

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/599
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele: 115/LAOG/2021

SMLOUVA O DÍLO

II/374 BLANSKO, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY POŘÍČÍ - MLÝNSKÁ

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 Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

STRABAG a.s.

sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
kontaktní adresa STRABAG a.s. odštěpný závod Morava
Tovární 3, 620 00 Brno
zapsaná u Městského soudu v Praze,
zastoupena XXXXXXXXXX

IČO: 608 38 744
sp. zn. B 7634

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

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:**
 - i. stavby „II/374 Blansko, rekonstrukce křižovatky Poříčí - Mlýnská“ (dále jen „stavba“);
 - ii. realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
 - iii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DPS“);
 - iv. geodetického zaměření stavby;
 - v. geometrického plánu stavby a věcných břemen.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
5. 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 úplně a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
6. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: investiční úsek oblastí Sever, Komenského 2, Blansko.

II. STAVBA

1. Stavbou je rekonstrukce průsečné křižovatky na malou okružní křižovatku spojující silnici II/374 se sítí místních komunikací v intravilánu města Blansko.
V rámci stavby dojde k rozšíření plochy původní křižovatky na třech nárožích (JV-JZ-SZ), naopak SV nároží bude redukováno. Navržená okružní křižovatka má tvar pravidelného oválu o průměru 26,50m (osa ulice Poříčí) a 24,50m

(osa ulice Mlýnská) s konstantní šířkou okružního pásu 4,75m. Na větvích křižovatky v ulici Poříčí a Mlýnské jsou navrženy přechody pro chodce s integrací do směrového ostrůvku.

V rámci stavby dojde k rekonstrukci křižovatky, realizaci vyvolané přeložky sdělovacích kabelů, k rekonstrukci pěších komunikací a veřejného osvětlení. Dále je součástí projektu osazení trvalého dopravního značení a DIO.

2. Předmětem této smlouvy jsou objekty:

SO 100 Okružní křižovatka

SO 900 Dopravní značení během stavby

Součástí plnění dle této smlouvy není

VPIC Blansko okr.křiž. ul. Poříčí-Mlýnská (objekt realizuje CETIN dle smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MJ/2021/00065 se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uzavřená dne 30. 3. 2021).

SO 100 Místní komunikace, chodníky

SO 300 Odlehčovací komora

SO 401 Veřejné osvětlení

3. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, čímž je v řazení dle závaznosti:

i. soupis prací;

ii. projektová dokumentace ve stupni PDPS (leden 2018) zpracovaná firmou: [REDAKCE] – projektová činnost ve výstavbě, Kamnářská 9, 678 01 Blansko, IČ: 605 87 091 (dále jen „projektová dokumentace“);

iii. územní rozhodnutí, vydal MÚ Blansko, odbor stavební, č.j. SÚ ÚR 91/2016-16883/2016/Ša ze dne 25.04. 2016, nabytí PM dne 15. 10. 2016

iv. stavební povolení, vydal MÚ Blansko, odbor dopravy, č.j. MK/9102/OD/Ku dne 12. 06.2020, nabytí PM dne 10. 11. 2020;

v. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

4. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.

5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

III. RDS

5. Zhotovitel dopravuje RDS ke stavebnímu objektu SO 100. RDS bude zpracována v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací ověřena osobou s autorizací pro příslušný obor. RDS bude předána 4x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg.

6. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to alespoň 20 dní před zahájením prací na příslušném stavebním objektu.

7. Objednatel do 10 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatel nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

8. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.

9. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

IV. DSPTS

5. DSPTS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPTS bude zakres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.
6. DSPTS bude předána 4x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPTS budou ověřena osobou autorizovanou pro příslušný obor.
7. DSPTS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPTS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část *.doc nebo *.docx, *.xls nebo *.xlsx, výkresová část ve formátu *.dwg nebo *.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu *.dgn nebo *.dwg. Veškeré půdorysné výkresy, jako jsou situace, katastrální a vytyčovací výkresy, zdi apod., musí být v modelovém prostoru v souřadnicovém systému JTSK, tj. ve třetím kvadrantu, a to v plných, nezkrácených souřadnicích. Výsledek DSPTS bude předán při předání stavby.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPTS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

V. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

5. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných 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.
6. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD 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.
7. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen pro účely rozdělení pozemků a pro účely zřízení případných služebností inženýrských sítí. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
8. Geometrický plán pro stavbu i zřízení věcných břemen případně služebností bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 2x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
9. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

VI. LHŮTY PLNĚNÍ

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

Předání a převzetí staveniště	do 15 dnů od účinnosti této smlouvy
Dokončení a předání stavby	do 15. 11. 2021

Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů

do 30 dnů od dokončení a předání stavby

Předání a převzetí geometrických plánů

do 90 dnů od dokončení a předání stavby

Dřívější plnění je možné

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:

- i. výpočet hluku ze stavební činnosti;
- ii. návrh technologického postupu prací;
- iii. havarijní plán (dle závazného stanoviska MÚ Blansko, OŽP čj. MBK 21372/2017);
- iv. povodňový plán (dle závazného stanoviska MÚ Blansko, OŽP čj. MBK 21372/2017).

3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí staveniště zahájit stavební práce, musí však dodržet termíny stanovené v odst. 1. tohoto článku. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy. Při předání staveniště bude správcem stavby zapsán do protokolu o předání staveniště a stavebního deníku termín pro dokončení jednotlivých fází stavby v souladu s odst. 1 tohoto článku.

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.

5. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:

- i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu,
- ii. vyčištěné prostory staveniště.

Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení fází stavby a stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby, díla či geometrického plánu.

7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatel k převzetí dokončené fáze stavby a stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí vyjma geometrických plánů písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.

8. 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. Pokud z důvodu nepředání podkladů nebude možno vydat rozhodnutí o předčasném užívání, je povinen zhotovitel zajistit na vlastní náklady dopravní opatření do doby vydání rozhodnutí o předčasném užívání.

9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené fáze stavby a stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů 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. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.

10. 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 stavby.

V případě, že se provádění stavebních prací dostane do nevhodných klimatických podmínek, lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 12. kalendářního roku do 31. 3. následujícího kalendářního). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky

rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po dobu zimní přestávky se běh doby pro dokončení a předání stavby přerušuje.

VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

2 601 003,89 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.

VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. 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. 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 správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml správci stavby a společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury u stavebních prací bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů. Přílohou faktury za geometrické plány bude protokol o předání a převzetí geometrických plánů.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.

7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení a novou lhůtou splatnosti.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Zhotovitel dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

IX. 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.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. 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 z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

X. 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 provádět dílo 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.
 - 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty 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 znepřístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty 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 díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. stavební deník;
- ii. záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné při uvedení stavby do provozu;
- iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
- iv. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
- v. doklady o likvidaci odpadu (denní a měsíční rekapitulace) – minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 11. tohoto článku;
- vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před a po stavbě - elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

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

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb., 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. Zapisují se do něj 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. Pomocí poddodavatele nelze plnit náplň činnosti stavbyvedoucího.

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
***	***	***

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 navrhanou změnu odmítnout, a to i opakovaně

6.3 Dodávka obalové směsi pro stavbu bude zajištěna z následující obalovny:

Název	IČO	Adresa obalovny
BRNĚNSKÁ OBALOVNÁ S.R.O. – CHRILICE	64506924	Tovární č.p. 756/3 620 00, Brno - Chrlice

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 je určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 kalendářních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená objednatelem.
8. Objednatelem je určen autorský dozor (dále jen „AD“) a technický dozor externí (dále jen „TDE“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD a TDE.
9. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
10. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
11. 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.
12. Zhotovitel je povinen umožnit případný archeologický dohled nad prováděnými stavebními pracemi a v případě nálezu záchranný archeologický průzkum.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna za úplné uzavírky.
14. Zhotovitel se zavazuje ke vzájemné spolupráci a koordinaci stavby se zhotovitelem:
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), jenž bude pro Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, realizovat překládku sítě elektronických komunikací
 - částí stavby investora města Blansko.

XI. 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.
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. vytyčit obvod prostoru staveniště;
 - ii. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště;
 - iii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
 - iv. provést veškerá bezpečnostní opatření.
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;
 - iii. povolení zvláštního užívání komunikací;
 - iv. po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.

5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveništi 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 po té, 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.

XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 15 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 argumentovou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. VI. odst. 10. 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, zpracovaný ve formátu *.pdf a ve formátu XC4 - *.xml.
5. Nabídková cena 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 RTS

PŘEDPOKLÁDANÁ CENA STAVBY 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

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

XIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor.
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. udělit souhlas s návrhem a převzít RDS;
- ix. přebírat od zhotovitele změnové listy;
- x. rozhoduje o zahájení zimní přestávky a o ukončení zimní přestávky.

5. Technický dozor 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.

6. 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.

XIV. 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.
3. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

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 do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

4. Práva objednatele z vady díla

- 4.1. Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 4.2. Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 4.3. 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.
- 4.4. 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.

5. Záruka za jakost

- 5.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	60 měsíců
Vodorovné dopravní značení plast	36 měsíců

- 5.2. V případě nesplnění povinností zhotovitele stanovených v čl. X. odst. 3. této smlouvy se prodlužuje záruka na všechna plnění související s nesplněním povinností na 1,3 násobek lhůty stanovené v odst. 5.1 tohoto článku pro toto plnění.
- 5.3. Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů.
- 5.4. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- 5.5. 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.

6. Smluvní pokuta

- 6.1. 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. VI. odst. 1. této smlouvy	2.000,- Kč denně
Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	2.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	2.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	500,-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	1.000,- 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	3.000,-Kč za poddodavatele
V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. X. odst. 7. smlouvy	3.000,-Kč za každé jednotlivé nápravné opatření

V případě, že by porušení konkrétní povinností zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se pro takové porušení pouze jedna, a to ta s nejvyšší sjednanou výší smluvní pokuty.

- 6.2. Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.
- 6.3. Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy.
- 6.4. Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
- 6.5. Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

7. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

XV. 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 neodstraní v době přiměřené;
 - ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
 - iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;
 - iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
 - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
 - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
 - vii. 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;
 - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
 - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
 - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
 - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
 - xii. z důvodů uvedených v ust. § 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 či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

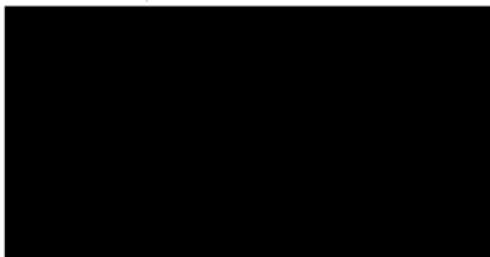
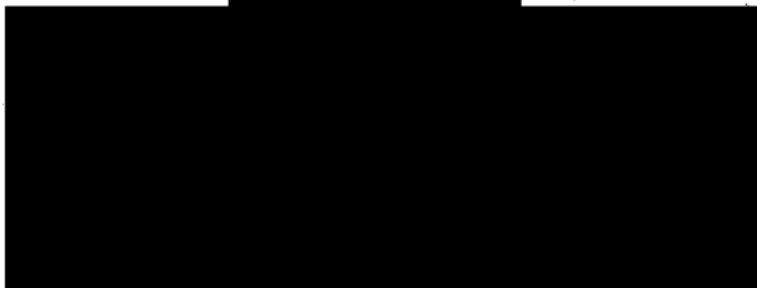
1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, 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. Za doručení se rovněž považuje i:
 - i. v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
 - ii. v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva 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. 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, jejích dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.

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, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. 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.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá nebo obchodní tajemství, která nepodléhají zveřejnění: netýká se. Zhotovitel si ověří před zahájením plnění dle této smlouvy její uveřejnění v registru smluv.
13. 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.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a 1 vyhotovení zhotovitel.

V Brně, dne 19-07-2021

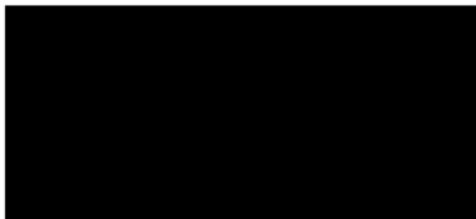
V Brně, dne 21-07-2021

Smlouvu prověřil:



Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel

Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje,
příspěvkové organizace kraje



PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská

I. Stavební náklady - SÚS JmK		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 100	Okružní křižovatka	2 368 415,89	2 865 783,23
SO 900	Dopravní značení během stavby	62 071,00	75 105,91
Stavební náklady SÚS JmK - celkem		2 430 486,89	2 940 889,14

II. Ostatní a vedl. nákl. - SÚS JmK		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	Ostatní náklady	95 186,00	115 175,06
	Vedlejší náklady	75 331,00	91 150,51
Ostatní a vedlejší náklady celkem		170 517,00	206 325,57

Celkem stavební + ost. a vedl. náklady - SÚS JmK		2 601 003,89	3 147 214,71
---	--	---------------------	---------------------

III. Stavební náklady - město Blansko		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 100	Místní komunikace, chodníky	2 324 221,32	2 812 307,80
SO 300	Odlehčovací komora	44 459,80	53 796,36
SO 401	Veřejné osvětlení	848 928,80	1 027 203,85
Stavební náklady města Blansko - celkem		3 217 609,92	3 893 308,00

		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		5 818 613,81	7 040 522,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 95 186,00 Kč

Cena celková: 95 186,00 Kč

DPH: 19 989,06 Kč

Cena s daní: 115 175,06 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
3	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000	29 198,00	29 198,00
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000	44 382,00	44 382,00
2	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,00000	9 343,00	9 343,00
4	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyřetováním geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,00000	11 679,00	11 679,00
5	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,00000	584,00	584,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				95 186,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Pořčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rožpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:**95 186,00**

SOUFIS PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 75 331,00 Kč

Cena celková: 75 331,00 Kč

DPH: 15 819,51 Kč

Cena s daní: 91 150,51 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,00000	584,00	584,00
2	00002	R	Vytýčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00000	5 840,00	5 840,00
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00000	1 168,00	1 168,00
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00000	1 752,00	1 752,00
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, udrţbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00000	2 920,00	2 920,00
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00000	3 270,00	3 270,00
7	00008	R	Zajištění přístupu a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00000	934,00	934,00
8	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00000	1 752,00	1 752,00
9	00011	R	Omlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00000	934,00	934,00
10	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00000	52 557,00	52 557,00
11	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00000	934,00	934,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Por.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12 00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhláše č. 272/2011	KPL	1,00000	584,00	584,00
13 00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,00000	1 168,00	1 168,00
14 00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00000	934,00	934,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				75 331,00

Celkem:

75 331,00

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)**Objekt:** SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK**Rozpočet:** 100 Stav.
část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 2 368 415,89 Kč**Cena celková:** 2 368 415,89 Kč**DPH:** 497 367,34 Kč**Cena s daní:** 2 865 783,23 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



Firma: STRABAG a.s.

3.6.1.8

Strana: 2

Datum: 17.06.2021

Čas: 13:02:16

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)

Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK

Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellkem
1	113106121R00	Zemní práce	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dlažba 30x30x4 cm : 46,0 dlažba tl. 6 cm : 1,0	M2	47,00000	56,00	2 632,00
2	113106222R00		Rozebrání dlažeb z drobných kostek v betonu přídlažba - dvojitádek : 23,0	M2	23,00000	67,00	1 541,00
3	113151255R00		Fréz.živě krytu nad 500 m2, bez překážek.tl.20 cm	M2	1 031,00000	82,00	84 542,00
4	113201111R00		Vyrtání obrubníků chodníkůvých a parkových	M	11,00000	67,00	737,00
5	113202111R00		Vyrtání obrub obrubníků silničních kanecne obrubníky : 62,5	M	62,50000	84,00	5 250,00
6	122102201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3 odhumusování : 33,5*0,2 podklad. vrstvy dlažby z kamenu : 10,0	M3	16,70000	172,00	2 872,40
7	122202201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 33,1*0,5	M3	16,35000	172,00	2 846,60
8	122202209R00		Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 16,55*0,5	M3	8,27500	34,00	281,35
9	122302201R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 33,1*0,5	M3	16,55000	172,00	2 846,60
10	122302202R00		Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	M3	385,20000	172,00	66 254,40



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS Jmk
Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	122302209R00		Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 16,55*0,5 385,2*0,5 podkladní vrstvy vozovek : 963,0*0,4	M3	200,87500	34,00	6 829,75
12	132301219R00		Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m3. STROJNĚ přípojky vpustí V1,V2,V3 : (6,0+10,5+2,0)*0,7*0,75	M3	9,71250	481,00	4 671,71
13	132301219R00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 9,713*0,5	M3	4,85650	96,00	466,22
14	133301101R00		Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 vpustí V1,V2,V3 : 1,0*1,5*1,125*3	M3	5,06250	481,00	2 455,06
15	133301109R00		Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 5,063*0,5	M3	2,53150	96,00	243,02
16	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na stavenišťe - použito pro SO 1.1 : 33.1	M3	33,10000	106,00	3 508,60
17	162301102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m. ornice : 6,7 podkladní vrstvy : 385,2+10,0 rýhy : 9,713 šachty : 5,063	M3	416,67600	118,00	49 167,77
18	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	M3	33,10000	213,00	7 050,50



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křížovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křížovatka - SÚS Jmk
 Rozpočet: 100 Stav.

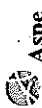
Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný dosyp :33,1				
19	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypnin, s dodáním štrkopišku frakce 0 - 22 mm přípojky vpustí V1,V2,V3 : (6,0+10,5+2,0)*0,7*0,65 vpustí V1,V2,V3 : (1,0*1,5-0,5*0,5)*1,025*3	M3	12.26125	733,00	8 987,50
20	181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštění pláně : 1135,0	M2	1 135,00000	14,00	15 890,00
21	199000001R00		Poplatek za skládku - ornice	M3	6,70000	631,00	4 227,70
22	199000002R00		Poplatek za skládku horniny 1- 4 podkladní vrstvy : 385,2+10,0 rýhy : 9,713 šachty : 5,063	M3	409,97600	631,00	258 694,86
1			Zemní práce				531 975,84
4			Vodorovné konstrukce				
38	451572211R00		Ložce pod potrubí z kamenná třeštěného 4 - 8 mm přípojky vpustí V1,V2,V3 : (6,0+10,5+2,0)*0,7*0,1	M3	1,29500	1 045,00	1 353,28
4			Vodorovné konstrukce				1 353,28
5			Komunikace				
39	564851111RT 2		Podklad ze štrkotiřky po zhuštění tloušťky 15 cm, štrkotiřka frakce 0-32 mm ostrůvek v místě přechodu v severní části křížovatky : 9,0	M2	9,00000	142,00	1 278,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
Rozpočet: 100 Strv.

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	564871111R00		Podklad ze šterkodrtí po zhuštění tloušťky 25 cm, 0-63 mm zhutněná pláť : 1:135,0 pojižděná část ostrůvku : 32,4*1,21	M2	1 174,20400	194,00	227 795,58
41	565141211RT 2		Podklad z obal kam.ACP 16+-,ACP 22+-,nad 3 m.tl.6 cm, plochy 201-1000 m2	M2	751,80000	257,00	193 212,60
42	566111123R00		Recyklace asf. za studena, tl. 0,20 m, do 5000 m2 Recyklace podkladů a krytů vozovek za studena tl.do 0,2 m, plochy do 10000 m2. Bez přidání pojiv a příměsí. zhutněná pláť : 1:135,0 pojižděná část ostrůvku : 32,4*1,21	M2	1 174,20400	188,00	220 750,35
43	571901111R00		Pospyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2 zhutněná pláť : 1:135,0 pojižděná část ostrůvku : 32,4*1,21	M2	1 174,20400	14,00	16 438,86
44	573191111R00 a		Spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 PS-E 751,8*2	M2	1 503,60000	12,00	18 043,20
45	573191111R00 b		Infiltrační postřík kationaktivní emulzí 0,50 kg/m2 P1-E	M2	751,80000	20,00	15 036,00
46	576111123R00		Koberec asfalt.masťx SMA 8 S (AKMJ) nad 3 m, 4 cm	M2	751,80000	284,00	213 511,20
47	577152123RT 2		Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2	M2	751,80000	284,00	213 511,20
48	58380120.AR		Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 lt = 5 m2	M2	108,73160	440,00	47 841,90



Firma: STRABAG a.s.

Strana: 6

3.6.1.8

Datum: 17.06.2021

Čas: 13:02:16

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
Rožpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	58380120.AR	X	Kostka dlažební drobná - řezaná (5 stran) nové kostky : 80,6 stávající kostky 23,0 m2 : 0 pojižďená část ostrůvku : (32,4-4,82)*1,02	M2	4,91640	2 102,00	10 334,27
50	58380155R		Kostka dlažební velká 15 -17 cm I=2,5m2 130,76/2,5*1,02 pojižďená část ostrůvku : 4,82*1,02	T	53,35008	2 204,00	117 585,58
52	591141111R00		Kladení dlažby velké kostky, lože z betonu C 30/37, XF4 tl. 10 cm prstence okružního pásu : 130,76	M2	130,76000	668,00	87 347,68
53	591241111R00		Kladení dlažby drobné kostky, lože z betonu C 30/37 XF4 tl. 6 cm dvojitý podél vozovky o délkách 32,0 m : 8,0 čtyřhrádky podél vozovky o délkách 42,2+24,35+58,7 m : 21,1+12,18+29,35 dvojitý podél dělicích ostrůvků o délkách 35,5+44,3 m : 8,88+11,08 dvojitý podél kam. obrubníků prstence v délce 52,0 m : 13,0 pojižďená část ostrůvku : 32,4	M2	135,99000	574,00	78 058,26
60	592451110R		Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní (9,0-4,35)*1,01	M2	4,69650	223,00	1 047,32
61	592451151R		Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé 4,35*1,01	M2	4,39350	435,00	1 911,17
62	596215021R00		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drť tl. 4 cm ostrůvek v místě přechodu v severní části křižovatky : 9,0	M2	9,00000	203,00	1 827,60

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
 Rozpočet: 100 Strv.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					1 465 528,17
8		Trubní vedení					
23	28611133R		Troubka PVC kanalizační Solidwall 200x6,9x6000 mm, plínostěnná, hladká, SN 12	KUS	3.50000	3 274,00	11 459,00
24	28651649.AR		Koleno kanalizační KGB DN 200/45° PVC 3*1,015	KUS	3.04500	990,00	3 014,55
25	28651665.AR		Koleno kanalizační KGB 200/15° PVC 3*1,015	KUS	3.04500	710,00	2 161,95
54	59221612R		Trouba betonová TBP 4-20 DN 20x100x3 cm 3*1,01	KUS	3.03000	1 402,00	4 248,06
55	59223836R		TBV-Q 450/195/5c skruž horní	KUS	3.03000	193,00	584,79
56	592238630R		TBV-Q 450/55/6d skruž středová	KUS	3.03000	357,00	1 081,71
57	59223864R		TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstěnice	KUS	3.03000	171,00	518,13
58	592239006R		TBV 2a dno 450/300 s kalovou prohlubní	KUS	3.03000	256,00	775,68
59	5922390140R		TBV 3A20P skruž 450/350 s otvorem DN 200 PVC	KUS	3.03000	511,00	1 548,33
63	81735411R00		Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200	KUS	3.00000	2 784,00	8 352,00
64	871353121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 přípojky vpustí V1,V2,V3 : 6,0+10,5+2,0	M	18.50000	278,00	5 143,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křížovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křížovatka - SÚS Jmk
 Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	877353121R00		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 3*2	KUS	6,00000	78,00	468,00
66	895941111R00		Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	KUS	3,00000	7 015,00	21 045,00
67	899203111RT 3		Osazení mříží litinových s rámelem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	KUS	3,00000	2 659,00	7 977,00
68	899331111R00		Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu kanalizace: +0,17 m : 1 +0,18 m : 1 +0,19 m : 1 +0,34 m : 2 +0,36m : 2	KUS	7,00000	1 995,00	13 965,00
69	899431111R00		Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte vodovod +0,27 m : 2	KUS	2,00000	1 522,00	3 044,00
70	899623141R00		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15 0,1*3	M3	0,30000	6 117,00	1 835,10
8	Trubní vedení						87 221,50
91	Doplňující práce na komunikaci						
26	40444934-AR		Značka dopr. výstražná A1- A30 700 mm fólii, EG7letá A4 : 2	KUS	2,00000	876,00	1 752,00
27	40444984-AR		Značka uprav. přednost P4 700 fólie 1, EG 7letá	KUS	2,00000	876,00	1 752,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
 Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			P4 : 2				
28	40445029.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fóli 1. EG 7letá C4a : 2	KUS	2.00000	759,00	1 518,00
29	40445032.AR		Značka dopr příkazová C1-C14b 700 fóli 1. EG 7letá C1 : 2	KUS	2.00000	934,00	1 868,00
30	40445089.AR	X	Značka dopr inf IS 9b, 2500/2200 fóli, EG7letá	KUS	2.00000	8 760,00	17 520,00
31	40445173.AR		Značka dopr zařízení Z3 1000/500 fóli 1. EG 7 letá	KUS	4.00000	1 460,00	5 840,00
32	40445950.IR		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2000 mm Z3 : 4	KUS	4.00000	350,00	1 400,00
33	404459502R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2500 mm A4 : 2	KUS	2.00000	409,00	818,00
34	404459503R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm P4+C1 : 2	KUS	2.00000	467,00	934,00
35	404459505R		Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 4000 mm IS9b : 4	KUS	4.00000	526,00	2 104,00
36	404459534R		Svorka upínací US na sloupek pr. 60 nebo 70 mm C1 : 2	KUS	2.00000	35,00	70,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
 Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	404-999		Pružný prosviřtený výstražný maják	KUS	2.00000	1 5767,00	31 534,00
51	58380533R		Obrubník kamenný přímý OP3 25x20 cm 51,2*1,01	M	51.71200	882,00	45 609,98
71	914001111R00		Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu C4a : 2	KUS	2.00000	1 577,00	3 154,00
72	914001121R00		Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+AI patka P4+Cl : 2 A4 : 2 Z3 : 4	KUS	8.00000	1 577,00	12 616,00
73	914001122R00		Osaz.2 sloupků dopr.značky vč. bet.zákl.+AI patka IS9b : 2	KUS	2.00000	2 920,00	5 840,00
74	914001125R00		Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu P4+Cl : 4 A4 : 2 C4a : 2 Z3 : 4	KUS	12.00000	175,00	2 100,00
75	914002812R00		Osazení velkorozměrových značek, tabule 350x150 cm IS9b : 2	KUS	2.00000	1 752,00	3 504,00
76	915711111R00		Vodorovné značení dělicích čar 12 cm šířk.barvou V 1a : 25,5+21,5	M	47.00000	18,00	846,00
77	915712111R00		Vodorovné značení proužků š.25 cm šířk.barvou	M	283.10000	35,00	9 908,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS Jmk
Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	915721111R00		Vodorovné značení střík.barvou stopčar.zeber atd. V 2b : 48,0 V 4 : jízdní pruhy : 14,4+11,3+11,1+8,8+14,7+23,0+23,0+9,4 dílničtý prstenec : 53,5 dělicí ostrávky : 37,6+28,3	M2	62,00000	140,00	8 680,00
79	915791111R00		Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky 47,0+283,1	M	330,10000	1,00	330,10
80	915791112R00		Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisy	M2	62,00000	1,00	62,00
81	917461111R00		Osz. stoj. obrub. kam. s opěrrou. lože z C 30/37 XF4	M	51,20000	364,00	18 636,80
82	918101111R00		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 30/37, XF4 51,2*0,025	M3	1,28000	883,00	1 130,24
83	919731121R00		Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	21,80000	157,00	3 422,60
84	919735111R00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm 10,5+11,3	M	21,80000	99,00	2 158,20
91			Doplňující práce na komunikaci				185 108,42
96			Bourání konstrukcí				
85	962052211R00		Bourání dešťových vpustí	M3	1,20000	4 742,00	5 690,40
86	965042241R00		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm. nad 4 m2	M3	11,10000	635,00	7 048,50



Firma: STRABAG a.s.

Strana: 12

3.6.1.8

Datum: 17.06.2021

Čas: 13:02:16

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
 Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože obrub a přídlažby : 11.1				
87	966006211R00		Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	KUS	4.00000	292.00	1 168,00
88	966006215R00		Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek	KUS	2.00000	292.00	584,00
89	979024441R00		Očištění výbour. obrubníků všech loží a výplni silniční : 62.5 chodníkové : 11.0	M	73.50000	47.00	3 454,50
90	979054441R00		Očištění výbour. dlaždic s výplní kamen. režemým	M2	47.00000	58.00	2 726,00
91	979071122R00		Očištění výbour.kostek drobných s výplní MC/živičí	M2	23.00000	67.00	1 541,00
96			Bourání konstrukcí				22 212,40
99			Stavební přesun hmot				
96	998225111R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	T	1 175.24471	14,00	16 453,43
99			Stavební přesun hmot				16 453,43
D96			Přesuny sutí a vybouraných hmot				
92	979081111R00		Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. dlažba : 47,0*0,138 kamen. obrubníky : 11,3*0,27 beton. obrubníky : 11,0*0,22 beton. lože obrubníků : 11,1*2,2 beton. vpusti : 1,2*2,4	T	39.25700	179,00	7 027,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříč, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 100 Okružní křižovatka - SÚS JmK
 Rozpočet: 100 Stav.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km dlažba : 47,0*0,138 kamen. obrubníky : 11,3*0,27 beton. obrubníky : 11,0*0,22 beton. lože obrubníků : 11,1*2,2*19 beton. vpusti : 1,2*2,4*19	T	530,65700	13,00	6 898,54
94	979082312R00		Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 500 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. deponie : kamen. obrubníky : 51,2*0,27 kostky : 23,0*0,288 asfalt : 1031,0*0,44	T	474,08800	74,00	35 082,51
95	979990103R00		Poplatek za skládku suti - beton 11,1*2,2+1,2*2,4	T	27,30000	350,00	9 555,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						58 563,05

Celkem:
2 368 415,89

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)**Objekt:** SO 900 Dopravní značení během stavby**Rozpočet:** 900 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:**

62 071,00 Kč

Cena celková:

62 071,00 Kč

DPH:

13 034,91 Kč

Cena s daní:

75 105,91 Kč

Popis:**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 900 Dopravní značení během stavby
 Rozpočet: 900 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91			Doplňující práce na komunikaci				
1	914991001R00		Montáž dočasné značky včetně stojanu Blansko: P2 : 5 P3 : 2 P4 : 2 B1 : 4 B28 : 4 IP10a : 3 IP10b : 2 IS11bp : 13 IS11cm : 8 EZb : 7 E3a : 2 E8a : 1 Esc : 1 E12 : 4 návěstí u Černé Hory : IS11bp : 1 E9 : 1	KUS	60,00000	58,00	3 480,00
2	914991002R00		Montáž dočasné značky velkoplošné včetně stojanu Blansko : IP22 : 1 IS11a : 2 návěstí u Lipůvky : 1	KUS	4,00000	117,00	468,00
3	914991003R00		Montáž dočasné zábrany vč. sloupků a podstavců Blansko - ZZ : 4	KUS	4,00000	58,00	232,00
4	914991007R00		Montáž výstražných světel do 3 ks vč.baterie Blansko - S7 - typ 1 : 4	SADA	4,00000	58,00	232,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
 Objekt: SO 900 Dopravní značení během stavby
 Rozpočet: 900 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914992001R00		Nájem dopravní značky včetně stojanu - den 60*90	KUS	5 400.00000	6,00	52 400,00
6	914992002R00		Nájem velkoplošné dopravní značky vč.stojanu - den 4*90	KUS	360.00000	15,00	5 400,00
7	914992003R00		Nájem zábrany včetně podstavců - den 4*90	KUS	360.00000	6,00	2 160,00
8	914992007R00		Nájem dočas. výstraž.světél. do 3 ks.vč.baterie-den 4*90	SADA	360.00000	35,00	12 600,00
9	914993001R00		Demontáž dočasné značky včetně stojanu	KUS	60.00000	35,00	2 100,00
10	914993002R00		Demontáž dočasné velkoplošné značky včetně stojanu	KUS	4.00000	58,00	232,00
11	914993003R00		Demontáž dočasné zábrany vč.sloupků a podstavců	KUS	4.00000	35,00	140,00
12	914993007R00		Demontáž dočas. výstraž. světél do 3ks vč. baterií	SADA	4.00000	23,00	92,00
13	91499-901		Zakrytí stáv. dopravních značek P2 + E2b : 2 P4 : 1 B4 : 1 B29 : 2	KUS	6.00000	175,00	1 050,00
14	91499-902		Zakrytí části nápisu stáv. dopravních značek IS9b : 3	KUS	3.00000	175,00	525,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 66a Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská - rekonstrukce křižovatky (SÚS)
Objekt: SO 900 Dopravní značení během stavby
Rožpočet: 900 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	91571111IRT		Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva žlutá	M	30,00000	18,00	540,00
	2		dočasné značení : V1a : 10,0 V2b : 10,0*2				
16	91572111IRT		Vodorovné značení střík.barvou stopčar.zeber atd., barva žlutá	M2	3,00000	140,00	420,00
	2		dočasné značení : V6a : 1,5*2				
91			Doplňující práce na komunikaci				62 071,00

Celkem:

62 071,00

PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

STRABAG

Zakázka: II/374 BLANSKO, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY PORČÍ - MLÝNSKÁ
 Účastník: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

SÚS JmK	2021												
	ROK	MĚSÍC	červenec	srpen	září	říjen	listopad						
100													
900													
000													
Město Blansko													
100													
300													
401													

Termíny realizace:

Předání a převzetí staveniště
 Dokončení a předání stavby

do 15 dnů od účinnosti smlouvy
 do 15. 11. 2021

PŘÍLOHA Č. 3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Název stavby: Blansko - ulice Poříčí, Mlýnska
 Stavební objekt: SO 100 okružní křižovatka

Aktivní zóna, zemní pláň	Konstruktivní vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	poznámka, záznam	Provede
akční zóna, zemní pláň	stavební materiál	174 bm 1 628 m ²	kontrolní	modul převárnosti SZZ	E_{ac} min. 45 Mpa	CSN 73 008, CSN 73 613, CSN 73 613-1	1/100 bm, 1/1 500 m ²	2	protokol	AZL	

pozn. četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací

Podkladní vrstva

Nestmelená vrstva ŠD_A0/63 G_E

Konstruktivní vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	poznámka, záznam	Provede
podkladní vrstva tl. 250 mm	materiál	400 m ²	kontrolní	zemlost obsah jemných částic kvalita jemných částic	G_E $L_{F_2} - U_{F_2}$ ekv. písku SE ₂ ≥ 35 $E_{max} ≥ 70$ MPa	CSN 73 613-1	1/1000m ² - 1/ýden	1	protokol	AZL
							1/1000m ² - 1/ýden	1	protokol	AZL
							1/1000m ² - 1/ýden	1	protokol	AZL
	ŠD 0/63A G _E tl. 250 mm	1529,6 m ² 174 bm	kontrolní	modul převárnosti SZZ	$E_{ac2} / E_{ac1} ≤ 2,5$	CSN 73 613-1	1/1500 m ²	2	protokol	AZL

pozn. četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací

Stmelená podkladní vrstva - recyklace za studena na místě RS CA

Konstruktivní vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	poznámka, záznam	Provede
rekylace za studena na místě RS CA tl. 200mm	podkladní vrstva	306 m ³ 1529,6 m ² 174 bm	průkazní kontrolní zkoušky vrstvy	inávrh recyklované směsi rázový modul deformace řiditelná vrstva geodet. zaměření, nebo sonda nerovnost, podélná nerovnost, příčná	min. 100 MPa h min. 0,85h = min. 176mm průměr 0,9h = min. 198 mm max. 20 mm max. 20 mm	TP 208	1x 1/250 m ² 1/1500 m ² průběžně po 40 m	1 7 2 průběžně 5	protokol zápis SD protokol	dodavatel AZL SV AZL AZL

pozn.

četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací



Název stavby: Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská
 Stavební objekt: SO 100 okružní křižovatka

Asfaltové hutněné vrstvy

Podkladní asfaltová vrstva

Konstrukční vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadovaný počet	Poznámka, záznam	Provede
ACP 16+ tl. 60mm	asf. Směs	150 t	kontrolní	teplota	min. 140 °C	ČSN EN 12108-1	1/hodina	-	zápis do SD	SV
			laborator	zrnitost obsah pojiva mezerovitost	Tab.12 ČSN 73 6121 Tab.12 ČSN 73 6121 3,0-9,0 %	ČSN 73 6121	1/2000 t	1	protokol	AZL
ACP 16+ tl. 60mm	hotová vrstva Vývrt	1058,3 m ² 174 bm	vrstva	měra hutnění - vývrt	min. 97 %	ČSN 73 6121	1/1500 m ² , min. 2x	2	protokol	AZL
				mezerovitost - vývrt	2,0-10,5 %	ČSN 73 6121	1/1500 m ² , min. 2x	2	protokol	AZL
				tloušťka vrstvy z vývrtu	h min. 0,8h h prům. 0,9h max. 20 mm	ČSN 73 6121	1/1500 m ² , min. 2x 1x za celý úsek	2	protokol	AZL
				nerovnost podélná		ČSN 73 6121	průběžně 4m latí	1	protokol	AZL

pozn.

Zkoušky měry zhutnění a mezerovitosti lze nahradit nedestruktivní zkouškou radiosondou v četnosti 1 zkouška na 500 m² četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací

Ložná asfaltová vrstva

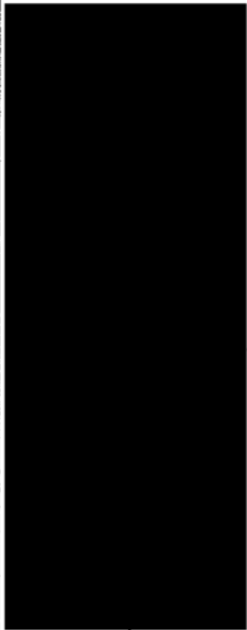
Konstrukční vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadovaný počet	Poznámka, záznam	Provede
ACP 16+ tl. 60mm	asf. Směs	150 t	kontrolní	teplota	min. 140 °C	ČSN EN 12108-1	1/hodina	-	zápis do SD	SV
			laborator	zrnitost obsah pojiva mezerovitost	Tab.12 ČSN 73 6121 Tab.12 ČSN 73 6121 3,0-8,0 %	ČSN 73 6121	1/1000 t	1	protokol	AZL
ACP 16+ tl. 60mm	hotová vrstva Vývrt	1058,3 m ² 174 bm	vrstva	měra hutnění - vývrt	min. 97 %	TP 259	1/1500 m ² , min. 2x	2	protokol	AZL
				mezerovitost - vývrt	2,5-8,5 %	TP 259	1/1500 m ² , min. 2x	2	protokol	AZL
				tloušťka vrstvy z vývrtu	h min. 0,8h h prům. 0,9h min. 48 mm	TP 259	1/1500 m ² , min. 2x 1x za celý úsek	2	protokol	AZL
				spojení vrstev nerovnost podélná	min. 5,3 kN vývrt 100 mm max. 10 mm	TP 259	1/1500 m ² , min. 2x průběžně 4m latí	2	protokol	AZL

pozn.

Zkoušky měry zhutnění a mezerovitosti lze nahradit nedestruktivní zkouškou radiosondou v četnosti 1 zkouška na 500 m² četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací

Název stavby: Blansko - ulice Poříčí, Mlýnská
 Stavební objekt: SO 100 okružní křižovatka

Konstruktivní vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadovaný počet	Poznámka, záznam	Provede
SMA 8 NH PnB 40/100-65 tl. 40 mm	asf. Směs	100 t	kontrolní	teplota	min. 155 °C	CSN EN 13108-1	1/hodina	1	zázpis do SD	SV
	hotová vrstva Vývrty	1058,3 m ² 174 bm	laborator	zrnitost obsah pojiva mezerovitost míra hutnění - vývrt mezerovitost - vývrt	Tab.12 ČSN 73 6121 Tab.12 ČSN 73 6121 8,0-14,0 % min. 97 % 8,0-16,0 %	CSN 73 6121 CSN 73 6121	1/1000 t	1	protokol	AZL
			vrstva	tloušťka vrstvy z vývrtu spojení vrstev nerovnost podélná nerovnost příčná	h min. 0,8h min. 32 mm h prům. 0,9h min. 36 mm min. 6,7 kN vývrt 100 mm max. 5 mm max. 5 mm	CSN 73 6121	1/5000 m ² , min. 2x 1/5000 m ² , min. 2x 1/5000 m ² , min. 2x 1x za celý úsek 1/5000 m ² , min. 2x průběžně 4m latí po 40m 2m latí	2 2 2 1 2 56	protokol protokol protokol protokol průběžně protokol	AZL AZL AZL



pozn.
 Zkoušky míry zhutnění a mezerovitosti lze nahradit nedestruktivní zkouškou radiosondou v četnosti 1 zkouška na 500 m²
 Vývrty nesmí být prováděny v jízdní stopě vozidel
 četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečné prováděných prací

Zpracoval

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK

[REDAKCE]

SPRÁVCE STAVBY

[REDAKCE]

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA

[REDAKCE]

21 -07- 2021

Dne, za objednatele

[REDAKCE]

Ing. Zdeněk Komůrka

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 5 OPRAVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

STAVBYVEDOUČÍ



Dne 19 -07- 2021, za zhotovitele



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)			