

SMLOUVA O DÍLO

III/39511 Babice u Rosic, ul. Výhon

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
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

COLAS CZ, a.s.

sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku u MS soudu v Praze oddíl B, vložka 6556
zastoupený Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti Jih

IČO: 26177005

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/39511 Babice u Rosic, ul. Výhon“ (dále jen „dílo“ nebo „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/39511 v intravilánu obce Babice u Rosic, ulice Výhon a částečně v extravilánu po křižovatku s II/395, v celkové délce 610m. Oprava bude provedena výměnou konstrukčních vrstev silnice a částečnou sanací podloží. Součástí stavby je odvodnění komunikace - drenáže, uliční vpustí, obrubníky a terénní úpravy.

Předmětem plnění z této smlouvy je objekt:

SO 101-2 SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

Předmětem plnění dle této smlouvy není stavební objekt, jehož investorem je obec Babice u Rosic:

SO 101-1 SILNICE III/39511 investor obec Babice u Rosic.

Předmětem plnění dle této smlouvy není stavební objekt SO 101-3, který je realizován samostatně společností Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice.

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, jímž je v řazení dle závaznosti:
 - i. soupis prací;
 - ii. projektová dokumentace pro provedení stavby: zpracovaná společností APC SILNICE s.r.o., se sídlem Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno, IČO: 607 05 981, v květnu 2024 (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 (uveřejněno www.pjpk.rsd.cz).
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. 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 a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekřádaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (geodetické zaměření stavby) v části obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
3. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a elektronicky (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk) ve formátu *.dwg nebo *.dgn. Grafická část zaměření bude zpracována ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (JTSK). Přesnost zaměření bude uvedena v textové části zaměření a bude odpovídat minimálně třídě přesnosti 3, tzn. střední souřadnicová odchylka $\pm 0,14\text{m}$, výšková odchylka $\pm 0,12\text{m}$ vzhledem k vybudované měřické síti.
4. 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	do 15 dnů od výzvy objednatele (nejdříve však 1. února 2025)
Zahájení stavebních prací	do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
Dokončení a předání stavby	do 30. 06. 2025
Předání a převzetí díla	do 30 dnů od dokončení a předání stavby
Dřívější plnění je možné	

2. Zhotovitel převezme staveniště na základě písemné výzvy objednatele. Zhotovitel zahájí stavební práce v takovém termínu, aby dokončil a předal stavbu v požadovaném termínu dle odst. 1 tohoto článku. 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.
3. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
 - i. návrh technologického postupu prací;

4. 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.
5. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:
 - i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu
 - ii. vyčištěné prostory staveniště;
 - iii. bankovní záruka.
6. 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. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. 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, archeologický nález, který bude znamenat nutnost provést záchranný archeologický průzkum, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace díla.

V. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

9 316 196,72 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:
 - i. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
 - ii. 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;
 - iii. 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. Objednatelem 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:
 - 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.
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 XC4-*.xml 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 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. 2. 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 věci 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 oprava 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 subjektům 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. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
 - iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - iv. fotodokumentace provádění celé stavby (včetně části obce), vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých - (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk).
 - v. doklady o likvidaci odpadu - minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 9. 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
- 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	NETÝKÁ SE	NETÝKÁ SE

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 či kvalifikaci prokazoval prostřednictvím poddodavatele a nyní chce dílo nebo jeho část provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovanou změnu odmítnout, a to i opakovaně.

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

Název	IČO	Adresa obalovny
Obalovna Holubice s.r.o.	21696772	Holubice 319

Zhotovitel je oprávněn provádět dodávku obalované 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 není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3. Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací pro provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
9. Doklad o likvidaci odpadu bude 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.

10. Zhotovitel bere na vědomí, že vyfrézovaný materiál bude odvezen a zlikvidován v režii zhotovitele.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za úplné uzavírky.
12. Zhotovitel prohlašuje, že není na seznamu tzv. sankcionovaných osob ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoliv během účinnosti této smlouvy splnění povinností dle odst. 13. tohoto článku doložit relevantními doklady apod.
15. Zhotovitel se zavazuje ke vzájemné spolupráci a koordinaci se stavbou Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice s názvem „Oddílná kanalizace Babice u Rosic“. Zhotovitel bude při realizaci stavby postupovat tak, aby bylo možné souběžné provádění výše uvedené stavby Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice.

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 částí stavby obce Babice.
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 (obsahuje i pohyb třetích osob)
 - iv. ohlašování pohybu třetích osob na staveništi.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. povolení k uzavírkám;
 - ii. stanovení dočasného dopravního značení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
 - iii. 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 výši odpovídající výši 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

Nabídková cena, která byla hodnotícím kritériem
Veřejné zakázky

=

Cena uvedená v sazebníku ÚRS

Předpokládaná cena Veřejné zakázky 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 stavby 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 popsanými 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. OPRÁVNĚNÉ 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 udělit 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. udělit 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. 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.

2. 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 vč. DPH uvedené v nabídce dodavatele.

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 vč. DPH uvedené v nabídce dodavatele.

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 ze veškeré plnění, není-li stanoveno jinak 60 měsíců

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

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. 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	5.000,- Kč denně
Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	5.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	5.000,- 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	2.500,- 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	20.000,-Kč za poddodavatele
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,- Kč 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 tu sjednanou pro konkrétní 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 faktura, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy případně 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 díla.

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 **550.000,- Kč**.

7.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, 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. 63 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. Prodlení s převzetím staveniště o více než 15 dní;
- v. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
- 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. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
- viii. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
- ix. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
- x. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- xi. 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 90 dnů.
- iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště o více než 90 dnů.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

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 odesláním datovou schránkou. Za doručeny se rovněž považuje i:
 - 5.1. V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
 - 5.2. 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:----- 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 Jihlavě, dne

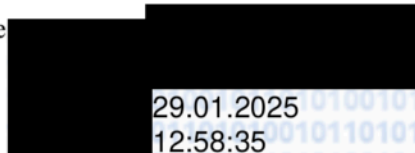


Michal Altrichter

ředitel oblasti Jih

COLAS CZ, a.s.

V Brně, dne



Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

PŘÍLOHA Č. 3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK

[REDACTED]

SPRÁVCE STAVBY

[REDACTED]

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

[REDACTED]

za objednatele

Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ



za zhotovitele

Michal Altrichter
ředitel oblasti Jih
COLAS CZ, a.s.

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"/>
<p>Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:</p>	
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):	



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 1100/2024 - III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VYHON

Celková cena bez DPH: 9 316 196,72

Celková cena s DPH: 11 272 598,03

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Ostatní	náklady	12 714,00	2 669,94	15 383,94
SO 101-2	SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.	9 190 052,72	1 929 911,07	11 119 963,79
Vedlejší	náklady	113 430,00	23 820,30	137 250,30



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

1100/2024 III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)_COLAS CZ,a.s.

Ostatní

12 714,00

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rožpočet:

Ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				12 714,00	
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000	11 055,00	11 055,00	
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1 659,00	1 659,00	
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

1100/2024 III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)_COLAS CZ,a.s.

SO 101-2

9 190 052,72

Rozpočet:

SO 101-2 SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1	Zemní práce				1 857 512,78	
1	113105111		Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	M2	4,000	210,00	840,00	
			Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho <i>dle výkazu kubatur pol B7 Bourání dlažeb z lomového kamene4 = 4,000 [A]</i>					
2	113106185		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	33,450	110,00	3 679,50	
			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva <i>dle výkazu kubatur pol B9 Bourání dlažeb z drobných kostek33.45 = 33,450 [A]</i>					
3	113106271		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	182,700	57,00	10 413,90	
			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva <i>dle výkazu kubatur pol B11 Bourání dlažeb z bet. dlažby182.7 = 182,700 [A]</i>					
4	113107212		Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	243,240	26,00	6 324,24	
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>dle výkazu kubatur pol B5 Bourání podkladů kam.těžené 150 mm243.24 = 243,240 [A]</i>					
5	113107222		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	M2	3 130,900	43,00	134 628,70	
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>dle výkazu kubatur pol B3 Bourání podkladů štěrkových 200 mm3130.9 = 3130,900 [A]</i>					

6	113107224		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	M2	2 859,720	77,00	220 198,44	
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>dle výkazu kubatur pol B4 Bourání podkladů štěrkových 700 mm (v rýze kanalizace – cca 100cm-10 asfalt-20 štěrk)1429.86*2 = 2859,720 [A]</i> <i>Celkem: A = 2859,720 [B]</i>					
7	113107242		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	1 701,040	49,00	83 350,96	
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>dle výkazu kubatur pol B1 Bourání vozovky živičné do 100 mm1701.04 = 1701,040 [A]</i>					
8	113107331		Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	23,100	357,00	8 246,70	
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>dle výkazu kubatur pol B13 Bourání vozovky betonové 150 mm23.1 = 23,100 [A]</i>					
9	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých	M	61,000	158,00	9 638,00	
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých <i>dle výkazu kubatur pol B15 Bourání sil. obrubníku61 = 61,000 [A]</i>					
10	121151123		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	1 004,700	18,00	18 084,60	
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>dle výkazu kubatur pol A4 Odhumsování1004.7 = 1004,700 [A]</i>					
11	122251106		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	2 895,102	89,00	257 664,08	
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 <i>dle výkazu kubatur pol K1 Výkop 3216.78*0.9 = 2895,102 [A]</i> <i>Celkem: A = 2895,102 [B]</i>					
12	122351104		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	321,678	149,00	47 930,02	
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					

dle výkazu kubatur pol K1 Výkop 3216.78*0.1 = 321,678 [A]
Celkem: A = 321,678 [B]

13	129001101		Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	63,460	458,00	29 064,68	
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>dle výkazu kubatur pol K22 Ztížení vykopávky</i> 63.46 = 63,460 [A]					
15	132251103		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	69,390	541,00	37 539,99	
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>dle výkazu kubatur pol K4 výkop rýhy do 600 mm</i> 77.10*0.9 = 69,390 [A]					
14	132251252		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	M3	32,400	696,00	22 550,40	
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>dle výkazu kubatur pol G1 výkop rýhy do 2.000 mm</i> 36*0.9 = 32,400 [A]					
16	132254203		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	M3	63,738	354,00	22 563,25	
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>dle výkazu kubatur pol D3,11 výkop rýhy do 2.000 mm</i> (39.6+31.22)*0.9 = 63,738 [A]					
17	132351101		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	7,710	1 384,00	10 670,64	
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <i>dle výkazu kubatur pol K4 výkop rýhy do 600 mm</i> 77.10*0.1 = 7,710 [A]					
18	132351251		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	3,600	990,00	3 564,00	
			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 <i>dle výkazu kubatur pol G1 výkop rýhy do 2.000 mm</i> 36*0.1 = 3,600 [A]					
19	132354201		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	M3	7,082	1 485,00	10 516,77	
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					

			dle výkazu kubatur pol D3,11 výkop rýhy do 2.000 mm(39.6+31.22)*0.1 = 7,082 [A]					
20	133251102		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	M3	36,288	1 006,00	36 505,73	
			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 dle výkazu kubatur pol K5 výkop šachty40.32*0.9 = 36,288 [A]					
21	133351101		Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	M3	4,032	1 360,00	5 483,52	
			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 dle výkazu kubatur pol K5 výkop šachty40.32*0.1 = 4,032 [A]					
22	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	104,060	92,00	9 573,52	
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m dle výkazu kubatur pol D4,12 pažení stěn rýh72+32.06 = 104,060 [A]					
23	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	104,060	43,00	4 474,58	
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
24	162751115		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	3 232,548	92,00	297 394,42	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m dle výkazu kubatur pol K7 vodorovné přemístění výkopku do 8 km 3591.72*0.9 = 3232,548 [A] Celkem: A = 3232,548 [B]					
25	162751135		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	359,126	116,00	41 658,62	
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m dle výkazu kubatur pol K7 vodorovné přemístění výkopku do 8 km 3591.26*0.1 = 359,126 [A] Celkem: A = 359,126 [B]					
26	171151103		Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů ztuhnutých strojně	M3	1 538,880	78,00	120 032,64	
			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti dle výkazu kubatur pol K2 Násyp1538.88 = 1538,880 [A] Celkem: A = 1538,880 [B]					

28	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	7 456,042	1,00	7 456,04	
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 dle výkazu kubatur pol K8 Poplatek za skládku (zeminy) $3591.72 \cdot 1.67 = 5998,172$ [A] dle výkazu kubatur pol K14 Poplatek za skládku štěrku $1457.87 = 1457,870$ [B] Celkem: A+B = 7456,042 [C]					
29	171251201		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	3 591,720	32,00	114 935,04	
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru dle výkazu kubatur pol K16 Uložení na skládce $3591.72 = 3591,720$ [A] Celkem: A = 3591,720 [B]					
30	174151101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	43,010	212,00	9 118,12	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách dle výkazu kubatur pol K18 zásyp $43.01 = 43,010$ [A] Celkem: A = 43,010 [B]					
31	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	43,640	299,00	13 048,36	
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny dle výkazu kubatur pol K17 obsyp $43.64 = 43,640$ [A] Celkem: A = 43,640 [B]					
33	181951112		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	3 076,570	11,00	33 842,27	
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním dle výkazu kubatur pol E7 Úprava pláně $3076.57 = 3076,570$ [A]					
27	58331200R		Nákup vhodného materiálu	T	3 793,224	52,00	197 247,65	
			Nákup vhodného materiálu dle výkazu kubatur pol K21 nákup vhodného materiálu $1846.66 \cdot 1.23 \cdot 1.67 = 3793,224$ [A] Celkem: A = 3793,224 [B]					
32	58337344		šterkopísek frakce 0/32	T	187,650	156,00	29 273,40	
			šterkopísek frakce 0/32 dle výkazu kubatur pol K19 šterkopísek $187.65 = 187,650$ [A] Celkem: A = 187,650 [B]					
	2		Zakládání				257 731,41	

34	211571111		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	M3	62,360	632,00	39 411,52	
			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným <i>dle výkazu kubatur pol F4 výplň štěrkopískem</i> $62.36 = 62,360 [A]$					
35	212752101		Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	M	634,390	331,00	209 983,09	
			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 <i>dle výkazu kubatur pol F5 flexibilní trubka DN 100</i> $629.89 = 629,890 [A]$ <i>dle výkazu kubatur pol J16,17 Trativod, flexibilní trubka DN 100</i> $4.5 = 4,500 [B]$ <i>Celkem: A+B = 634,390 [C]</i>					
36	12752101R		Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3	KUS	2,000	3 095,00	6 190,00	
			Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3 <i>dle výkazu kubatur pol F6 Nalepovací odbočka DN 125-trativod do DN 250 u PV 3</i> $2 = 2,000 [A]$ <i>Celkem: A = 2,000 [B]</i>					
37	274316121		Základové pasy z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	0,400	5 367,00	2 146,80	
			Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>dle výkazu kubatur pol J3 Beton C20/250.4 = 0,400 [A]</i>					
		23-M	Montáže potrubí				1 888,70	
120	230202033		Montáž chráničky plastové průměru přes 110 do 160 mm	M	10,100	77,00	777,70	
			Montáž plastové chráničky průměru přes 110 do 160 mm <i>dle výkazu kubatur pol G8 Trubka DN 160</i> $10.10 = 10,100 [A]$					
121	34571368		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	M	10,100	110,00	1 111,00	
			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm					
		3	Svislé a kompletní konstrukce				15 623,00	
38	339921131		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	M	0,720	540,00	388,80	
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm <i>dle výkazu kubatur pol J12 Palisáda 40 cm</i> $0.72 = 0,720 [A]$					
40	339921132		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	M	0,540	540,00	291,60	
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					

dle výkazu kubatur pol J13 Palisáda 60cm0.18 = 0,180 [A]
dle výkazu kubatur pol J14 Palisáda 80cm0.36 = 0,360 [B]
Celkem: A+B = 0,540 [C]

43	339921133		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	M	2,340	540,00	1 263,60	
			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm dle výkazu kubatur pol J15 Palisáda 120cm2.34 = 2,340 [A]					
41	59228412		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	KUS	1,000	331,00	331,00	
			palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní dle výkazu kubatur pol J7 palisáda 60/18/121 = 1,000 [A]					
42	59228413		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní	KUS	2,000	441,00	882,00	
			palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní dle výkazu kubatur pol J6 palisáda 80/18/122 = 2,000 [A]					
44	59228415		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní	KUS	18,000	619,00	11 142,00	
			palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní dle výkazu kubatur pol J5 palisáda 120/18/1218 = 18,000 [A]					
39	59229001R		palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 500mm přírodní	KUS	4,000	331,00	1 324,00	
			palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 500mm přírodní dle výkazu kubatur pol J8 palisáda 40/18/124 = 4,000 [A]					
	4		Vodorovné konstrukce				39 999,87	
45	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	M2	13,890	371,00	5 153,19	
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého dle výkazu kubatur pol I17 Podklad z betonu C8/1013.89 = 13,890 [A]					
46	451319777		Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	M2	69,450	11,00	763,95	
			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z betonu prostého dle výkazu kubatur pol I18 Příplatek za další cm69.45 = 69,450 [A]					
47	451541111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	M3	0,210	1 091,00	229,11	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm dle výkazu kubatur pol J2 Polštář ze štěrkodrti 10 cm0.21 = 0,210 [A]					
48	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	15,610	598,00	9 334,78	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm dle výkazu kubatur pol K20 lože ze štěrkopísku6.26 = 6,260 [A] dle výkazu kubatur pol F3 lože ze štěrkopísku9.35 = 9,350 [B] Celkem: A+B = 15,610 [C]					

49	452111111		Osazení betonových prážců otevřený výkop pl do 25000 mm2	KUS	24,000	161,00	3 864,00	
			Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
			<i>dle výkazu kubatur pol D7 osazení prážců do 25.000 mm224 = 24,000 [A]</i>					
51	452112122		Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklopy a mříže	KUS	14,000	311,00	4 354,00	
			Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
			<i>dle výkazu kubatur pol D9 osazení prážců do 200 mm14 = 14,000 [A]</i>					
53	452311141		Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	2,700	3 415,00	9 220,50	
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
			<i>dle výkazu kubatur pol K23 Deska z betonu C12/152.7 = 2,700 [A]</i>					
50	59218001R		krajník betonový silniční 500x250x80mm půlený	M	24,000	100,00	2 400,00	
			krajník betonový silniční 500x250x80mm půlený					
			<i>dle výkazu kubatur pol D8 dodání krajníku půleného24 = 24,000 [A]</i>					
52	59223864		prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	KUS	14,140	331,00	4 680,34	
			prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
			<i>dle výkazu kubatur pol D10 dodání prefabrikát pod mříž14.14 = 14,140 [A]</i>					
		5	Komunikace pozemní				5 633 314,94	
54	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	3 076,570	417,00	1 282 929,69	
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			<i>dle výkazu kubatur pol E4 ŠD 200 mm3076.57 = 3076,570 [A]</i>					
55	565165121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	M2	2 313,610	720,00	1 665 799,20	
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
			<i>dle výkazu kubatur pol E2 ACP 16+ 80 mm2313.61 = 2313,610 [A]</i>					
56	567122114		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	2 743,110	786,00	2 156 084,46	
			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
			<i>dle výkazu kubatur pol E3 SC C8/10 150 mm2743.11 = 2743,110 [A]</i>					
57	573111112		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	2 743,110	32,00	87 779,52	
			Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
			<i>dle výkazu kubatur pol E6 Postřík infiltrační2743.11 = 2743,110 [A]</i>					

58	573231108		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ² Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ² <i>dle výkazu kubatur pol E5 postřik spojovací 612.57 = 612,570 [A]</i>	M2	612,570	30,00	18 377,10	
59	577144121		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 50 mm <i>dle výkazu kubatur pol E1 ACO 11+ 50 mm 612.57 = 612,570 [A]</i>	M2	612,570	567,00	347 327,19	
61	58381086		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec <i>13.89*0.1*2.5 = 3,473 [A]</i>	T	3,473	9 670,00	33 583,91	
60	594411112		Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z MC Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty <i>dle výkazu kubatur pol I16 Dlažba z lomového kamene do MC 13.89 = 13,890 [A]</i>	M2	13,890	2 983,00	41 433,87	
	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 778,50	
115	28323005		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	5,079	166,00	843,11	
114	711161273		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie <i>dle výkazu kubatur pol J9 Izolace svislá na sucho –nopová folie 4.16 = 4,160 [A]</i>	M2	4,160	221,00	919,36	
116	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	T	0,002	8 017,00	16,03	
	742		Elektroinstalace - slaboproud				19 969,60	
118	59213009		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	M	20,000	420,00	8 400,00	
117	742110102		Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm <i>dle výkazu kubatur pol G2 Žlábek TK 120 = 20,000 [A]</i>	M	20,000	483,00	9 660,00	
119	998742101		Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	T	0,620	3 080,00	1 909,60	

Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m

8		Trubní vedení	799 854,21			
69	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 <i>dle výkazu kubatur pol D18 dodání tvarovek – přechodka kam/PVC1.09 = 1,090 [A]</i>	KUS	1,090	441,00	480,69
68	28611698	těsnění přechodky kanalizační KGUG kamenina-plast set-DN 160 těsnění přechodky kanalizační KGUG kamenina-plast set-DN 160 <i>dle výkazu kubatur pol D18 dodání tvarovek – přechodka kam/PVC1.09 = 1,090 [A]</i>	KUS	1,090	331,00	360,79
71	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 <i>dle výkazu kubatur pol I10 trubka kan. PP plnostěnná třívr. DN250x1000mm14.44 = 14,440 [A]</i>	M	14,440	1 372,00	19 811,68
84	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám <i>dle výkazu kubatur pol D25 dodání vtokové mříže D400 plastová s rámem12 = 12,000 [A]</i> <i>dle výkazu kubatur pol D25 dodání podobrubníkového poklopu s mříží2 = 2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B = 14,000 [C]</i>	KUS	14,000	4 202,00	58 828,00
76	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm	KUS	14,140	409,00	5 783,26
78	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x570x50mm skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x570x50mm	KUS	14,140	973,00	13 758,22
80	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpusť 450x450x50mm skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpusť 450x450x50mm	KUS	14,140	1 061,00	15 002,54
74	59224495	vpusť uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm vpusť uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	KUS	14,140	420,00	5 938,80
63	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F <i>dle výkazu kubatur pol D13 dodání trub kam. DN 15024.36 = 24,360 [A]</i>	M	24,360	840,00	20 462,40
65	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F <i>dle výkazu kubatur pol D15 dodání tvarovek – koleno 30°28.42 = 28,420 [A]</i>	KUS	28,420	575,00	16 341,50
66	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	KUS	14,210	575,00	8 170,75

			dle výkazu kubatur pol D17 dodání tvarovek – koleno 4514.21 = 14,210 [A]					
67	59711024		koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	KUS	14,210	575,00	8 170,75	
			koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F					
			dle výkazu kubatur pol D15 dodání tvarovek – koleno 9014.21 = 14,210 [A]					
62	831312121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	M	24,000	320,00	7 680,00	
			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
			dle výkazu kubatur pol D12 montáž trub kam. DN 150 mm24 = 24,000 [A]					
64	837312221		Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	KUS	57,000	684,00	38 988,00	
			Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
			dle výkazu kubatur pol D14 montáž tvarovek DN 150 mm57 = 57,000 [A]					
70	871360310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	M	14,230	251,00	3 571,73	
			Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250					
			dle výkazu kubatur pol I9 Montáž kan. potrubí hladkého SN 10 PP DN25014.23 = 14,230 [A]					
72	892381111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	M	14,230	61,00	868,03	
			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
			dle výkazu kubatur pol I11 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 25014.23 = 14,230 [A]					
73	895941302		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	KUS	14,000	1 373,00	19 222,00	
			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
			dle výkazu kubatur pol D22 – prefabrikát dna14 = 14,000 [A]					
75	895941313		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	KUS	14,000	1 039,00	14 546,00	
			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
			dle výkazu kubatur pol D22 –prefabrikát průběžný 30 cm14 = 14,000 [A]					
77	895941323		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	KUS	14,000	788,00	11 032,00	
			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
			dle výkazu kubatur pol D21 – prefabrikát průběžný 60 cm14 = 14,000 [A]					
79	895941331		Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	KUS	14,000	1 036,00	14 504,00	
			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
			dle výkazu kubatur pol D23 prefabrikát s odtokem14 = 14,000 [A]					

81	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	KUS	10,000	2 388,00	23 880,00	
		Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového <i>dle výkazu kubatur pol D31 Výšková úprava poklopků, šoupat – odhad, fakturovat dle skutečnosti 10 = 10,000 [A]</i>					
82	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	KUS	30,000	3 958,00	118 740,00	
		Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků <i>dle výkazu kubatur pol D32 Výšková úprava poklopů, mřížič30 = 30,000 [A]</i>					
83	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	KUS	14,000	3 089,00	43 246,00	
		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>dle výkazu kubatur pol D9,10,24 Osazení poklopů litinových do 150 kg včetně rámu14 = 14,000 [A]</i>					
85	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	M3	11,100	3 061,00	33 977,10	
		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20 <i>dle výkazu kubatur pol G4 obetonování2.1 = 2,100 [A]</i> <i>dle výkazu kubatur pol I8 Obetonování potrubí (C25/30 XF2 – úsek SD1.1-SD1.21.8 = 1,800 [B]</i> <i>dle výkazu kubatur pol D27 obetonování potrubí7.2 = 7,200 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C = 11,100 [D]</i>					
86	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	M2	10,660	420,00	4 477,20	
		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení <i>dle výkazu kubatur pol G7 Bednění8 = 8,000 [A]</i> <i>dle výkazu kubatur pol J4 Bednění2.66 = 2,660 [B]</i> <i>Celkem: A+B = 10,660 [C]</i>					
87	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	M2	10,660	51,00	543,66	
		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
88	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	M	33,500	15,00	502,50	
		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm <i>dle výkazu kubatur pol G11 Výstražná folie33.5 = 33,500 [A]</i>					
89	R01	Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110	M	47,470	863,00	40 966,61	
		Dodávka a montáž dělené plastové chráničky DN 110 <i>dle výkazu kubatur pol G9,10 Dodávka a montáž dělené plastové chráničky47.47 = 47,470 [A]</i>					
90	R05	Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí	KS	13,000	3 979,00	51 727,00	

			Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí dle výkazu kubatur pol D11 Odvrt DN 150 mm na betonové kanalizaci a dodávka spojky – na potrubí13 = 13,000 [A]					
91	R06		Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 110 Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 110 dle výkazu kubatur pol D33 Odvrtý na UV pro napojení trativodů DN 11015 = 15,000 [A]	KS	15,000	3 095,00	46 425,00	
92	R07		Dodávka a montáž příkopové vpusti 90/90/115 vč. zákrytové desky s mříží C250 Dodávka a montáž příkopové vpusti 90/90/115 vč. zákrytové desky s mříží C250 dle výkazu kubatur pol I12,133 = 3,000 [A]	KPL	3,000	42 877,00	128 631,00	
93	R08		Dodávka a montáž vtokové jímky - příkopové vpusti prefabrikované 90/90/115 s vyvrtanými otvory pro napojení potrubí DN 250 mm, včetně zákrytové desky s mříží C2 Dodávka a montáž vtokové jímky - příkopové vpusti prefabrikované 90/90/115 s vyvrtanými otvory pro napojení potrubí DN 250 mm, včetně zákrytové desky s mříží C250 dle výkazu kubatur pol 20,213 = 3,000 [A]	KPL	3,000	7 739,00	23 217,00	
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 677,56	
96	40445230		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	KUS	6,000	668,00	4 008,00	
97	40445254		víčko plastové na sloupek D 70mm víčko plastové na sloupek D 70mm	KUS	6,000	630,00	3 780,00	
98	40445257		svorka upínací na sloupek D 70mm svorka upínací na sloupek D 70mm	KUS	6,000	44,00	264,00	
102	59227029R		žlabovka příkopová betonová 500x600x60mm žlabovka příkopová betonová 500x600x60mm dle výkazu kubatur pol I15 dodání tvárnice š. 600 mm121.47*1.01 = 122,685 [A]	M	122,685	210,00	25 763,85	
94	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly dle výkazu kubatur pol H3 Osazení DZ –použijí se stávající8 = 8,000 [A]	KUS	8,000	221,00	1 768,00	
95	914511111		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu dle výkazu kubatur pol H4 Dodání sloupku na DZ kompletního6 = 6,000 [A]	KUS	6,000	2 155,00	12 930,00	

99	919731122		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	M	78,200	113,00	8 836,60	
			Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm <i>dle výkazu kubatur pol B14 Zar. styčné plochy živičné do 100 mm</i> 78.20 = 78,200 [A]					
100	919732211		Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	M	78,200	121,00	9 462,20	
			Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry <i>dle výkazu kubatur pol B15 Propojení stará/nová vozovka včetně prořezání a zalití pružnou záplivkou a posypu filerem</i> 78.20 = 78,200 [A]					
101	935111211		Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	121,470	363,00	44 093,61	
			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm <i>dle výkazu kubatur pol I14 Osazení příkopové tvárnice š. 600 mm</i> 121.47 = 121,470 [A]					
103	938902113		Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m ³ /m	M	20,000	524,00	10 480,00	
			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m <i>dle výkazu kubatur pol I22 Obnovení příkopu u silnice II/39520</i> = 20,000 [A]					
104	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	8,000	227,00	1 816,00	
			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou <i>dle výkazu kubatur pol H1 Odstranění DZ – Označnick AZ + jízdní řády</i> 1 = 1,000 [A] <i>dle výkazu kubatur pol H2 Odstranění DZ – 7</i> = 7,000 [B] <i>Celkem: A+B</i> = 8,000 [C]					
105	979071111		Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	M2	33,450	74,00	2 475,30	
			Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					

dle výkazu kubatur pol B13 Očistění vybouraných dl. kostek drobných 33.45 = 33,450 [A]							
	997	Přesun sutě				277 569,85	
106	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 159,460	41,00	88 537,86	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km dle výkazu kubatur pol K9 vodorovná doprava suti do 1 km 2159.46 = 2159,460 [A]							
107	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	12 956,760	6,00	77 740,56	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km dle výkazu kubatur pol K10 příplatek za další km 12956.76 = 12956,760 [A]							
108	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	16,470	48,00	790,56	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km dle výkazu kubatur pol K11 vodorovná doprava hmot do 5 km 16.47 = 16,470 [A]							
109	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	T	65,880	48,00	3 162,24	
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km dle výkazu kubatur pol K11 vodorovná doprava hmot do 5 km 16.47*4 = 65,880 [A]							
110	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	2 175,930	49,00	106 620,57	
Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti naložení suti 2159.46+16.47 = 2175,930 [A] Celkem: A = 2175,930 [B]							
111	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	29,260	1,00	29,26	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 dle výkazu kubatur pol K13 Poplatek za uložení na skládce-beton 29.26 = 29,260 [A]							
112	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	688,800	1,00	688,80	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 dle výkazu kubatur pol K15 Poplatek za skládku živice 688.80 = 688,800 [A]							
	998	Přesun hmot				159 132,30	

113	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	4 187,692	38,00	159 132,30	
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba:

1100/2024 III/39511 BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)_COLAS CZ,a.s.

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet:

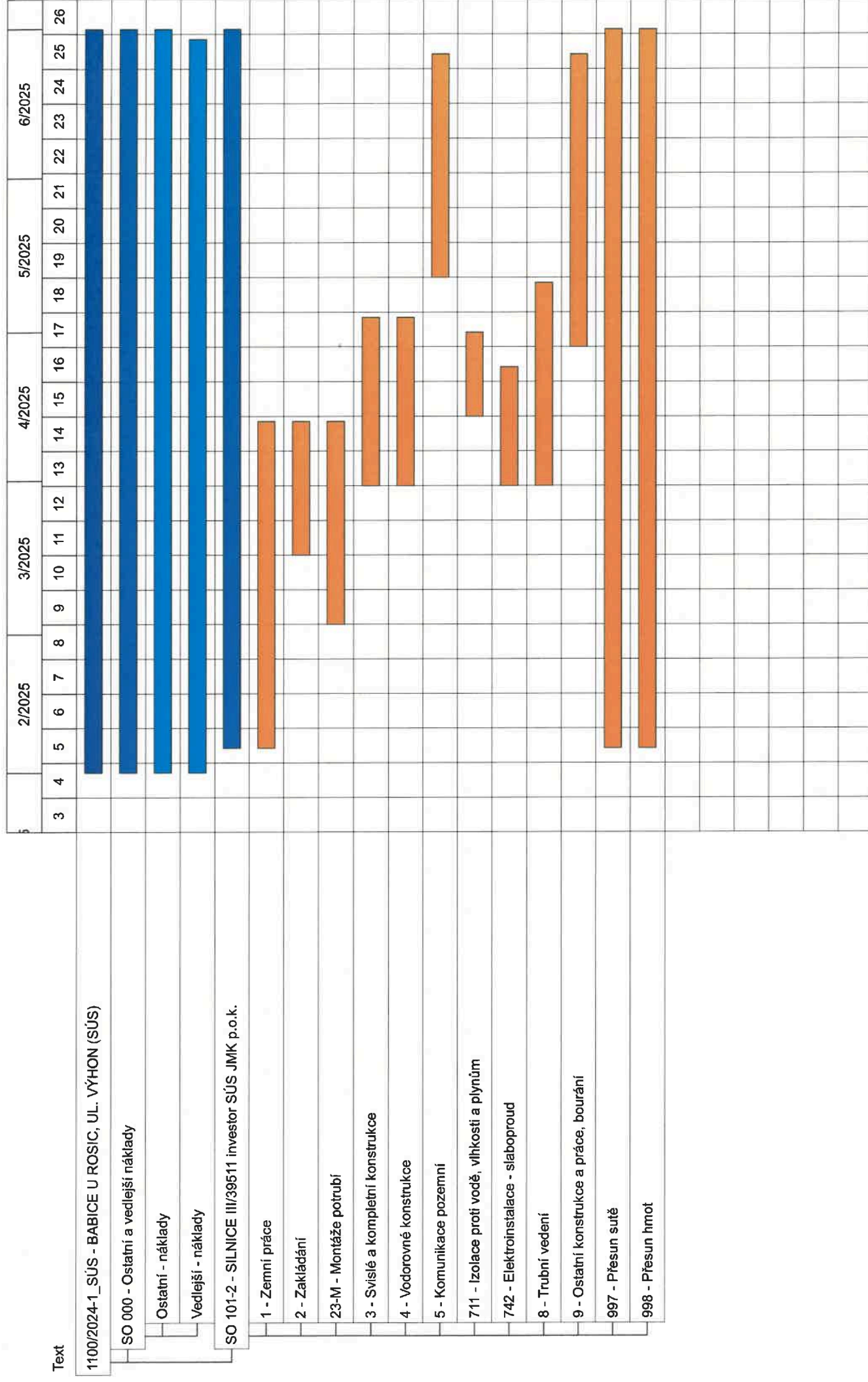
Vedlejší náklady

Vedlejší

113 430,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				113 430,00	
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	7 739,00	7 739,00	
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	26 534,00	26 534,00	
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	9 508,00	9 508,00	
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	22 111,00	22 111,00	
8	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	16 584,00	16 584,00	
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	2 210,00	2 210,00	
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	16 584,00	16 584,00	
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	5 527,00	5 527,00	
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	6 633,00	6 633,00	

Harmonogram: 1100/2024-1_SÚS BABICE U ROSIC, UL. VÝHON (SÚS)





KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavba: III/39511 Babice u Rosic, ul. Výhon

SO 101-2 SILNICE III/39511 investor SÚS JMK p.o.k.

Výtisk č.:	1 2 3	Realizace:	2025
------------	-------	------------	------

Účinnost: Po dobu stavby	Stran : 4
------------------------------------	---------------------

	Zpracoval	Kontroloval	Schválil
Útvar	COLAS CZ a.s.	COLAS CZ a.s.	Investor
Funkce	Technik kvality	Stavbyvedoucí	Technický dozor investora
Jméno			
Datum	18.12.2024	18.12.2024	
Podpis			

Vedoucí zaměstnanec je povinen obeznámit se zněním tohoto předpisu všechny sobě podřízené zaměstnance, jichž se provádění tohoto předpisu týká.

Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede laboratoř
Aktivní zóna (zemní pláň)	TKP, kap. 4 ČSN 72 1006, TP 146	Modul přetvárnosti $E_{def,2}$	min. 45 MPa	1 000 m ²	3077 m ²	4	Laboratoř COLAS CZ
		Míra zhutnění - poměr $E_{def,2}/E_{def,1}$	max. 2,5*	1 000 m ²	3077 m ²	4	
I. PODKLADNÍ Nestmelená ŠDA-B tl. 200 mm	TKP PK, kap.5, ČSN736126-1	Zrnitost	G_E dle tabulky NA.2 ČSN EN 13285:2006	1 000 m ³	615 m ³	1	Laboratoř COLAS CZ
		Kamenná kostra Zrnitost, obsah jemných částic	max. 12 %	1 000 m ³	615 m ³	1	
		Modul přetvárnosti $E_{def,2}$	min. 70 MPa	1 500 m ²	3077 m ²	3	
		Míra zhutnění - poměr $E_{def,2}/E_{def,1}$	max. 2,5*	1 500 m ²	3077 m ²	3	
		Tloušťka vrstvy	min. 0,8 h, průměr min. 0,9 h	po 100 m	dle skut.	dle skut.	Stavbyvedoucí a TDI se zápisem do stavebního deníku
II. PODKLADNÍ Stmelená vrstva ze SC 8/10 tl. 150 mm	TKP 26 ČSN 73 6129	Vizuální kontrola provedené vrstvy	-	V průběhu prací	2743 m ²	dle skut.	Stavbyvedoucí, TDI
		Shoda s dodacím listem	-	V průběhu prací	2743 m ²	dle skut.	
		Tloušťka vrstvy	min. 0,8 h, průměr min. 0,9 h	po 100 m	dle skut.	dle skut.	
Infiltrační postřík ze katioaktivní emulze v množství 0,6 – 1,3 kg/m ²	TKP 26 ČSN 73 6129	Nanesení postříku (podklad)	0,6 – 1,3 kg/m ² (zbyt.pojiva)	průběžně	2743 m ²	dle skut.	Vizuálně stavbyvedoucí a TDI se zápisem do stavebního deníku
Asfaltová směs pro podkladní vrstvu ACP 16+ 80 mm	TKP 7, tab.3,4 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121	Rozbor asf. směsi – obsah asfaltu	max.odchylky od PZ dle tab.12 ČSN736121	1na každých započatých 2000 t	444 t	1	Laboratoř COLAS CZ
		Rozbor asf. směsi – zrnitost	max.odchylky od PZ dle tab.12 ČSN736121	1na každých započatých 2000 t	444 t	1	

Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede laboratoř
		Marshall. zkouška – mezerovitost	3–9 %	1na každých započatých 2000 t	444 t	1	
		Tloušťka vrstvy – vývrty	min. 0,8 h, *** průměr min. 0,9 h	1 500 m ²	2314 m ²	2	
		Míra zhutnění – vývrty	min. 96 %, ****	1 500 m ²	2314 m ²	2	
		Mezerovitost vrstvy – vývrty	2,0–10,5 %	1 500 m ²	2314 m ²	2	
		Pevnost spojení s obrusnou vrstvou	min. 15,0 (6,7) kN pro průměr 150 (100) mm	1 500 m ²	2314 m ²	2	
Spojovací postřík ze katioaktivní emulze v množství 0,15 – 0,25 kg/m²	TKP 26 ČSN 73 6129	Nanesení postříku (podklad)	0,15 – 0,25 kg/m ² (zbyt.pojiva)	průběžně	613 m ²	dle skut.	Vizuálně stavbyvedoucí a TDI se zápisem do stavebního deníku
Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu ACO 11+ 50 mm	TKP 7,tab.3,4 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121	Rozbor asf. směsi – obsah asfaltu	max.odchylky od PZ dle tab.12 ČSN736121	1na každých započatých 1000t	74 t	1	
		Rozbor asf. směsi – zrnitost	max.odchylky od PZ dle tab.12 ČSN736121	1na každých započatých 1000t	74 t	1	
		Marshall. zkouška - mezerovitost	2 – 5,5 %	1na každých započatých 1000t	74 t	1	
		Tloušťka vrstvy - vývrty	min. 0,8 h,*** průměr min. 0,9 h	3 000 m ²	613 m ²	2	
		Míra zhutnění - vývrty	min. 96 %,****	3 000 m ²	613 m ²	2	
		Mezerovitost vrstvy - vývrty	2 – 7,0 %	3 000 m ²	613 m ²	2	
		Pevnost spojení s ložnou vrstvou	min. 15,0 (6,7) kN pro průměr 150 (100) mm	3 000 m ²	613 m ²	2	
		Nerovnost povrchu 2m latí příčná	max. 5 mm	po 20 m	dle skut.	dle skut.	

Předmět kontroly	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Počet měrných jednotek	Požadovaný počet zkoušek	Kontrolu provede laboratoř
		Nerovnost povrchu 4m latí podélná (planografem**)	max. 5 mm	každý jízdní pruh, průběžně	dle dkut.	dle skut	

*V případě nemožnosti provedení statické zatěžovací zkoušky, bude provedena kontrola únosnosti metodou lehké dynamické desky (se vztaženou hodnotou ke SZZ), míra zhutnění by v takovém případě byla kontrolována přímou metodou na hodnotu min 100% PS.

** 75cm od vnějšího vodícího proužku každého jízdního pruhu

*** Platí při provedení pěti a více vývrtů.

****Na hodnoceném úseku může být max 20% výsledků v intervalu 96% až 97%, zbývajících 80% výsledků musí být $\geq 97\%$



PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005

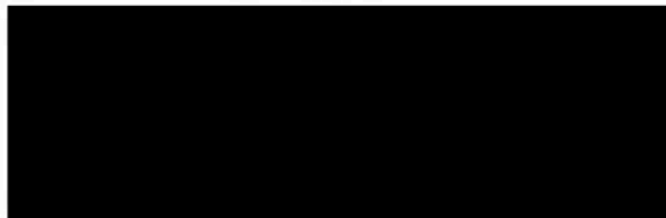
se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „Společnost“),

kterou zastupují



tímto uděluje

plnou moc



k řízení oblasti Jih. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 50 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) podepisovat dohody o narovnání do výše 100 000,- Kč;
- f) uzavírat nájemní a obdobné smlouvy, jejichž předmětem je užívání věcí movitých a nemovitých pro potřeby konkrétní zakázky realizované zmocněncem řízené organizační jednotky, kde roční nájemné nepřesáhne částku 250 000,- Kč;
- g) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 10 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- h) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;



2025/008/G/CCZ

- i) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle stavebního zákona, zákona o pozemních komunikacích, zákona o provozu na pozemních komunikacích a prováděcích předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;
- j) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. oblasti Jih, a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- k) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- l) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2025

V Praze



COLAS CZ, a.s.
Ing. Maxim Kokočev
člen představenstva



COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.



Michal Altrichter