

## SMLOUVA O DÍLO

### II/641 BRNO, UL. ČERNOVICKÁ – ÚSEK 5

#### 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

##### 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

IČO: 608 38 744  
oddíl B, vložka 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

- 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:
  - stavby „II/641 BRNO, UL. ČERNOVICKÁ – ÚSEK 5“ (dále jen „stavba“);
  - realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
  - dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“);
  - geodetického zaměření stavby;
  - geometrický plán stavby včetně plánu věcných břemen.
- 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, oddělení Brno - město, Ořechovská 35, 619 00 Brno.

## II. STAVBA

1. Stavbou je rekonstrukce stávající čtyřpruhové směrově rozdělené komunikace v délce 696 m. Silnice se nachází v zastavěné části města Brna v katastrálním území Komárov, MČ Brno – jih. Stavba zahrnuje i úpravu chodníků, zastávek a výstavbu nové protihlukové stěny v místě stávající. Stavba bude probíhat po polovinách. Doprava bude převedena na protilehlý jízdní pás. V průběhu přípravy stavby došlo ke změně čísla silnice (původně II/374), některé dokumenty tak jsou označeny původním číslem silnice (projektová dokumentace, stavební povolení).
2. 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, vypracovaná společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., se sídlem Osová 20, 625 00 Brno IČO: 46974806, zodpovědný projektant [REDAKCE] z 05/2023, v roce 2023 došlo ke změně označení silnice na II/641, PD je zpracována ještě pod bývalým číslem silnice II/374 (dále jen „projektová dokumentace“);
  - iii. akty státní správy - Stavební povolení: vydal Magistrát města Brna, odbor dopravy, sp.zn. 5400/OD/MMB/0505559/2022, č.j. MMB/0234848/2023, ze dne 2.6.2023. Rozhodnutí o odvolání vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy dne 12.2.2024 pod č.j. JMK 21317/2024, sp.zn. 126993/2023 OD;
  - iv. písemné pokyny objednatel;v. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděným na základě této smlouvy;
  - vi. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy (uveřejnění [www.pjpk.rsd.cz](http://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. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (DÁLE JEN RDS)

1. Zhotovitel vypracuje RDS k objektům SO 101 a SO 211 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 1 x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána 1 x v elektronické podobě na nosiči USB flash disk, přičemž na nosiči 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. Pokud se zpracovatel bude ve výkazu výměr odkazovat na digitální výkres, musí být uvedená výměra z výkresu čitelná (pospojované délky, obvody ploch) a uložena do jedné hladiny pod názvem např. VÝMĚRY. Jednotlivé plochy, délky výměr musí být zde popsány textem. Tato hladina může být v konečném výkresu zmrazená, resp. vypnutá. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS elektronicky mailem na adresu správce stavby, a to alespoň 20 dnů před zahájením prací na příslušném stavebním objektu.
3. 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. Zhotovitel nesmí zahájit stavbu či část stavby, u které stanovil objednatel vypracování RDS jako povinné, dokud nebude návrh RDS objednatelem odsouhlasený. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatelem nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.

4. 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.
5. 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. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (DÁLE JEN DSPS)**

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPS bude zakres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.
2. DSPS bude předána 2 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou oprávněnou dle zákona č. 360/1992Sb. pro obor dopravní stavby. Je-li pro zpracování DSPS na určitý objekt požadována jiná odborná způsobilost, než je uvedeno ve větě druhé tohoto odstavce, je zhotovitel povinen zajistit zpracování DSPS takovou osobou.
3. DSPS bude rovněž předána 1 x elektronicky na nosiči USB flash disk, přičemž na nosiči bude DSPS 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. Pokud se zpracovatel bude ve výkazu výměr odkazovat na digitální výkres, musí být uvedená výměra z výkresu čitelná (pospojované délky, obvody ploch) a uložena do jedné hladiny pod názvem např. VÝMĚRY. Jednotlivé plochy, délky výměr musí být zde popsány textem. Tato hladina může být v konečném výkresu zmrazená, resp. vypnutá. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg. Veškeré půdorysné výkresy, jako jsou situace, katastrální a vytyčovací výkresy, půdorysy mostů, zdí apod., musí být v modelovém prostoru v souřadnicovém systému JTSK, tj. ve třetím kvadrantu, a to v plných, nezkrácených souřadnicích.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS 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 VČETNĚ PLÁNU VĚCNÝCH BŘEMEN**

1. 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.
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 2x 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 je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen pro účely rozdělení pozemků, a případně geometrické plány pro vymezení rozsahu věcných břemen a zřízení služebností. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
5. Geometrický plán pro stavbu 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 elektronicky (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk). Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
6. 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	<b>do 15 dnů od účinnosti této smlouvy</b>
Zahájení stavebních prací	<b>do 30 dnů od předání a převzetí staveniště</b>
Dokončení části stavby – jeden jízdní pás	<b>do 150 dnů od předání staveniště</b>
Dokončení a předání stavby (vč. druhý jízdní pás)	<b>150 dnů od zahájení stavebních prací v roce 2025, zahájení stavebních prací se předpokládá 01. 03. 2025</b>
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	<b>do 30 dnů od dokončení a předání stavby</b>
Předání a převzetí geometrických plánů	<b>do 90 dnů od dokončení a předání stavby</b>

Dřívější plnění je možné

2. Zhotovitel převezme staveniště na základě písemného protokolu. Zhotovitel je povinen po předání a převzetí staveniště zahájit stavební práce tak, aby byly dodrženy termíny plnění 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 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;
  - iii. DSPS;
  - iv. bankovní záruka.

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

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, díla vyjma geometrických plánů a 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 objednatele k převzetí dokončené stavby, díla vyjma geometrických plánů a předání 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 stavby, díla vyjma geometrických plánů a 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.
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. 12.2024 do 28.2.2025). 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. Do zimní přestávky bude zprovozněna část díla – jeden jízdní pruh.

## VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**48 296 056,79 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. Objednatel budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### 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 vyjma geometrického plánu nebo protokol o předání a převzetí geometrického plánu.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli zjišťovací protokol nejpozději do 5 kalendářních dnů od konce fakturačního období, jinak je objednatel oprávněn odmítnout odsouhlasení zjišťovacího protokolu pro fakturaci v daném měsíci. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol na práce provedené ve fakturačním období:
  - i. který je vystavován k poslednímu dni fakturačního období;
  - 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 dle sledovaného období;
  - 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 předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů. Přílohou faktury za geometrické plány bude protokol o předání 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. 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. 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 nesjedná 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 stavba, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Kontrola
  - 3.1 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s kontrolním a zkušebním plánem, který je přílohou této smlouvy. Je-li kontrolní a zkušební plán v rozporu a příslušnými technicko kvalitativními podmínkami, platí tyto TKP.
  - 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené osoby o všech prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Pokud nebude k provedení zkoušek objednatel prokazatelně



pozván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.

- 3.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či zneprístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené osoby. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené osoby k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným osobám kontrolu provést, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
- 3.4 K prověření plnění věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
- i. stavební deník;
  - ii. záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné při uvedení stavby do provozu;
  - iii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
  - iv. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - v. doklady o likvidaci nepoužitelného materiálu (denní a měsíční rekapitulace) – minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 11. tohoto článku;
  - vi. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých před a po realizaci stavby - (mailem na adresu správce stavby nebo na nosiči USB flash disk);

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 úředpisů, 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. 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
---		

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem nebo pokud v zadávacím řízení prokázal

zhotovitel kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby a nyní chce tuto část díla provádět sám. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

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

Název	IČO	Adresa obalovny
Brněnská obalovna, s.r.o.	64506924	Tovární 3, 643 00 Brno

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 Objednatel 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. Objednatel je určen autorský dozor (dále jen „AD“) a technický dozor (dále je „TD“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD a TD.

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. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla, vyjma žulových kostek, které budou očištěné a zvážené s vážním lístkem uloženy na skládku SÚS Popovice.

11. Bude-li nepotřebný materiál likvidován jako odpad, musí doklad o likvidaci odpadu obsahovat minimálně:

- i. Název příjemce odpadu včetně IČO.
- ii. Název původce odpadu.
- iii. Datum a čas uložení odpadu.
- iv. Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
- v. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností)).
- vi. Původ odpadu (název stavby).
- vii. Název odpadu.
- viii. Kód odpadu.
- ix. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
- x. Kdo odpad převzal.
- xi. Kdo odpad odevzdal.

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

- i. množství a druh materiálu.
  - ii. způsob využití.
  - iii. původ materiálu.
  - iv. komu byl materiál předán.
  - v. datum předání.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna po polovinách s převedením dopravy na druhý jízdní pás.
13. Zhotovitel se zavazuje ke vzájemné spolupráci a koordinaci s ostatními stavebníky v místě, zejména Brněnské komunikace a město Brno.
14. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržet veškeré požadavky dle vyjádření dotčených osob uvedených v dokladové části projektové dokumentace.

## **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 veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště;
  - ii. vytyčení obvodu prostoru staveniště;
  - iii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště;
  - iv. provést veškerá bezpečnostní opatření;
  - v. zajistit osazení informační tabule ( informační tabule jsou k vyzvednutí v areálu SÚS JMK, Ořechovská 35, Brno;
  - vi. zřízení provizorní autobusové zastávky;
  - vii. v SO 101 – I, II úprava signálních plánů;
  - viii. v SO 101 – I, II koordinace obnovy indukčních smyček.
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 - bude-li vyžadováno stavebním úřadem;
  - iv. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
  - v. užívání veřejného prostranství;
  - vi. 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 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.

## **XII. 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. 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 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:

$$\frac{\text{CENA DODATEČNÝCH PRACÍ ČI DODÁVEK}}{\text{CENA UVEDENÁ V SAZEBNÍKU OTSKP}} = \frac{\text{NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BYLA HODNOTÍCÍM KRITÉRIEM VEŘEJNÉ ZAKÁZKY}}{\text{PŘEDPOKLÁDANÁ CENA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY UVEDENÁ V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI *}}$$

\* 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.

### 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. udílet zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
- v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
- vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
- vii. činit zápisy do stavebního deníku;
- viii. udílet souhlas s návrhem a převzít RDS;
- ix. přebírat od zhotovitele změnové listy.

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 činnostmi 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.

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.

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

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

3. Práva objednatele z vady díla

- 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

## 4. Záruka za jakost

## 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

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

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

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

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

4.5 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, 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 je oprávněn na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše, zhotovitel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	20 000,- Kč denně
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

Zpoždění prací oproti schválenému harmonogramu prací věcnému v příloze č. 2 o více než 15 dnů	20 000,- Kč denně
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	20 000,- 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	5 000,- 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	20 000,- Kč za poddodavatele
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

V případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve lhůtě stanovené čl. X. odst. 7. smlouvy	20.000,- Kč za každé jednotlivé nápravné opatření
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit či udržovat v platnosti a účinnosti bankovní záruku dle podmínek sjednaných v odst. 7 tohoto článku	10 000,- za každý započatý den prodlení
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------



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

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva nebo 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 stavby.

7. Bankovní záruka

7.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky (v podobě listinného nebo elektronického originálu) ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.

7.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **2.700.000,- 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.

## 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 v době přiměřené neodstraní.

ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;

iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.

iv. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.

v. 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;

vi. Prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;

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.

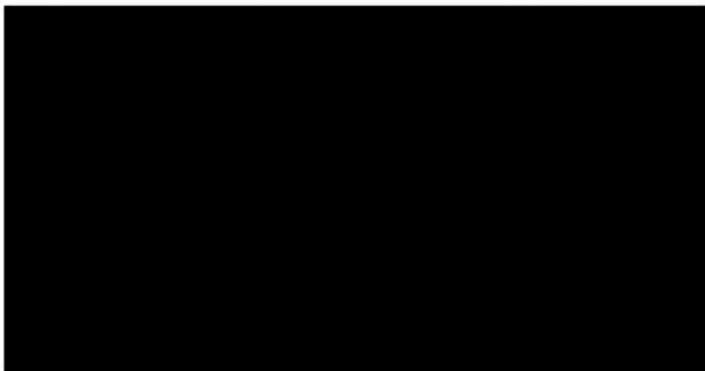
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště o více než 90 dnů.
4. Odstoupení 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.

## **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 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 doručení se rovněž považuje i:
  - i. V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
  - ii. V případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 5. lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
9. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí 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: nabídkový rozpočet (oceněný soupis prací) včetně jednotkových cen, který tvoří přílohu ke smlouvě o dílo, případně jejích dodatků. 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.



STRABAG a.s.

V D...  
 **Bc. Roman Hanák**  
Digitální podpis:  
01.07.2024  
13:54:14

**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 - OPRAVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK**



**SPRÁVCE STAVBY**



**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**



za objednatele

**Bc. Roman Hanák**

**ředitel**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 5 - OPRAVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**STAVBYVEDOUČÍ**



**ZÁSTUPCE STAVBYVEDOUČÍHO**



za zhotovitele



STRABAG 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)			

Projekt : II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101-I			
SO 101-II			
SO 101.1-I			
SO 101.1-II			
SO 111-I			
SO 111-II			
SO 111.1-I			
SO 112-I			
SO 112-II			
SO 181-I			
SO 181-II			
SO 211			
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem	48 296 056,79	58 438 228,72



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 23012 - II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I**

**Varianta: 1 -**

**Odbytová cena [Kč]  
OC + DPH [Kč]**



Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO001-001				
SO001-002				
SO101.1-I				
SO101.1-II				
SO101-I				
SO101-II				
SO111.1-I				
SO111-I				
SO111-II				
SO112-I				
SO112-II				
SO181-I				
SO181-II				
SO211				

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

**Rozpočet:** SO001-001 Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
Rozpočet: SO001-001 Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	029113						
2	02943						
3	02944						
4	02945						
5	02946						
0							

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
Rozpočet: SO001-001 Ostatní náklady

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

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

**Rozpočet:** SO001-002 Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
Rozpočet: SO001-002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	00001						
2	00002						
3	00003						
4	00004						
5	00005						
6	00006						
7	00007						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
Rozpočet: SO001-002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00008						
9	00009						
10	00011						
11	00014						
12	00015						
13	00018						
16	00019						
14	02710						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO001 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK  
Rozpočet: SO001-002 Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	02990						
0							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

**Rozpočet:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
2	014102						
1	014102						
0							
1							
3	11313						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11352						
5	11372						
6	113765						
1							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	572213						
8	572214						
9	57475						
10	574A03						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574C46						
12	574J54						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	587202						
5							
8							
14	89921						
8							
9							
15	915111						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	915211						
17	915221						
18	917224						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	91772						
20	919111						
21	931325						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO101.1-I Napojení místních komunikací - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

**Rozpočet:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
2	014102						
1	014102						
0							
1							
3	11313						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11352						
5	11372						
6	113765						
7	12980						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1							
5							
8	572213						
9	572214						
10	57475						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574A03						
12	574C46						
13	574J54						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	587202						
5							
8							
15	899124						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	89915						
17	89921						
18	89922						
19	89923						
8							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	915111						
		Te					
21	915211						
		Te					
22	915221	1					
		Te					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	917224						
24	917425						
25	91772						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	91772						
27	919111						
28	931325						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa  
Rozpočet: SO101.1-II Napojení místních komunikací - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	96718						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

**Rozpočet:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014102						
3	014102						
2	014102						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02720						
0							
1							
6	11120						
7	11130						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11313						
9	11315						
10	11318						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11332						
12	11337						
13	11352						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11356						
15	11372						
16	113765						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12373						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	13173						
20	13273						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17110						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17120						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	171303						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17581						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18110						
26	18481						
1							
2							
27	212635						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	21461						
29	21461						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2							
4	30 451368						
4							
5							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56143G						
32	56144G						
33	56314						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56334						
35	572123						
36	572213						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	572214						
38	57475						
39	574D56						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	574E46						
41	574E78						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574J54						
43	581352						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	58222						
5							
7							
45	78312						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7							
8							
46	83433						
47	89712						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	899110						
49	89915						
50	89921						
51	89922						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	89923						
53	89945						
54	899521						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	899632						
56	89980						
8							

9

Ostatní konstrukce a práce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	914131						
58	914133						
59	914431						
60	914433						
61	914921						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	914923						
63	915111						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	915211						
65	915221						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	91552						
67	917223						
68	917224						
69	91725						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	917425						
71	919113						
72	919121						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	931325						
74	93135						
75	93827						
76	938652						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa  
Rozpočet: SO101-I Silnice II/374 - úsek 5 - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	93881						
78	96687						
79	969233						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I**Objekt:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa**Rozpočet:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
3	014102						
1	014102						
2	014102						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02720						
5	02720						
0							
1							
7	11120						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11130						
9	11313						
10	11315						
11	11318						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11332						
13	11352						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11356						
15	11372						
16	113765						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12373						
18	12573	R.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	13173						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	13273						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	17110						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17120						
24	171303						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	173103						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	17380						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	17581						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18110						
29	18232						
30	18241						
31	18247						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	18311						
33	18351						
34	18481						
35	184A2						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	36	18600					
1							
2	37	212635					



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	21461						
38	21461						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	21461						
41	28999						
2							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	42 451368						
4							
5	43 56143G						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	56314						
45	56334						
46	56335						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	572123						
48	572213						
49	572214						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	57475						
51	574D56						
52	574E46						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	574E78	Technická					
54	574J54	Technická					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	581352						
56	582611						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	58261A						
5							
7							
58	78312						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje:				
7							
8							
	59	83433					
	60	894145					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	89712						
62	899110						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	89915						
64	89921						
65	89922						
66	89923						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	89948						
68	899521						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	899632						
70	89980						
8							
9							
71	914131						
72	914133						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	914431						
74	914433						
75	914921						
76	914923						
77	915111						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	915211						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	915221						
80	91551						
81	91552						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	917223						
83	917224						
84	91725						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	919113						
86	919121						
87	931325						
88	93135						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	93827						
90	938652						
91	93881						
92	96687						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa  
Rozpočet: SO101-II Silnice II/374 - úsek5 - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	96688						
94	969233						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

**Rozpočet:** SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
2	014102						
3	014102						
1	014102						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- x				
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 802,34

1

4 11120

5 11130

6 11313



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11315						
8	11318						
9	11332						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11352						
11	11356						
12	11372						
13	113765						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	13173						
16	13273						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17120						0

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17581						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110						
20	18232						
21	18241						
22	18247						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18351						
1							
5							
24	56333						
25	56335						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	56335						
27	572123						
28	572213						
29	572214						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	57475						
31	574A03						
32	574C46						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	574J54						
34	582611						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	58261A						
5							
8							
36	83433						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	89712						
38	899521						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	39 899632						
	40 89980						
	8						
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	917223						
42	917224						
43	919111						
44	931325						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
Rozpočet: SO111.1-I Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	96687						
46	96718						
47	969233						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO111.1-1 Úprava chodníků - účelová komunikace MČ - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku				
9	Ostatní konstrukce a práce						
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

**Rozpočet:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
3	014102						
1	014102						
2	014102						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				11 771,24
1							
4	11120						
5	11130						
6	11313						
7	11315						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11318						
9	11332						
10	11352						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11356						
12	11372						
13	12373						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12573						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17120						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	171303						
18	173103						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110						
20	18232						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18241						
22	18247						
23	18351						
24	18481						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1							
2	25		21461				
2							
5	26		56335				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	58251						
28	582611						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rožpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	582614	a					
		Technic					
30	58261A						
		Technic					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5							
8							
	31 89921						
	32 89923						
8							
9							
	33 914131						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa  
Rozpočet: SO111-I Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	914133						
35	914921						
36	917223						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

**Rozpočet:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014102						
2	014102						
3	014102						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				7 172,47
1							
4	11120						
5	11130						
6	11313						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11315						
8	11318						
9	11332						
10	11337						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11352						
12	12373						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12573						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17120						
16	171303						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	173103						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18110						
19	18232						
20	18241						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18247						
22	18351						
23	18481						
1			Zemní práce				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

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

2

Základy

24 21461

2

5

25 56143G

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	56333						
27	56335						
28	582611						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	582612						
31	582614						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	582614						
32	58261A						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	33 58261B						
5							
8							
	34 89923						
8							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
Rozpočet: SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	35	914131					
	36	914133					
	37	914921					
	38	91551					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO111-II Úprava chodníků zastávek MHD - místní komunikace BKOM - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	917223						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014102						
2	014102						
3	014102						
0							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1							
4	11130						
5	11313						
6	11315						
7	11332						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352						
9	12373						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12573						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12573						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17120						
13	171303						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	173103						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18110						
16	18232						
17	18241						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18247						
19	18351						
20	18481						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				417 829,44
2							
	21	21461					
2							
5							
	22	56143G					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	56333						
24	56335						
25	582611						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	582612						
27	582614						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	58261B						
5							
8							
29	89923						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa  
Rozpočet: SO112-I Obnova stávajících chodníků - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8							
9	30 917223						
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014102						
3	014102						
2	014102						
0							

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1							
4	11130						
5	11313						
6	11315						
7	11332						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352						
9	12373						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12573						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12573						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17120						
13	171303						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
Rozpočet: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	173103						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18110						
16	18232						
17	18241						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
Rozpočet: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18247						
19	18351						
20	18481						
1							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
Rozpočet: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21461						
2							
5							
22	56335						
23	582611						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
Rozpočet: SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5							
8	24	89921					
8							
9	25	917223					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO112-II Obnova stávajících chodníků - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9							
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

**Rozpočet:** SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9							
1	914122						
2	914123						
3	914129						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914462						
5	914463						
6	914469						
7	916112						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916113						
9	916119						
10	916122						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916123						
12	916129						
13	916132						
14	916133						
15	916139						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916142						
17	916143						
18	916149						
19	916152						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916153						
21	916159						
22	916312						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916313						
24	916319						
25	916362						
26	916363						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa  
Rozpočet: SO181-I Dopravně inženýrská opatření - I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	916369						
28	95324						
9							
<b>Celkem:</b>							



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I

**Objekt:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

**Rozpočet:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.

**Základní cena:**

**Cena celková:**

**DPH:**

**Cena s daní:**

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
Rozpočet: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9							
	1						
	2						
	3						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
Rozpočet: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914462						
5	914463						
6	914469						
7	916112						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916113						
9	916119						
10	916122						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
Rozpočet: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916123						
12	916129						
13	916132						
14	916133						
15	916139						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
Rozpočet: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916142						
17	916143						
18	916149						
19	916312						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
**Objekt:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
**Rozpočet:** SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916313						
21	916319						
22	916362						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa  
Rozpočet: SO181-II Dopravně inženýrská opatření - II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916363						
24	916369						
25	95324						
9							
<b>Celkem:</b>							



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I**Objekt:** SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA**Rozpočet:** SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0							
1	014102						
2	014102						
3	014102						
0							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	4	11241					
	5	12110					
	6	12573					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13273						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17120						
9	17481						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18232						
11	18241						
12	18247						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18481						
1							
2							
14	224325						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	224365	Tech					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	264141						
2							
3							
17	318325						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	33712						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	347125						
3							
9							
20	917224						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	933433						
22	96611						
23	96614						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 23012 II/641 Brno, ul. Černovická - úsek 5, po DI č. I  
Objekt: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA  
Rozpočet: SO211 PHS - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	96616						
25	96616						





**Kontrolní a zkušební plán : II/374 Brno, ul. Černovická - úsek 5**

Zhotovitel: STRABAG a.s.



**Zemní práce**

**Povrch stávajících podkladních - pravý jízdní pruh**

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
stávající podklad v pravém jízdním pásu	původní materiál	7 259 m <sup>2</sup> 700 bm	kontrolní	modul přetvárnosti SZZ	Edef2 min. 90 Mpa	PDPS	1/100 bm	7		protokol	AZL
				míra zhuštění D / ld	min 100%PS / 0,85		1/100 bm	7	protokol	AZL	
				nerovnost příčná 2m latí	max. 15mm		v profilech, max. po 40m	18			
				nerovnost podélná 4m latí	max. 25mm		průběžně		v ose jízdních pásů	protokol	AZL

**Podkladní vrstvy**

**Nestmelená vrstva MZK 0/32 G<sub>A</sub> - pravý jízdní pruh**

Konstrukční vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
MZK 200mm	tl. podkladní vrstva	1 506 m <sup>3</sup>	kontrolní	zrnitost	G <sub>A</sub>	ČSN EN 13285, TKP 5, ZTKP	1/1000 m <sup>3</sup> , 1/týden	2		protokol	AZL
				vlhkost	-2 % až +1 % wopt		min 2x denně	2			
				obsah jemných částic	LF <sub>2</sub> - UF <sub>9</sub>		1/1000 m <sup>3</sup> , 1/týden	2			
				kvalita jemných částic	SE ≥ 35		1/1000 m <sup>3</sup> , 1/týden	2			
		7 530 m <sup>2</sup> 700 bm	kontrolní	modul přetvárnosti SZZ (nahrazuje zkoušku míry zhuštění)	E <sub>def,2</sub> ≥ 130 MPa		1/1500 m <sup>2</sup>	6			
				nerovnost příčná	E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> ≤ 2,5		každý profil	každý profil		protokol	AZL
				nerovnost podélná	max. 20 mm		průběžně	1 stopa			
					max. 20mm						

**Nestmelená vrstva ŠD<sub>A</sub>0/32 G<sub>E</sub> - zastávky BUS**

Konstrukční vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
ŠD <sub>A</sub> 0/63 G <sub>E</sub> tl. 200 mm	materiál	120 m <sup>3</sup>	kontrolní	zrnitost	G <sub>E</sub>	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	1/1000m <sup>3</sup> , 1/týden	1		protokol	AZL
				obsah jemných částic	LF <sub>2</sub> - UF <sub>9</sub>		1/1000m <sup>3</sup> , 1/týden	1	protokol	AZL	
				kvalita jemných částic	SE <sub>4</sub> ≥ 35		1/1000m <sup>3</sup> , 1/týden	1	protokol	AZL	
	zastávky BUS vrstva tl. 200 mm	608 m <sup>2</sup>	kontrolní	modul přetvárnosti SZZ	E <sub>def,2</sub> ≥ 80 Mpa		1/1500 m <sup>2</sup>	1		protokol	AZL
				nerovnost podélná	E <sub>def,2</sub> / E <sub>def,1</sub> ≤ 2,5		průběžně	1 stopa			
					max. 30 mm						

**Cementová stabilizace - SC C<sub>8/10</sub> - zastávky BUS**

Konstrukční vrstva	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
SC 0/32 C <sub>8/10</sub> tl. 150 mm	materiál	518 m <sup>2</sup> 78 m <sup>3</sup>	laboratoř	vlhkost	-3% až +2% od PZ	ČSN EN 14227-1	6000m <sup>2</sup> , min. 2xdenně	1 / dle skut.			AZL
				pevnost v tlaku po 28 dnech	≥ 10MPa		min. 1xdenně/ min3 tělesa	dle skutečnosti	protokol	AZL	
				srovnávací objemová hmotnost PM	dle PZ		5000m <sup>3</sup> nebo min 1/2 týdny výroby	1	protokol	AZL	
			stavba	míra zhuštění D	97%		1/1500m <sup>2</sup> , min 2x	2	protokol	AZL	
					nerovnost příčná		15mm	každý profil	každý profil	protokol	AZL
					nerovnost podélná		15mm	průběžně	průběžně	protokol	AZL



## CB kryt - zastávky BUS

CB I

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
CB I (C30/37 XF4)	CB kryt tl. 240 mm	450 m <sup>2</sup> 108 m <sup>3</sup>	kontrolní	Pevnost v tlaku a objemová hmotnost	min 33 Mpa	ČSN 73 6123-1	1/200 m <sup>3</sup> min. 4 zkušební tělesa denně	1		protokol	AZL
				Odolnost proti vodě a CHRL	A/100/1000 g/m <sup>2</sup> C/75/1000 g/m <sup>2</sup>			1		protokol	AZL

## Asfaltové hutněné vrstvy

Obrusná vrstva: SMA 11S PmB 25/55-60

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
Obrusná vrstva SMA 11S	KZ asf.směsi	700 bm 13 885 m <sup>2</sup> 555 m <sup>3</sup> 1 305 t	finišer	teplota	min. 160°C	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 61 21	1/hodina	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
				teplota vzduchu	min. 5°C		průběžně	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
			laboratoř	zrnitost	Tab.12 ČSN 73 6121		1/700 t	2	protokol	AZL	
	obsah pojiva			Tab.12 ČSN 73 6121	1/700 t		2	protokol	AZL		
	stavba		mezerovitost	2,0-6,0%	1/700 t		2	protokol	AZL		
			míra hutnění - vývrt	min.96%, Ø min 98%	1/3000m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		5	protokol	AZL		
			mezerovitost - vývrt	2,0 - 7,0 %	1/3000m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		5	protokol	AZL		
			tloušťka vrstvy z vývrtu	h jednotlivá min. 0,8h (32 mm)	1/3000m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		5	protokol	AZL		
				h Ø min 0,9h (36 mm)	1		1	protokol	AZL		
			minimální průměrná tloušťka souvrství všech asfaltových vrstev	h Ø min 0,95h (142,5 mm)	1		1	protokol	AZL		
			minimální tloušťka souvrství SMA+ACL	h jednotlivá min. 0,9h (90 mm)	1/3000m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		5	protokol	AZL		
			spojení vrstev	6,7 kN - Ø vývrtu 100 mm	1/3000m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		5	protokol	AZL		
	rovinatost podélná a příčná		5 mm podélná; 5 mm příčná	podélná průběžně, příčná po 40 m	dle skutečnosti			protokol	AZL		

Ložná vrstva: ACL 16 S PmB 25/55-60

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
Ložná vrstva ACL 16S	KZ asf.směsi	700 bm 13 190 m <sup>2</sup> 791 m <sup>3</sup> 1 860 t	finišer	teplota	min. 160°C	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 61 21	1/hodina	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
				teplota vzduchu	min. 3°C		průběžně	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
			laboratoř	zrnitost	Tab.12 ČSN 73 6121		1/1500 t	2	protokol	AZL	
	obsah pojiva			± 0,5%	1/1500 t		2	protokol	AZL		
	stavba		mezerovitost	3,0-7,0%	1/1500 t		2	protokol	AZL		
			míra hutnění - vývrt	min.96%, Ø min. 98%	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		9	protokol	AZL		
			mezerovitost - vývrt	3,0 - 8,0 %	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		9	protokol	AZL		
			tloušťka vrstvy z vývrtu	h jednotlivá min. 0,8h (48 mm)	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		9	protokol	AZL		
				h Ø min 0,9h (54 mm)	1		1	protokol	AZL		
			spojení vrstev	5,3 kN - Ø vývrtu 100 mm	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		9	protokol	AZL		
			rovinatost podélná	max. 10 mm	podélná průběžně, příčná po 20 m		dle skutečnosti		protokol	AZL	

**Podkladní vrstva: ACP 16 S 50/70**

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
Podkladní vrstva ACP 16 S	KZ asf.směsi	700 bm 13 190 m <sup>2</sup> 660 m <sup>3</sup> 1 550 t	finišer	teplota	min. 140°C	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 61 21	1/hodina	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
				teplota vzduchu	min. 0°C		průběžně	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
			laboratoř	zrnitost	Tab.12 ČSN 73 6121		1/1500 t		protokol	AZL	
	obsah pojiva			± 0,5%	1/1500 t			protokol	AZL		
	stavba		mezerovitost	3,0-9,0%	1/1500 t			protokol	AZL		
			míra hutnění - vývrt	min.97%, Ø min. 98%	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek			protokol	AZL		
		míra hutnění - <b>radiosonda</b>	min.97%, Ø min. 98%	1/500m <sup>2</sup>							
		mezerovitost - vývrt	3,0 - 10,0 %	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		protokol	AZL				
		mezerovitost - <b>radiosonda</b>	3,0 - 10,0 %	1/500m <sup>2</sup>							
		tloušťka vrstvy z vývrtu	h jednotlivá min. 0,8h (40 mm)	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		protokol	AZL				
		h Ø min 0,9h (45 mm)	1		protokol	AZL					
		rovinatost podélná	max. 20 mm	podélná průběžně, příčná po 20 m	dle skutečnosti	protokol	AZL				

**Podkladní vrstva: ACP 22 S 50/70 - pravý jízdní pruh**

Konstrukční vrstva,	Zatřídění	Plocha, kubatura	Druh zkoušky	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Předpis	Četnost	Požadov. počet	Skutečný počet	poznámka, záznam	Provede
Podkladní vrstva ACP 22S	KZ asf.směsi	700 bm 7 977 m <sup>2</sup> 638 m <sup>3</sup> 1 500 t	finišer	teplota	min. 140°C	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 61 21	1/hodina	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
				teplota vzduchu	min. 0°C		průběžně	dle skutečnosti		zápis do SD	SV
			laboratoř	zrnitost	Tab.12 ČSN 73 6121		1/1500 t		protokol	AZL	
	obsah pojiva			± 0,5%	1/1500 t			protokol	AZL		
	stavba		mezerovitost	3,0-9,0%	1/1500 t			protokol	AZL		
			míra hutnění - vývrt	min.97%, Ø min. 98%	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek			protokol	AZL		
		míra hutnění - <b>radiosonda</b>	min.97%, Ø min. 98%	1/500m <sup>2</sup>							
		mezerovitost - vývrt	3,0 - 10,0 %	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		protokol	AZL				
		mezerovitost - <b>radiosonda</b>	3,0 - 10,0 %	1/500m <sup>2</sup>							
		tloušťka vrstvy z vývrtu	h jednotlivá min. 0,8h (64 mm)	1/1500m <sup>2</sup> , min 2x na hodnocený celek		protokol	AZL				
		h Ø min 0,9h (72 mm)	1		protokol	AZL					
		rovinatost podélná	max. 20 mm	podélná průběžně, příčná po 20 m	dle skutečnosti	protokol	AZL				

**pozn.**

1) četnosti zkoušek budou prováděny podle skutečně prováděných prací

 2) po dohodě s objednatelem je možné nahradit vývrtky nedestruktivním měřením míry zhutnění a mezerovitosti vrstvy radiosondou v četnosti 1 zk/500 m<sup>2</sup>