 - c) bude dodržovat při plnění této smlouvy zásady ekologické likvidace odpadů.
15. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoliv během účinnosti této smlouvy splnění povinností dle odst. 14. tohoto článku doložit relevantními doklady apod.
16. Zhotovitel odpovídá za to, že po celou dobu plnění této smlouvy se na plnění nevztahují sankce vůči Rusku a/nebo Bělorusku a platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (v aktuálním znění), Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 o omezujících opatřeních vůči Bělorusku (v aktuálním znění), nařízení Rady (EU) č. 208/2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině (v aktuálním znění) a Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině (v aktuálním znění).

IX. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy. Staveniště je společné s obcí Střelice.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
 - i. vytýčení inženýrských sítí v prostoru staveniště;
 - ii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - iii. provést veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. stanovení dočasného dopravního značení;
 - ii. stanovení trvalého dopravního značení vč. vodorovného dopravního značení;
 - iii. povolení k uzavírkám;
 - iv. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
 - v. po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele, projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

X. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 10 dnů od vzniku potřeby změny, informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 6 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže požadovat v budoucnu touto změnou argumentovanou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. IV. odst. 11. této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml.
5. Nabídková cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
 - 5.1 Zhotovitel ocení dodatečné práce výší odpovídající výší jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.
 - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

Cena dodatečných prací či dodávek	=	Dílčí nabídková cena pro část SÚS JMK (Cena uvedená v čl. V. odst. 1 této smlouvy)
Cena uvedená v sazebníku OTSKP aktuálně platném v době provádění prací		Předpokládaná cena Veřejné zakázky pro část SÚS JMK uvedená v zadávací dokumentaci*

* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota veřejné zakázky včetně těchto úprav.

Pokud koeficient / poměr nabídkové ceny, která byla hodnotícím kritériem veřejné zakázky a předpokládané ceny stavby uvedené v zadávací dokumentaci bude větší než 1,0, bude v uvedeném vzorci použit koeficient/ poměr rovnající se 1,0.

5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsányi způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.

5.4 Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným a novým pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné a nové práce lze fakturovat pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

XI. OPRAVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor investora.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Investičnímu náměstkovi zadavatele nebo jím pověřené osobě:
 - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
 - ii. je vyhrazeno vyzvat zhotovitele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
 - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
 - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele;
 - v. je oprávněn udílet zhotoviteli pokyny;
 - vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
 - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
 - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
 - iii. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
 - iv. udílet zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
 - v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
 - vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
 - vii. činit zápisy do stavebního deníku;
 - viii. rozhoduje o případném zahájení zimní přestávky a o ukončení zimní přestávky;
 - ix. přebírat od zhotovitele změnové listy.
5. Technický dozor investora je oprávněn:
 - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;
 - ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
 - iii. činit zápisy do stavebního deníku.

4. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.

Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí je současně povinen dohlížet na řádné provádění díla a odpovídat za jeho odborné provedení.

Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy Oprávněné osoby zhotovitele. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího.

Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

XII. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn minimálně ve výši odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce zhotovitele.

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti stavebním a montážním rizikům vztahujícím se k předmětu budovaného díla. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn minimálně ve výši odpovídající ceně díla bez DPH.

Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele.

3. Práva objednatele z vady díla

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

4.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	36 měsíců
---	-----------

4.2. V případě nesplnění povinností zhotovitele stanovených v čl. VIII. odst. 3. této smlouvy se prodlužuje záruka na všechna plnění související s nesplněním povinnosti na 1,3 násobek lhůty stanovené v odst. 4.1 tohoto článku pro toto plnění.

4.3. Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

4.4. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.5 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak

5. Smluvní pokuta

5.1. Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy	7.000,- Kč denně
---	------------------

Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	7.000,- Kč denně
---	------------------

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	7.000,- Kč denně
--	------------------

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí stavby	3.500,- Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	15.000,- Kč za poddodavatele
V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. VIII. odst. 7. smlouvy	15.000,- Kč za každé jednotlivé nápravné opatření
V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit či udržovat v platnosti a účinnosti bankovní záruku dle podmínek sjednaných v odst. 7. tohoto článku	10 000,- za každý započatý den prodlení

V případě, že by porušení konkrétní povinností zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se pro takové porušení pouze jedna, a to sjednaná pro konkrétní uvedené porušení povinnosti.

- 5.2. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.
- 5.3. Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva případně faktury, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy nebo faktury.
- 5.4. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
- 5.5. Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
6. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí stavby.
7. Bankovní záruka
 - 7.1. Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky (v podobě listinného nebo elektronického originálu) ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.
 - 7.2. Záruka bude vystavena na částku ve výši **1.000.000,- Kč**.
 - 7.3. Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednatelem, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.
 - 7.4. Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“ + tři měsíce, tj. 39 měsíců.
 - 7.5. Bude-li z bankovní záruky za podmínek stanovených touto smlouvou ze strany objednatele čerpáno, má zhotovitel povinnost do 30 dnů od poskytnutí plnění bankou zajistit, aby objednatel disponoval bankovní zárukou v původní výši, a tuto skutečnost prokázat objednateli.

XIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:
 - i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
 - ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
 - iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
 - iv. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
 - v. Neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
 - vi. Provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;

- vii. Prodlení s převzetím prostoru staveniště delší než 15 dnů;
 - viii. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
 - ix. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
 - x. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
 - xi. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
 - xii. Z důvodů uvedených v § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
 - ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 60 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrad škod, ochrany osobních údajů fyzických osob a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení.


XIV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk a bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence nebo odeslání datovou schránkou. Za doručení se rovněž považuje i:
- i. V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
 - ii. V případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 5. lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
9. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečné uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá nebo obchodní tajemství, která nepodléhají zveřejnění: **netýká se**. Zhotovitel si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.

13. V souvislosti se smluvním vztahem bude objednatel zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně zhotovitele, a to za účelem ochrany svých oprávněných zájmů jako smluvní strany, v rozsahu identifikačních a kontaktních údajů po dobu práv a povinností ze smluvního vztahu a lhůt odpovídajících skartačním lhůtám podle spisového a skartačního řádu objednatele. Veškeré poskytnuté osobní údaje budou zpracovávány v souladu s platnou a účinnou legislativou, zejména s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zhotovitel se zavazuje informovat fyzické osoby – své zaměstnance nebo smluvní partnery o zpracování osobních údajů objednatelem podle tohoto odstavce.
14. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
 2. Harmonogram prací věcný.
 3. Kontrolní a zkušební plán.
 4. Oprávněné osoby objednatele.
 5. Oprávněné osoby zhotovitele.
 6. Vzor změnového listu.
15. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě.

V Brně, dne dle el. podpisu

V Brně, dne

 Digitálně
podepsal Ing.
Robert Suchánek
Datum: 2026.05.26
14:51:45 +02'00'

Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

IMOS Brno, a.s.

Ing. Jindřich Hochman
Digitální podpis:
27.05.2026 09:28:03

Ing. Jindřich Hochman
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Viz příloha níže

Projekt : III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická po DI č. 2

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady SÚS		Nabídkový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis	
SO 101	Vozovka	12 165 482,60
I.Stavba celkem - stavební náklady celkem SÚS		12 165 482,60

I. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady SÚS		Nabídkový rozpočet bez DPH
Popis		
	Ostatní náklady	31 475,00
	Vedlejší náklady	422 806,00
I.Ostatní a vedlejší náklady celkem SÚS		454 281,00

I.Rekapitulace stavby souhrn SÚS	Nabídkový rozpočet bez DPH
I.Finanční náklady projektu celkem SÚS	12 619 763,60

II. Rekapitulace stavby - stavební náklady (obec)		Nabídkový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis	
SO 102	Obrubníky	2 286 461,57
II.Stavba celkem - stavební náklady celkem (obec)		2 286 461,57

I.+II. Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH
I.+II. Finanční náklady projektu celkem	14 906 225,17

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **5/25033 - III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická po DI č. 2 (SÚS)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 31 475,00 Kč

Celková cena: 31 475,00 Kč

DPH: 6 609,75 Kč

Cena s DPH: 38 084,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.a Ostatní náklady						31 475,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						31 475,00
1	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	22 218,00	22 218,00
2	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách <i>Specifikace</i> položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	9 257,00	9 257,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **5/25033 - III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická po DI č. 2 (SÚS)**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 422 806,00 Kč

Celková cena: 422 806,00 Kč

DPH: 88 789,26 Kč

Cena s DPH: 511 595,26 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000.b Vedlejší náklady						422 806,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						422 806,00
1	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	13 886,00	13 886,00
2	00003.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
3	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	3 518,00	3 518,00
4	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	7 313,00	7 313,00
5	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	13 886,00	13 886,00
6	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	18 515,00	18 515,00
7	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	46 287,00	46 287,00
8	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	11 109,00	11 109,00
9	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	13 886,00	13 886,00
10	00019.R	Stanovení trvalého dopravního značení Stanovení trvalého dopravního značení	KPL	1,000	13 886,00	13 886,00
11	02710	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb.</p> <p>Stávající svíslé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu.</p> <p>Zahrnuje provizorní dopravní značení po celou dobu stavby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KPL	1,000	180 520,00	180 520,00
	Specifikace					

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: **5/25033 - III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická po DI č. 2 (SÚS)**

Objekt: **SO 101 - Vozovka**

Rozpočet: **[SO 101] - Vozovka**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 12 165 482,60 Kč

Celková cena: 12 165 482,60 Kč

DPH: 2 554 751,35 Kč

Cena s DPH: 14 720 233,95 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 Vozovka						12 165 482,60
0 Všeobecné konstrukce a práce						107 744,21
1	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA "pol. č. 12920: "8,055*2,0 = 16,110 [A] "pol. č. 11332: "2*1,9 = 3,800 [B] "pol. č. 12383: "62,769*2,0 = 125,538 [C] "pol. č. 12932: "(107*0,5)*2,0 = 107,000 [D] "Celkové množství "252.448000 = 252,448 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	252,448	324,00	81 793,15
2	014102.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - SMÍŠENÝ ODPAD poplatek za odpad z čištění uličních vpustí pol. č. 12980 74*0,1*2,0 = 14,800 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	14,800	324,00	4 795,20
3	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON "pol. č. 11354 x průřez včetně lože x obj. hm: "2476*0,05*2,3 = 284,740 [A] "pol. Č. 96687: "(1*0,5*0,5*2)*2,3 = 1,150 [C] "Celkové množství "285.890000 = 285,890 [B] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	T	285,890	74,00	21 155,86
1 Zemní práce						1 953 785,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstraněných náletových dřevin v rámci výměny svodidla, včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty v režii zhotovitele</p> <p>"Odečteno ze situace - délka svodidla x šířka "136*1 = 136,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm - dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost - spálení na hromadách nebo štěpkování</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M2	136,000	37,00	5 032,00
	Specifikace					
5	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO výkop pro novou uliční vpust' včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>"nová uliční vpust': "1*1*1*2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,000	1 741,00	3 482,00
	Specifikace					
6	11354	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ - PŘÍDLAŽBA odstranění betonové přídlažby včetně lože včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>"odečteno ze situace "2476 = 2 476,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	2 476,000	110,00	272 360,00
	Specifikace					
7	11356	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH odstranění stávajícího dvojřádku z žulové kostky včetně lože Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"odečteno ze situace "513 = 513,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	513,000	238,00	122 094,00
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
8	11372	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - OBRUSNÁ VRSTVA S PAU</p> <p>Materiál obsahuje mat. kategorie PAU - ZAS-T3 (předpoklad 50% z jedné třetiny celkové plochy frézované asf. vryty tl. 0,05mm). Využití asfaltové směsi zařazené do ZAS-T3 s obsahem benzo(a)pyrenu do 50 mg/kg v sušině dle vyhlášky č. 283/2023 Sb, která stanovuje podmínky pro asfaltovou směs vyrobenou z odpadní znovuzískané asfaltové směsi. Odvoz a likvidace/využití v režii zhotovitele</p> <p>"frézování obrusné vrstvy v tl. 50 mm "((11916.1+4.3+10.1+40.7+8.7+10+13.6+44.2+4.6+9.6+9.2+55.7+5.8+8.4+6+8.5)*0,05)*0,5/3 = 101,296 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014131 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	101,296	666,00	67 463,14
	Specifikace					
9	11372.1	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - OBRUSNÁ VRSTVA BEZ PAU</p> <p>část frézovaného materiálu bude použito zpět do krajnic položka 56963 - (33,2 m²+20,5 m²)*0,15 = 8,055 m³, včetně uložení na meziskládku zbytek odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"frézování obrusné vrstvy v tl. 50 mm "((11916.1+4.3+10.1+40.7+8.7+10+13.6+44.2+4.6+9.6+9.2+55.7+5.8+8.4+6+8.5)*0,05)-101,296 = 506,479 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	506,479	663,00	335 795,58
	Specifikace					
10	11372.2	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - LOŽNÁ VRSTVA</p> <p>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>"frézování ložné vrstvy v tl. 60 mm: "(11916.1+2.3+3+4.4+2.4+2.6+2.4+3.8+2.4+2.4+4.7+4.3+3+3.6+4.3+3)*0,06 = 717,882 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	717,882	641,00	460 162,36
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11	11372.3	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - PODKLADNÍ VRSTVA Odvoz a likvidace v režii zhotovitele "frézování podkladní vrstvy v tl. 50 mm: "(11916.1)*0,05 = 595,805 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	595,805	666,00	396 806,13
	<i>Specifikace</i>					
12	11372.4	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - PODKLADNÍ VRSTVA V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACE Odvoz a likvidace v režii zhotovitele "frézování podkladní vrstvy v tl. 50 mm v místě lokálních oprav (25% plochy) "0,25*11916*0.05 = 148,950 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	148,950	666,00	99 200,70
	<i>Specifikace</i>					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
13	12383	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>odkop v místě odstraněného dvojeřádku a bet. přídlažby poplatek za skládku v pol. č. 014102.1 včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>"odečteno ze situace a řezů - délka přídlažby a dvojeřádku x š x tl. "(2476+513)*0,3*0,07 = 62,769 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	62,769	264,00	16 571,02

Specifikace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>natěžení frézovaného materiálu z meziskládky pro použití na zpevnění krajnic polož.56963</p> <p>$(33,2+20,5)*0,15 = 8,055$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	8,055	219,00	1 764,05
	Specifikace					
15	12920	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>odstranění krajnice na začátku úseku v tl. 0,15 m materiál bude uložen na skládku pol. č. 014102.1 včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele)</p> <p>$(33,2+20,5)*0,15 = 8,055$ [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M3	8,055	436,00	3 511,98
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
16	12932	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění svahů zemního tělesa a příkopu zemina bude odvezena na skládku (pol. 014102.1) (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) 30+77 = 107,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	107,000	115,00	12 305,00
	Specifikace					
17	12980	<p>ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ pročištění a odstranění nánosů ze stávajících uličních vpustí poplatek v pol. č. 014102.2 včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) "odečteno ze situace: "74 = 74,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	74,000	1 389,00	102 786,00
	Specifikace					
18	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "z pol. 12383: "62,769 = 62,769 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	M3	62,769	17,00	1 067,07
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
19	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pláně v místě lokální sanace neúnosných míst</p> <p>12561*0,25 = 3 140,250 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	3 140,250	17,00	53 384,25
5 Komunikace						8 743 447,45
20	56330	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>ŠDA 0/32 v tl. 70mm v místě lokálních vysprávek u dvojřádku</p> <p>0,3*(2476+513)*0,07 = 62,769 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M3	62,769	808,00	50 717,35
21	56963	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</p> <p>R-mat frakce 0/22</p> <p>materiál z frézování část pol. 11372,1</p> <p>"odečteno ze situace: "33.2+20,5 = 53,700 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	53,700	589,00	31 629,30
22	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spojovací postřík kationaktivní asfaltové emulze v množství 0,35 kg/m2 zbytkového asfaltu</p> <p>12561+12561+12609 = 37 731,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	37 731,000	10,00	377 310,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	572213.1	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACE</p> <p>spojovací postřík kationaktivní asfaltové emulze v množství 0,35 kg/m2 zbytkového asfaltu 3140 = 3 140,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	M2	3 140,000	10,00	31 400,00
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
24	574A44	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 v tl. 50 mm 12560,8+4,3+10,1+40,7+8,7+10+13,6+44,2+4,6+9,6+9,2+55,7+5,8+8,4+6+8,5 = 12 800,200 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12 800,200	205,00	2 624 041,00
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
25	574C56	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p> <p>asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 50/70 v tl. 60 mm 12560,8+2,3+3+4,4+2,4+2,6+2,4+3,8+2,4+2,4+4,7+4,3+3+3,6+4,3+3 = 12 609,400 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12 609,400	217,00	2 736 239,80
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
26	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 v tl. 50 mm</p> <p>12561 = 12 561,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	12 561,000	170,00	2 135 370,00
	Specifikace					
27	574E46.1	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACE</p> <p>asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 v tl. 50 mm</p> <p>3140 = 3 140,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	3 140,000	241,00	756 740,00
	Specifikace					
8 Potrubí						579 058,00
28	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>nová uliční vpust' u nového obrubníku vč. napojení do původního napojení (předpoklad 1 m trubního vedení přípojky)</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 	KUS	1,000	22 764,00	22 764,00
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
29	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů od stáv. kanalizačních šachet 38 = 38,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	38,000	4 953,00	188 214,00
		<i>Specifikace</i>				
30	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava stávající uličních vpustí 80 = 80,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	80,000	4 601,00	368 080,00
		<i>Specifikace</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						781 447,66
31	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové jednostranné ocelové svodidlo 136 = 136,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <i>Položka nezahrnuje:</i> - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává	M	136,000	954,00	129 744,00
		<i>Specifikace</i>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	9113A3	<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž stávajících ocelových svodidel. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>136 = 136,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p> <p><i>Způsob měření:</i> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává</p>	M	136,000	116,00	15 776,00
	<i>Specifikace</i>					
33	91267	<p>ODRAZKY NA SVODIDLA</p> <p>Nové odrazky na svodila ve vzdl. 10m</p> <p>14 = 14,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	14,000	278,00	3 892,00
	<i>Specifikace</i>					
34	914113	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž stáv. dopravních značek C4a Odvoz a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	2,000	278,00	556,00
	<i>Specifikace</i>					
35	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>dodávka a montáž značek v požadovaném provedení</p> <p>C4a Příklad směr objíždění vpravo</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i> - x</p>	KUS	2,000	1 111,00	2 222,00
	<i>Specifikace</i>					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - sloupky - upevňovací zařízení - osazení (betonová patka, zemní práce) <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	KUS	2,000	2 592,00	5 184,00
	Specifikace					
37	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provedení vodorovného dopravního značení "V1a (0,125) "(103+23+36+179+59,3+30+92+27+26+1,4*1,4)*0,125 = 72,158 [A] "V2a (3/6/0,125) "(3/(3+6))*(162,9+87,4+161)*0,125 = 17,138 [B] "V2b (1,5/1,5/0,25) "1,5/(1,5+1,5)*(19,7+12,2+13,5+18,3+17+15+7+12,3+14+12+14+14,8+33,7+21,2+17,5+17,8+16,7)*0,25 = 34,588 [C] "V2b (3/1,5/0,125) "3/(1,5+3)*(94+127,3+14+14+50+245,3+120,5+14+36+34)*0,125 = 62,425 [D] "V4 (0,25) "(20+18+14+20)*0,25 = 18,000 [E] "V4 (0,5/0,5/0,25) "0,5/(0,5+0,5)*(20,5+15+19+21+21+15+10,5+20,5)*0,25 = 17,813 [F] "V 7a "(19,5+26+34)*0,5+10*0,25 = 42,250 [G] "V 13a "(1,7+1,5+1,3+1,1+1+0,8+0,7+0,5)*0,5 = 4,300 [H] "Celkové množství "268.672000 = 268,672 [I] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	268,672	130,00	34 927,36
	Specifikace					
38	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ pro V7 "V 7a "(19,5+26+34)*0,5+10*0,25 = 42,250 [A] "V 13a "(1,7+1,5+1,3+1,1+1+0,8+0,7+0,5)*0,5 = 4,300 [B] "Celkové množství "46.550000 = 46,550 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	46,550	352,00	16 385,60
	Specifikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ pro V2a a V2b "V2a (3/6/0,125) "(3/(3+6))*(162,9+87,4+161)*0,125 = 17,138 [A] "V2b (1,5/1,5/0,25) "1,5/(1,5+1,5)*(19,7+12,2+13,5+18,3+17+15+7+12,3+14+12+14+14,8+33,7+21,2+17,5+17,8+16,7)*0,25 = 34,588 [B] "V2b (3/1,5/0,125) "3/(1,5+3)*(94+127,3+14+14+50+245,3+120,5+14+36+34)*0,125 = 62,425 [C] "V4 (0,25) "(20+18+14+20)*0,25 = 18,000 [D] "V4 (0,5/0,5/0,25) "0,5/(0,5+0,5)*(20,5+15+19+21+21+15+10,5+20,5)*0,25 = 17,813 [E] "V1a (0,125) "(103+23+36+179+59,3+30+92+27+26+1,4*1,4)*0,125 = 72,158 [F] "Celkové množství "222.122000 = 222,122 [G] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x <i>Způsob měření:</i> - měří se pouze natíraná plocha	M2	222,122	268,00	59 528,70
40	91772.R	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvojřádek ze žulových kostek šířky 0,2m "dvojřádek ze žulových kostek šířky 0,2m "64+251+320 = 635,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku dvojřádku dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	635,000	403,00	255 905,00
41	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spar příčných v napojení na ZÚ a KÚ, v napojení na okolní komunikace a vjezdy řezání podélné spáry po polovinách řezání podél nového dvojřádku záhlvka viz pol. č. 931323 20+10+10+8+14+15+7+9+8+8+15+11+9+22+128+11+15+1737+320 = 2 377,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce - spotřeba vody <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M	2 377,000	23,00	54 671,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - Vozovka

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
42	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 zálivka dle pol. 91911 2377 = 2 377,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <i>Položka nezahrnuje:</i> - těsnící profil	M	2 377,000	51,00	121 227,00
	<i>Specifikace</i>					
43	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před uvedením do provozu 12800 = 12 800,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - očištění předepsaným způsobem - odklizení vzniklého odpadu <i>Položka nezahrnuje:</i> - x	M2	12 800,000	6,00	76 800,00
	<i>Specifikace</i>					
44	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stáv. vpusti v km 7,85343 včetně odvozu na skládku (odvozná vzdálenost v režii zhotovitele) 1 = 1,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000	4 629,00	4 629,00
	<i>Specifikace</i>					

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

Viz příloha níže

PŘÍLOHA Č. 3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Viz příloha níže

Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACP 16+ 50/70	50 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy - podkladní vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Teplota směsi - u obalovny		150–180 °C	Každá šarže		1507 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
		Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1507 t	8	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
	Teplota - u finišeru		Min. 140 °C	1 x hodina		1507 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně	Mezerovitost – nedestruktivně	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1507 t	4	Laboratorní technik	Protokol
				2,0 % - 10,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Mezerovitost – vývrt		2,0 % - 10,5 %			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Tloušťka vrstvy – vývrt		Min. = 0,8 h = 40,0 mm			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
				Min. prům = 0,9 h = 45,0 mm						
	Nerovnost podélná (latí 4 m)		±20 mm	průběžně			2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodícího proužku každého jízdního pruhu

Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACL 16+ 50/70	60 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutné asfaltové vrstvy - ložná vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Teplota směsi - u obalovny		150-180 °C	Každá šarže		1809 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
		Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1809 t	10	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				10	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				10	Laboratorní technik	Protokol
	Teplota - u finišeru		Min. 140 °C	1 x hodina		1809 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně	Mezerovitost – nedestruktivně	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1809 t	4	Laboratorní technik	Protokol
				2,5 % - 8,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Mezerovitost – vývrt		2,5 % - 8,5 %				9	Laboratorní technik	Protokol
		Tloušťka vrstvy – vývrt		Min. = 0,8 h = 48,0 mm				12561 m ²	9	Laboratorní technik
				Min. prům = 0,9 h = 54,0 mm						
	Nerovnost podélná (latí 4 m)		±10 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol	

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodícího proužku každého jízdního pruhu

Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Sřelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACO 11+ 50/70	50 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutné asfaltové vrstvy - obrusná vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121, ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Teplota směsi - u obalovny		155 - 180 °C	Každá šarže		1507 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
		Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1507 t	8	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
	Teplota - u finišeru		Min. 140 °C	1 x hodina		1507 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1507 t	4	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost – nedestruktivně	2,0 % - 7,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Mezerovitost – vývrt		2,0 % - 7,5 %				9	Laboratorní technik	Protokol
		Tloušťka vrstvy – vývrt		Min. = 0,8 h = 40,0 mm Min. prům = 0,9 h = 45,0 mm				9	Laboratorní technik	Protokol
		Nerovnost podélná (lať 4 m)		±5 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol
		Nerovnost příčná (lať 2 m)		±5 mm				Průběžně	Laboratorní technik	Protokol

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodícího proužku každého jízdního pruhu

Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACP 16+ 50/70	50 mm	3140 m ²	1737,4	1,8	50 km/h		podkladní vrstva v místě lokální sanace (předpoklad 25 % plochy)

3140 m²

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	3140,0 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Teplota směsi - u obalovny	155 - 180 °C	Každá šarže		376,8 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
			Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	376,8 t	2	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				2	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				2	Laboratorní technik	Protokol
		Teplota - u finišeru	Min. 140 °C	1 x hodina		376,8 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	377 t	2	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost – nedestruktivně	2,0 % - 7,0 %				2	Laboratorní technik	Protokol
		Nerovnost podélná (latí 4 m)		±10 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodícího proužku každého jízdního pruhu



Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACP 16+ 50/70	50 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy - podkladní vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Teplota směsi - u obalovny	150–180 °C	Každá šarže		1507 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
			Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1507 t	8	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
		Teplota - u finišeru	Min. 140 °C	1 x hodina		1507 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně	Mezerovitost – nedestruktivně	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1507 t	4	Laboratorní technik	Protokol
				2,0 % - 10,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol	
		Mezerovitost – vývrt	2,0 % - 10,5 %			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol	
		Tloušťka vrstvy – vývrt	Min. = 0,8 h = 40,0 mm			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol	
		Min. prům = 0,9 h = 45,0 mm								
	Nerovnost podélná (latí 4 m)	±20 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol		

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodicího proužku každého jízdního pruhu



Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACL 16+ 50/70	60 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy - ložná vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Teplota směsi - u obalovny	150–180 °C	Každá šarže		1809 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
			Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1809 t	10	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				10	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				10	Laboratorní technik	Protokol
		Teplota - u finišeru	Min. 140 °C	1 x hodina		1809 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně	Mezerovitost – nedestruktivně	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1809 t	4	Laboratorní technik	Protokol
				2,5 % - 8,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt	Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol	
		Mezerovitost – vývrt	2,5 % - 8,5 %				9	Laboratorní technik	Protokol	
		Tloušťka vrstvy – vývrt	Min. = 0,8 h = 48,0 mm				12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Min. prům = 0,9 h = 54,0 mm								
	Nerovnost podélná (latí 4 m)	±10 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol		

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodicího proužku každého jízdního pruhu



Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACO 11+ 50/70	50 mm	12561 m ²	1737,4	7,2	50 km/h		celoplošná výměna
			12561 m ²					

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy - obrusná vrstva								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121; ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřík z emulze	Dávkování spojovacího postříku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	12561 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Teplota směsi - u obalovny	Zrnitost směsi	155 - 180 °C	Každá šarže		1507 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
		Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	1507 t	8	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				8	Laboratorní technik	Protokol
	Teplota - u finišeru		Min. 140 °C	1 x hodina		1507 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	1507 t	4	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost – nedestruktivně	2,0 % - 7,5 %				4	Laboratorní technik	Protokol
		Míra zhutnění – vývrt		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 1500 m ²	min. 1x	12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Mezerovitost – vývrt		2,0 % - 7,5 %			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
		Tloušťka vrstvy – vývrt		Min. = 0,8 h = 40,0 mm			12561 m ²	9	Laboratorní technik	Protokol
				Min. prům = 0,9 h = 45,0 mm						
		Nerovnost podélná (lať 4 m)		±5 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol
Nerovnost příčná (lať 2 m)		±5 mm	Průběžně	Laboratorní technik				Protokol		

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodičného proužku každého jízdního pruhu



Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 101 Vozovka	ACP 16+ 50/70	50 mm	3140 m ²	1737,4	1,8	50 km/h		podkladní vrstva v místě lokální sanace (předpoklad 25 % plochy)

3140 m²

Zkouška										
Technologický proces/ Technologická část		Hutněné asfaltové vrstvy								
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup	
ČSN 73 6121, ČSN 73 6129; ČSN EN 13108-1 ed.2	Spojovací postřik z emulze	Dávkování spojovacího postřiku 0,35 kg/m ²	Min. 0,35 kg/m ² zbytkového pojiva	Průběžně	min. 1x	3140,0 m ²	Průběžně, min. 1x	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Asfaltová směs	Kontrolní zkoušky asfaltové směsi - obalovna	Teplota směsi - u obalovny	155 - 180 °C	Každá šarže		376,8 t	Dle skut.	Obalovna	Protokol
			Zrnitost směsi	Dle ITT*	min. 1 x 200 t	min. 1x	376,8 t	2	Laboratorní technik	Protokol
			Obsah asfaltu	Dle ITT*				2	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost	Dle ITT*				2	Laboratorní technik	Protokol
	Teplota - u finišeru		Min. 140 °C	1 x hodina		376,8 t	Dle skut.	Technik zhotovitele	Zápis v SD	
	Hotová vrstva	Míra zhutnění – nedestruktivně		Min. 96,0 %, Ø 98,0 % **	1 x 500 t	min. 2x	377 t	2	Laboratorní technik	Protokol
			Mezerovitost – nedestruktivně	2,0 % - 7,0 %				2	Laboratorní technik	Protokol
		Nerovnost podélná (latí 4 m)		±10 mm	průběžně		2 jízdní pruhy	Průběžně	Laboratorní technik	Protokol

*Initial type testing, počáteční zkouška (zkoušky) typu

***75 cm od vnějšího vodičícího proužku každého jízdního pruhu



Název a evidenční číslo stavby

III/3945 Střelice, ul. Ant. Smutného, ul. Tetčická

Název stavebního objektu	Konstrukční vrstva	Tloušťka vrstvy	Výměra	Délka komunikace	Šířka komunikace	Návrhová rychlost	Třída dopravního zatížení	Pozn.
SO 102 Obrubníky	Obruby 150/250 + 150/150	-	2358 m ²	1737,4 m	prom.	50 km/h		2218 m obruba 150/250 + 140 m nájezdová 150/150

2358 m²

Zkouška												
Technologický proces/ Technologická část		Obrubníky a navazující plochy										
Předpis pro zkoušku	Předmět kontroly (zkoušky)	Zkoušený parametr	Požadovaná hodnota	Požadovaná četnost		Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Zkoušku provede	Výstup			
ČSN EN 1340	Betonové obrubníky	Doklady k materiálu / rozměry prvků		150x250 mm a 150x150 mm dle PD		Každá dodávka		Dodávky	Každá dodávka	Stavbyvedoucí	Dodací list / prohlášení	
	Betonové lože a boční opěrka	Třída betonu a tloušťka lože		C20/25n XF3; lože min. 100 mm		Každý úsek		Úseky	Průběžně	Stavbyvedoucí	Zápis v SD	
		Osazení obrub	Směr, poloha a výškové osazení		Dle vytyčení a příčných řezů		Každý úsek	min. 1x	Úseky	Průběžně	Stavbyvedoucí + TDS	Měření / SD
			Standardní úsek		100–120 mm nad vozovkou					Průběžně	Stavbyvedoucí	Měření / SD
			Přechody a místa pro přecházení		20 mm					Průběžně	Stavbyvedoucí	Měření / SD
	Autobusové zastávky		150 mm		Každá zastávka		Zastávky	Průběžně	Stavbyvedoucí	Měření / SD		
	Navazující plochy	Sjezdy	ŠD podklad, zásyp a dlažba	20–50 mm		Každý sjezd		Sjezdy	Průběžně	Stavbyvedoucí	Měření / SD	
				ŠDA 0/32 zhutněná; dlažba uvedena do původního stavu					Průběžně	Stavbyvedoucí	SD / foto	
		PS-C + ACO 11+ 50 mm		PS-C do 0,5 kg/m ² ; ACO 11+ tl. 50 mm; 91,8 m ²		Každý záběr			91,8 m ²	Průběžně	Stavbyvedoucí + laboratoř	Dodací list / SD
		Řezání a utěsnění navazujících spar		Souvislé a plně utěsnění; 2528 m					2528 m	Průběžně	Stavbyvedoucí	Zápis v SD
		Ornice a zatravnění		Ornice tl. 150 mm; plocha 912,9 m ²					912,9 m ²	Průběžně	Stavbyvedoucí	SD / foto
		Konečná kontrola navázání a odvodnění		Plynulé navázání, čistota, bez zadržování vody							1x	Zhotovitel + TDS

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK

Ing. Libor Olšák, e-mail: [REDACTED]

SPRÁVCE STAVBY

[REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

Dne, za objednatele

Ing. Jindřich Hochman

ředitel

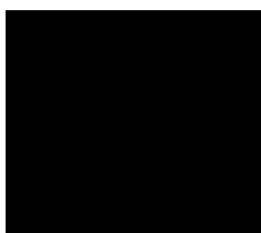
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ



Dne dle el. podpisu, za zhotovitele



Digitálně podepsal
Ing. Robert
Suchánek
Datum: 2026.05.26
14:53:31 +02'00'

.....
za **IMOS Brno, a.s.**
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

PŘÍLOHA Č. 6 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

ŽÁDOST O ZMĚNU				
Stavba:			Číslo změny:	
			Datum:	
Určeno pro objednatele				
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby:				
Odkazy				
Popis změny:				
Počet připojených listů:			Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>		
Změna byla vyvolána				
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.				
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):				
Převzal (Jméno, datum, podpis)				

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)	
Stavba:	Číslo změny:
	Datum:
Předkládaný návrh úpravy:	Změna ceny díla <input type="checkbox"/>
	Změna dokončení stavby <input type="checkbox"/>
Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:	
Počet listů příloh:	
Navrhovaná změna ceny díla:	Kč (bez DPH)
Vícepráce	Kč (bez DPH)
Méněpráce	Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	kalendářních dní
zkrácení lhůty o	kalendářních dní
Za zhotovitele (zpracoval):	