

h 525

**SMLOUVA O DÍLO č. S27-022-0045**  
**Rekonstrukce komunikací Elplova - Zikova - Synkova Brno-Líšeň — II. etapa**  
dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

**Smluvní strany**

**OBJEDNATEL:** Statutární město Brno  
se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
zastoupené: starostou MČ Brno-Líšeň, Mgr. Břetislavem Štefanem  
bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: [redacted]  
IČ: 44 99 27 85  
DIČ: CZ 44 99 27 85  
Adresa pro korespondenci  
a zasílání faktur: Městská část Brno-Líšeň  
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat Ivan Kůs, [redacted]

(dále jen objednatel)

a

**ZHOTOVITEL:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní  
stavby MORAVA  
se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno  
zastoupený: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ 480 35 599  
bankovní spojení: ČSOB, č.ú. [redacted]  
datová schránka: amx5p38 [redacted]

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech smluvních:

Ing. Mirko Zeman, na základě pověření

Pavel Bohunský, DiS., na základě pověření

Ing. Tomáš Hájek, autorizovaná osoba [redacted]

- ve věcech technických:

společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Českých Budějovicích,  
oddíl C, vložka 8032.

(dále jen zhotovitel)

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

**I. Předmět smlouvy**

**1.1** Objednatel je investorem akce Rekonstrukce komunikací Elplova - Zikova - Synkova Brno-Líšeň – II. etapa.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu, jejímž předmětem je rekonstrukce komunikace ve stávající trase a vybudování nového parkoviště a chodníku, a to v souladu s projektovou dokumentací a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb: 103 - SO103 - Komunikace na ul. Synkova, Veřejné osvětlení, zpracovaných ing. Lubošem Kašpárkem, IČO: 45605459, ČKAIT 1002111.

Stavební práce v rozsahu projektové dokumentace obsahují:

**1) 103 - SO103 - Komunikace na ul. Synkova**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

181 - Zatravnění

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

501 - Vozovka

503 - Parkoviště

504 - Chodníky

505 - Zpomalovací polštáře

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

909 - Vedlejší rozpočtové náklady

**2) Veřejné osvětlení**

M212 Demontáže

M21 Elektromontáže

M46 Zemní práce při montážích

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- jménem zadavatele zajištění potřebných rozhodnutí, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, oznámení na OIP apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- pořízení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 2x v tištěné podobě, 1x CD
- průběžný úklid stavby prováděný každý den po skončení prací v rozsahu zametení a umytí všech prostor dotčených stavbou
- celkový úklid stavby před předáním dokončeného díla objednateli zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání díla bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

1.2 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce v souladu s požadavky výběrového řízení, s jehož požadavky, dané zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, se v plném rozsahu seznámil, před podáním nabídky si veškerá sporná ustanovení nebo technické

nejasnosti vyjasnil a s podmínkami zadání a zadávací dokumentace souhlasil a respektoval.

1.3 Při realizaci plnění je zhotovitel povinen postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy platnými ve výstavbě, jakož i českými technickými normami (ČSN), plánem BOZP, pokyny koordinátora BOZP při práci na staveništi, pokud budou tyto vyžadovány, a veškerými zadávacími podmínkami. Zhotovitel je povinen poskytovat plnění v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a při respektování všech podmínek stanovených dotčenými orgány a organizacemi a správními orgány.

1.4 Dílo musí být realizováno s vysokou kvalitou provedených činností v rámci všech fází plnění, plně v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že materiály, postupy a služby zcela vyhovují účelu předmětu veřejné zakázky.

1.5 Při provádění díla nesmí být použity materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus.

## II. Čas a místo plnění

2.1 Termín zahájení prací je: od předání staveniště.

2.2 Termín ukončení prací je: do 4 měsíců od předání staveniště.

2.3 Stavenišťem díla je komunikace Synkova, k. ú. Líšeň.

2.4 Délka doby výstavby může být prodloužena pouze na základě dodatku ke smlouvě a jen v těchto případech:

- na základě požadavku objednatele (např. vyskytne-li se na straně objednatele skrytá překážka bránící řádnému plnění smlouvy a postupu prací ze strany zhotovitele),
- na základě neodvratitelné události nemající původ v provozu tj. události, které nemohlo být zhotovitelem zabráněno ani nemohla být odvrácena, a to ani při vynaložení veškerého úsilí, které bylo možné požadovat; za neodvratitelnou událost však nelze považovat neodvratitelné jednání třetí osoby, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele,
- na základě úředního rozhodnutí státního orgánu.

2.5 Práce budou probíhat v souladu s harmonogramem prací. V případě jakéhokoliv zpoždění prací oproti harmonogramu upozorní zhotovitel neprodleně na tuto okolnost.

2.6 Závazek zhotovitele plynoucí z této smlouvy bude splněn předáním díla referentovi pozemních komunikací ÚMČ Brno-Líšeň Ivanu Kúsovi.

2.7 Dojde-li k prodloužení zhotovitele z důvodu řízení dle čl. 3.4, 3.6, 3.7, zavazují se obě smluvní strany prodloužit termín ukončení prací, a to o počet dní od doby přerušování prací a zahájení řízení o schválení navrhovaných víceprací, změn nebo rozšíření díla do data podpisu dodatku ke smlouvě.

## III. Cenové údaje

3.1 Cena za dílo je sjednaná dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších změn a doplnění a činí

Cena bez DPH 1. etapa  
DPH 21 %

4 323 696,71 Kč  
907 976,31 Kč

-----  
Cena celkem včetně DPH 5 231 673,02 Kč  
(slovy pět milionů dvě stě třicet jedna tisíc šest set sedmdesát tři korun českých dva haléře)

3.2 Cena za dílo je sjednána jako cena nejvýše přípustná. Cenu za dílo je možno změnit jen v souladu s § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 9 ZZVZ a za těchto podmínek:

- 1 nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méně prací nebudou provedeny, náklady na méně práce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“);
- 2 budou-li požadovány práce:
  - i) které nejsou v předmětu díla,
  - ii) nebo se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - iii) nebo se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje),
  - iiii) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny,
  - iiiii) nebo vznikne potřeba jiné kvality nebo druhu dodávek spojených se zhotovením stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu se ZZVZ,
  - iiiiii) nebo vznikne potřeba provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ,bude cena za dílo zvýšena přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět nad rámec předmětu díla dle čl. I. této smlouvy a které objednatel nařídí formou Změnového listu (ZL) (dále jen „vícepráce“). V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu. Oceňování více prací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno ve výši 95 % jednotkových cen cenové soustavy RTS nebo obdobné cenové soustavy (např. URS), platných v době uzavírání dodatku k této smlouvě. V případě, že práce prováděné nad původní rozsah díla nebudou obsaženy v rozpočtu smlouvy o dílo nebo v cenové soustavě RTS, URS, budou tyto práce oceněny na základě individuální kalkulace za použití ceny v místě a čase obvyklé. Cena v místě a čase obvyklá bude určena podle výsledků tržní konzultace s minimálně třemi dodavateli oslovenými zhotovitelem. V takovém případě musí být vícepráce oceněna nejnižší taktó získanou cenou. Nebude-li možno ocenit vícepráce podle výsledků tržní konzultace, musí být cena určena na základě zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací;

Cenu za dílo je možno změnit v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ a za těchto podmínek:

- 1 pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek, cena za dílo bude zvýšena o novu částku DPH;
- 2 pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny,
- 3 inflační doložka (resp. Obdobné valorizace) – jeli inflační doložka součástí smlouvy a

dojde-li k navýšení inflace ČSÚ o více než 3 % za jeden rok, může být cena za dílo zvýšena o stejné procento jako je vyhlášená inflace,

4 měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce.

Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění prací provedených v rámci zpracování realizační dokumentace stavby, nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Touto vyhrazenou změnou, tj. měřením však nesmí být využity položkové ceny obsažené ve výkazu výměr pro ocenění nových prací neobsažených v původním předmětu veřejné zakázky, oprava zjevně vadně uvedeného množství položky (např. chyba o řád), či neprovedení položky či její podstatné části.

3.3 Zhotovitel potvrzuje, že dohodnutá cena zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní provedení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení pracoviště, náklady související s kompletací díla, dopravu, montáž, požadované zkoušky, vyhotovení dokladů apod.), zisk zhotovitele, daň z přidané hodnoty, rizika spojená např. s inflací, pojištění, autorská práva, očekávaný vývoj cen k datu předání díla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu díla.

3.4 Veškeré návrhy na vícepráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění, musí zhotovitel předem projednat s technickým zástupcem objednatele. Ten ji prověří a poté předloží objednateli, který v případě, že bude s navrhovanými vícepracemi, změnami nebo rozšířením díla souhlasit, návrh projedná postupem dle právní úpravy zadávání veřejných zakázek. Teprve po uzavření dodatku smlouvy o dílo může zhotovitel tyto práce realizovat a má právo na jejich úhradu.

3.5 Plnění prací je doloženo přílohou s nabídkovou cenou z nabídky uchazeče, která je nedílnou součástí smlouvy.

3.6 Veškeré návrhy na méně práce proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění, musí zhotovitel předem projednat s technickým zástupcem objednatele. Ten ji prověří a poté předloží k projednání a rozhodnutí nadřízenému, příslušně odpovědnému ve věcech investic, oprav. O rozhodnutí bude proveden zápis ve Změnovém listě a stavebním deníku.

3.7 Veškeré návrhy na změny proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění, které nemají vliv na původní cenu, musí zhotovitel předem projednat s technickým zástupcem objednatele. Ten ji prověří a poté předloží k projednání a rozhodnutí nadřízenému, příslušně odpovědnému ve věcech investic, oprav. O rozhodnutí bude proveden zápis ve Změnovém listě a stavebním deníku.

3.8 Objednatel si vyhrazuje právo změnit cenu z důvodu zúžení předmětu prací s ohledem na finanční možnosti.

## IV. Předání staveniště

4.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání staveniště bude pořízen zápis.

4.2 V průběhu realizace díla budou prováděny kontrolní dny, jejichž průběh bude zaznamenáván do stavebního deníku. Termíny kontrolních dnů budou stanoveny operativně (minimálně 1x za 14 dní), na základě výzvy objednatele nebo výzvy zhotovitele a dle časového průběhu provádění díla. Výzva

ke kontrolnímu dni musí být ze strany objednatele učiněna telefonicky, faxem nebo e-mailem, ze strany zhotovitele telefonicky, faxem nebo e-mailem a musí být písemně zaznamenána ve stavebním deníku. Výzva musí být učiněna nejméně 2 pracovní dny předem.

## V. Fakturační podmínky

5.1 Objednatel nepřipouští zálohové platby. Objednatel připouští fakturaci po ukončení celého díla nebo jeho ucelené části a jeho předání objednateli. V případě nedodělků a vad může objednatel uplatnit pozastávku ve výši 10 % z celkové fakturované částky, tato částka bude uhrazena do 14 dnů po odstranění nedodělků či vad. Pokud v této době bude uplatněna reklamace vad díla, doba potřebná k vyřízení této reklamace, tj. doba od uplatnění reklamace do úplného odstranění reklamovaných vad, se do lhůty pro uvolnění zádržného nezapočítává, tj. lhůta pro uvolnění zádržného se o tuto dobu prodlužuje.

5.2 Splatnost faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Soupis prací přiložený k faktuře musí být potvrzen technickým dozorem objednatele. Faktura musí být zaslána na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele. Fakturu přijme objednatel i elektronicky.

Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Pokud zhotovitel vykoná jakékoliv vícepráce nebo mu vzniknou dodatečné náklady a budou odsouhlaseny oběma stranami, bude takováto dodatečná částka zahrnuta do příslušné faktury odděleně.

5.3 Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka
- kód klasifikace produkce CZ-CPA
- den vystavení a splatnost faktury
- text: “**Rekonstrukce komunikací Elplova - Zikova - Synkova Brno-Líšeň – II. etapa**“
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

Součástí faktury bude předávací protokol a soupis provedených prací.

5.4 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

5.5 Fakturační adresa je: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785, Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno – Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.

5.6 V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

5.7 Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.

5.8 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH nebo nastanou jiné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, na jejichž základě by mohl objednatel jako příjemce zdanitelného plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, se smluvní strany dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.9 Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V daném případě souvisí tato plnění výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce plnění nepovažuje za osobu povinnou k dani, a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a zákona o DPH. Daň na výstupu ve výši platné sazby daně je v tomto případě povinen přiznat poskytovatel zdanitelného plnění. Příjemce plnění na vyžádání poskytne zhotoviteli čestné prohlášení o účelu použití přijatých zdanitelných plnění, která jsou předmětem této smlouvy.

## VI. Předání díla

6.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu řízení potřebné dokumenty, a to především podklady pro finanční vypořádání díla.

Stavební materiály, polotovary a díly (dále také zařízení), které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí splňovat technické předpisy platné v ČR. Zápisy o kontrole prací, dokumentaci skutečného stavu díla, a jiné dle specifikace vzniklé během provádění díla a uvedené ve stavebním deníku. K předání díla vyzve zhotovitel objednatele nejméně 48 hodin předem.

6.2 Po ukončení prací zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od předání díla objednateli, staveniště vyklidí a uvede do původního stavu, v jakém jej převzal. O předání staveniště bude pořízen zápis a termín předání se vyznačí ve stavebním deníku.

6.3 Pokud zhotovitel nedoloží všechny potřebné náležitosti stavby při předání díla (předávací protokol), nebude dílo převzato a zhotoviteli nevzniká právo fakturace daného díla.

6.4 Jestliže objednatel převezme dílo i přes zjištěné vady nebránící provozu a neprovedená plnění, je zhotovitel povinen tyto odstranit nebo zajistit odstranění zjištěných nedostatků v termínech dohodnutých v předávacím protokolu. O odstranění všech závad a nedodělků díla sepíše oprávněná osoba obou stran Zápis o odstranění závad a nedodělků.

6.5 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- Stavební deník
- Atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny
- Doklady o provedených zkouškách a revizích
- Dokumentaci skutečného provedení stavby
- Doklady o likvidaci odpadů
- Závazná stanoviska a protokoly dotčených orgánů (pokud budou požadována)
- Doklady pro správce VO

- 6.6 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad:
- do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

## VII. Záruční doba

7.1 Na provedené práce (veškeré dodávky včetně montážních prací) poskytuje zhotovitel komplexní záruku v délce 60 měsíců ode dne řádného předání a převzetí díla objednateli.

7.2 V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené zadávací dokumentací, technickou zprávou návrhu, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v zadávací dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí, a pod. Zhotovitel se zavazuje, že objednatel zjištěné reklamované vady díla, za něž odpovídá, bez zbytečného odkladu bezplatně odstraní.

7.3 Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelům předávacím protokolem.

7.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla uplatněné v záruční lhůtě má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vadu bezodkladně odstranit (v přiměřeném termínu stanoveném objednatelům).

Případnou reklamaci vady uplatní objednatel po jejím zjištění písemnou formou u zhotovitele.

## VIII. Smluvní pokuty

8.1 V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v dohodnutém termínu vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla, a to za každý den prodlení. Pro případ opožděné úhrady faktury objednatelům má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den prodlení.

8.2 Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady díla v určeném termínu, může být objednatelům zhotoviteli účtována smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení a objednatel je oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele.

8.3 Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.4 Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vyúčtování (faktury).

## IX. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu



9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel (např. stavební stroje a jiné mechanismy).

9.2 Nebezpečí škod na prováděném díle a věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do okamžiku dokončení díla, případně jeho ucelené části, a jeho převzetí objednatelem.

## **X. Odpovědnost za vady a škody na majetku objednatele a třetích osob**

10.1 Zhotovitel vypracuje dílo svým jménem a na svoji zodpovědnost. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude vyhotoveno v souladu s podmínkami této smlouvy, dodatků k této smlouvě a obecně platnými předpisy a bude respektovat rozhodnutí či vyjádření majitele objektů, se kterými ho objednatel seznámí.

10.2 Způsobí-li zhotovitel objednateli škodu na jeho zařízení (či majetku) během plnění díla, pak tuto škodu uhradí.

10.3 Způsobí-li zhotovitel ať úmyslně, nebo z nedbalosti škodu na majetku či zdraví osob objednatele, nebo třetí osoby, je povinen o tom neprodleně informovat objednatele s tím, že ručí za prokázanou škodu neomezeně. Zhotovitel se zavazuje, že se pojistí v rámci takové odpovědnosti a zajistí veškerá potřebná školení všech svých pracovníků podle příslušných platných norem a nařízení.

10.4 Zhotovitel je povinen na požádání prokázat objednateli existenci pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré způsobené škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které vzniknou jeho činností při realizaci díla nebo v souvislosti s ním, a to v minimální výši 1 500 000,- Kč. Zhotovitel je povinen zajistit platnost a účinnost pojistné smlouvy po celou dobu realizace zakázky.

Objednatel je oprávněn podmínit zahájení prací doložením plnění platné uvedené pojistné smlouvy splňující zde uvedené náležitosti.

10.5 V případě, že zhotovitel použije v souladu s touto smlouvou pro výkon své činnosti jinou osobu a uvedená osoba poruší závazek ze smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako kdyby závazek porušil sám.

## **XI. Práva a povinnosti zhotovitele**

11.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad, na své nebezpečí a ve sjednané době. Při provádění díla bude dodržovat platné bezpečnostní a technické předpisy, předpisy pro ochranu životního prostředí, zajistí plnění povinností plynoucích ze zákona o odpadech a provádějících předpisů a bude dodržovat ostatní obecně závazné předpisy.

11.2 Zhotovitel se zavazuje vést řádně stavební deník a organizovat kontrolní dny. Spolupracovat s osobou oprávněnou jednat za objednatele, technickým dozorem stavby, koordinátorem BOZP, dalšími odbornými osobami.

11.3 Zhotovitel prohlašuje, že dodrží limit hlučnosti dle platných předpisů při provádění díla, omezení prací, při kterých dochází k úniku hluku. Časový režim stavebních prací bude 6,00 – 20,00 hod.

11.4 Zhotovitel dílo provede v kvalitě stanovené příslušnými normami a předpisy. Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele o identifikaci nebezpečí a hodnocení rizik

souvisejících se zakázkou objednatele, a dále je povinen informovat o přijatých opatřeních. Zhotovitel si zajistí přístup k předmětu plnění.

11.5 Zhotovitel je povinen při realizaci díla zdržet se všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval vlastníka, popřípadě uživatele nemovitosti nebo jinak ohrožoval výkon jejich práv.

11.6 Zhotovitel se zavazuje, že po dokončení prací uvede prostory dotčené prováděním prací bezodkladně na vlastní náklad do původního, popřípadě náležitého stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu, nebo užití.

11.7 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla.

11.8 Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím třetích osob pouze se souhlasem objednatele.

11.9 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat činnosti související s realizací díla. Zhotovitel je v době platnosti této smlouvy povinen vlastnit platné doklady o způsobilosti ke splnění svých závazků - živnostenské listy, autorizační osvědčení či jiná oprávnění.

11.10 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění díla budou používány pouze takové přístroje, zařízení a materiály, jež budou vhodné pro provedení díla, a která jsou v perfektním stavu. Nevhodné přístroje, zařízení a materiály z hlediska možnosti vzniku škody při provádění díla, nebo mají-li významný negativní dopad na životní prostředí či není-li zajištěna bezpečnost a ochrana osob, budou na základě žádosti objednatele vyměněny za přístroje, zařízení a materiály vhodné ihned, bez toho, aby tím vznikaly vedlejší náklady objednateli. K tomu zhotovitel zaváže i své podzhotovitele odpovídajícím závazkem.

11.11 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho podzhotovitelem.

11.12 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní zhotovitelského řetězce, a zavázat své podzhotovitele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní zhotovitelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho podzhotovitelem k nahlédnutí.

11.13 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím podzhotovitelů včetně identifikace těchto podzhotovitelů.

11.14 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých podzhotovitelů.

**11.15** Nesplnění povinností zhotovitele ustanovení čl. 11.11 – 11.14 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

**11.16** Zhotovitel je výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména:

- a) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděné stavby. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončenou stavbu v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.
- b) Zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, stavby nebo zachování veřejného pořádku.
- c) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním stavby.
- d) Vlivem činnosti zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.
- e) V případě, že zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.

**11.17** Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

**11.18** Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření včetně dodržování pravidel požární ochrany staveniště i prováděné stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

**11.19** Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

**11.20** Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

**11.21** Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění stavby vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

**11.22** Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

**11.23** Zhotovitel při provádění stavebních prací k realizaci stavby dle této smlouvy provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů dotýkajících se vlivu stavby na životní prostředí.

11.24 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění smlouvy a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti při provádění stavby nebo stavební materiál nebyl v rozporu s právními předpisy umístován mimo staveniště.

## XII. Práva a povinnosti objednatele

12.1 Objednatel se zavazuje zaplatit cenu za provedené dílo uvedenou v čl. III. Objednatel je povinen převzít dílo provedené v souladu s touto smlouvou a příslušnou objednávkou.

12.2 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k plnění povinností nezbytnou součinnost.

12.3 Objednatel nenese odpovědnost za žádné škody, nehody, zranění pracovníka, které byly zaviněny osobami v pracovním vztahu ke zhotoviteli nebo jeho podzhotovitelům.

12.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a informovat se o postupu prací. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s předmětem smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.

12.5 Objednatel je oprávněn během provádění díla přikázat zhotoviteli písemně, nebo ústně:

- odstranění jakéhokoli zařízení, materiálu, stroje, prostředku či personálu ze staveniště, jestliže objednatel prokáže, že nejsou vhodné pro zamýšlený účel, mají-li významný negativní dopad na životní prostředí, nebo není-li zajištěna bezpečnost a ochrana osob, a jejich nahrazení řádným a vhodným zařízením, materiálem, strojem, prostředkem či personálem
- odstranění a správné provedení jakékoli práce v rámci provádění díla, které se ukáže být vadným nebo neodpovídá smlouvě
- pozastavení prací nebo jakýchkoli částí prací na nezbytnou dobu způsobem, jež objednatel bude považovat za nutný. Během takového pozastavení prací zhotovitel řádně dílo zajistí a zabezpečí

12.6 Termín provedení se neprodlužuje o dobu, o jakou došlo k zastavení prací dle předchozího odstavce.

## XIII. Změny smlouvy a odstoupení od smlouvy

13.1 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany objednatele má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

13.2 Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy zejména v případě, že platební nekázeň objednatele je delší než 1 měsíc.

13.3 V případě neplnění smluvních podmínek ze strany zhotovitele má objednatel právo od smlouvy odstoupit. V takovém případě má právo na uhrazení škod, které mu prokazatelně vzniknou.

Jedná se zejména o:

- nesplnění termínu díla dokončení delší než 30 dní
- neplnění kvalitativních ukazatelů předepsaných příslušnými právními předpisy, normami, zadávací dokumentací
- provádění prací v rozporu s předpisy, zadávací dokumentací a prací neschválených objednatelem

13.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným ujednáním oboustranně potvrzeným statutárními orgány, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

13.5 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení občanského zákoníku nebo ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho ustanovení zákona nebo bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze od smlouvy odstoupit.

13.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, bude provedeno vyúčtování a zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady na rozpracované dílo do 30 dnů. Stejným způsobem bude provedeno vypořádání, stane-li se plnění ze smlouvy nemožné.

13.8 Není-li v oznámení o odstoupení od smlouvy uveden termín, ke kterému se smlouva ruší, má se za to, že smlouva se ruší od samého začátku.

13.9 Změna podzhotovitele, po uzavření smlouvy o dílo, musí být písemně oznámena objednateli např. formou zápisu do stavebního deníku.

13.10 Má-li být část veřejné zakázky realizována prostřednictvím podzhotovitele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se podzhotovitel podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci.

13.11 Zhotovitel je oprávněn takového podzhotovitele nahradit jiným podzhotovitelem za předpokladu, že nový podzhotovitel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém prokázal původní podzhotovitel.

#### XIV. Ostatní ujednání – závěrečná ustanovení

14.1 Zhotovitel předá objednateli před podpisem smlouvy bankovní záruku ve výši ve výši 580 000,-Kč, jejíž kopie je přílohou a nedílnou součástí smlouvy. Tato bankovní záruka je účinná nejpozději od podpisu smlouvy a platná po celou dobu trvání smluvního vztahu dle této smlouvy a po dobu záruky dle této smlouvy. Bankovní záruka se vztahuje na řádné provedení celého díla včetně řádného odstraňování vad díla. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v následujících případech:

- zhotovitel neprovádí dílo v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je dle smlouvy povinen, či zhotovitel neplní záruční podmínky a neodstraňuje zjištěné vady plnění v souladu se zákonem, zadávacími podmínkami a touto smlouvou. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem v den uplynutí pětileté záruční lhůty.

14.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.

14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

14.4 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

14.5 Změna podzhotovitele musí být písemně oznámena objednateli.

14.6 Rozsah prací může být změněn pouze písemnou formou dodatku s datem a podpisy obou stran.

14.7 Smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z toho tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

14.8 Obě smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

14.9 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

14.10 Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit smlouvu o dílo s vybraným zájemcem, a to ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

V souladu se zákonem o registru smluv budou zveřejňovány smlouvy od 50 000,-Kč bez DPH.

14.11 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

14.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části statutárního města Brna,

Brno-Líšeň na .....schůzi dne.....

08-06-2022

V Brně dne .....

V Brně dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Statutární město Brno  
Městská část Brno-Líšeň  
Jírova 2, 628 00 Brno

Mgr. Břetislav Štefan  
starosta ÚMČ Brno – Líšeň

SMLOUVU PŘEZKOUMAL

08-06-2022

Přílohy:

- 1) Seznam osob
- 2) Vyplněný soupis prací
- 3) Harmonogram prací
- 4) Seznam podzhotovitelů
- 5) Kopie bankovní záruky

## SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Mirko Zeman, na základě pověření

Pavel Bohunský, DiS., na základě pověření

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Hájek

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Hájek

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

---

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor stavebníka: .....

Telefon: .....

E-mail: .....

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat: jednat Ivan Kůs, tel,

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Autorský dozor: .....

Telefon: .....

E-mail: .....

Koordinátor BOZP: .....

Telefon: .....

E-mail: .....



## Rekapitulace stavby

### "Rekonstrukce komunikací Elplova-Zikova-Synkova Brno-Líšeň - II.etapa"

| Název objektu                   | Cena bez DPH    |
|---------------------------------|-----------------|
| SO 103 Komunikace na ul.Synkova | 3 642 579,67 Kč |
| Veřejné osvětlení               | 681 117,04 Kč   |
| Veřejné osvětlení - Montáže     | 323 048,54 Kč   |
| Veřejné osvětlení - Materiál    | 358 068,50 Kč   |

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| CELKEM BEZ DPH    | 4 323 696,71 Kč |
| DPH 21%           | 907 976,31 Kč   |
| CELKEM VČETNĚ DPH | 5 231 673,02 Kč |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kasperek017  
Stavba: Rekonstrukce komunikací Elplova, Zikova a Synkova - Líšeň

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 1. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

|              |            |              |              |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| Cena bez DPH |            |              | 3 642 579,87 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně    |
| snížená      | 21,00%     | 3 642 579,67 | 764 941,73   |
|              | 15,00%     | 0,00         | 0,00         |
| Cena s DPH   |            |              | 4 407 521,40 |
| v CZK        |            |              |              |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kasperek017

Stavba: Rekonstrukce komunikací Elplova, Zilkova a Synkova - Líšeň

Místo:

Datum:

14. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stav Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                            | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                                  |                     |                     |
|                           |                                  | <b>3 642 579,67</b> | <b>4 407 521,40</b> |
| 103                       | SO103 - Komunikace na ul.Synkova | 3 642 579,67        | 4 407 521,40        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikací Elplova, Zikova a Synkova - Lišeň

Objekt:

103 - SO103 - Komunikace na ul.Synkova

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48035599

CZ 48035599

|                     |                    |                   |                     |
|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |                    |                   | <b>3 642 579,67</b> |
|                     | <b>Základ daně</b> | <b>Sazba daně</b> | <b>Výše daně</b>    |
| DPH základní        | 3 642 579,67       | 21,00%            | 764 941,73          |
| snížená             | 0,00               | 15,00%            | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>   |                    |                   | <b>4 407 521,40</b> |
| v CZK               |                    |                   |                     |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikací Eiplova, Zilkova a Synkova - Líšeň  
Objekt: 103 - SO103 - Komunikace na ul.Synkova

Místo: Datum: 14. 1. 2022  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVIA Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                        | Cena celkem [CZK]   |
|---|---------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>         | <b>3 642 579,67</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 3 470 579,67        |
| 1 - Zemní práce                         | 652 675,20          |
| 181 - Zatravnění                        | 58 897,93           |
| 2 - Zakládání                           | 1 347,34            |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 148 884,00          |
| 501 - Vozovka                           | 177 606,00          |
| 503 - Parkoviště                        | 451 921,02          |
| 504 - Chodníky                          | 599 103,12          |
| 505 - Zpomalovací polštáře              | 23 025,60           |
| 8 - Trubní vedení                       | 219 367,04          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 534 256,18          |
| 997 - Přesun sutě                       | 315 802,54          |
| 998 - Přesun hmot                       | 287 693,70          |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady       | 172 000,00          |
| 909 - Vedlejší rozpočtové náklady       | 172 000,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikací Elpova, Zlkova a Synkova - Líšeň

Objekt:

103 - SO103 - Komunikace na ul.Synkova

Datum: 14. 1. 2022

Místo:

Projektant:

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORA\Zpracovatel:

Uchazeč:

| PČ                            | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|
|                               |     |             |   |     |          |              | <b>3 642 579,67</b> |
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |             |   |     |          |              | <b>3 470 579,67</b> |
| D                             | HSV |             | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 652 675,20          |
| D                             | 1   |             | Zemní práce   |     |          |              | 216,00              |
| 1                             | K   | 111209111   | Spálení proutí a klestu   | m2  | 12,000   | 18,00        | 216,00              |
| 2                             | K   | 111211101   | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně                        | m2  | 12,000   | 33,00        | 396,00              |
| 3                             | K   | 112101101   | Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 1,000    | 667,00       | 667,00              |
| 4                             | K   | 112251101   | Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm  | kus | 1,000    | 452,00       | 452,00              |
| 5                             | K   | 113106183.R | Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 - pro opělovné použití         | m2  | 18,240   | 105,00       | 1 915,20            |
|                               | vv  |             | *"řádek"  |     | 18,240   |              |                     |
|                               | vv  |             | 152*0,12  |     |          |              |                     |
| 6                             | K   | 113107163   | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2                      | m2  | 78,000   | 105,00       | 8 190,00            |
| 7                             | K   | 113107183   | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2                                | m2  | 78,000   | 155,00       | 12 090,00           |
| 8                             | K   | 113107221   | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2                                     | m2  | 656,000  | 35,00        | 22 960,00           |
|                               | vv  |             | *"pod litým litým asfaltem"   |     | 656,000  |              |                     |
|                               | vv  |             | 656   |     |          |              |                     |
| 9                             | K   | 113107222   | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2                            | m2  | 0,000    | 70,00        | 0,00                |
| 10                            | K   | 113107230   | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2                                       | m2  | 656,000  | 200,00       | 131 200,00          |
|                               | vv  |             | *"pod litým litým asfaltem"   |     | 656,000  |              |                     |
|                               | vv  |             | 656   |     |          |              |                     |
| 11                            | K   | 113107241   | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2   | m2  | 656,000  | 65,00        | 42 640,00           |
|                               | vv  |             | *"litý asfalt"  |     | 656,000  |              |                     |
|                               | vv  |             | 656   |     |          |              |                     |
| 12                            | K   | 113107242   | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2                                       | m2  | 0,000    | 100,00       | 0,00                |
| 13                            | K   | 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m   | 406,000  | 125,00       | 50 750,00           |
| 14                            | K   | 122252204   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně  | m3  | 124,500  | 500,00       | 62 250,00           |
|                               | vv  |             | *odkopávky parkoviště - 50% zemina tř.3*  |     | 71*0,5   | 35,500       |                     |
|                               | vv  |             | *výměna podloží - 50% zemina tř.3*  |     | 106*0,5  | 53,000       |                     |
|                               | vv  |             | *odkopávka pro chodník*   |     | 36       | 36,000       |                     |
|                               | vv  |             | Součet  |     |          | 124,500      |                     |
| 15                            | K   | 122452204   | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně | m3  | 88,500   | 650,00       | 57 525,00           |
|                               | vv  |             | *odkopávky parkoviště - 50% zemina tř.4*  |     | 71*0,5   | 35,500       |                     |
|                               | vv  |             | *výměna podloží - 50% zemina tř.4*  |     | 106*0,5  | 53,000       |                     |
|                               | vv  |             | Součet  |     |          | 88,500       |                     |
| 16                            | K   | 132251103   | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně          | m3  | 15,500   | 800,00       | 12 400,00           |
|                               | vv  |             | *ochráníčky - 50% zemina tř.3*  |     | 31*0,5   | 15,500       |                     |
| 17                            | K   | 132351103   | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně         | m3  | 15,500   | 900,00       | 13 950,00           |
|                               | vv  |             | *ochráníčky - 50% zemina tř.4*  |     |          |              |                     |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |            | 31*0,5   |     | 15,500   |              |                   |
| 18 | K   | 13971-001  | Ručně kopané sondy hl.1,2m vč.zpětného zásypu  | kus | 5,000    | 2 500,00     | 12 500,00         |
| 19 | K   | 162201401  | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm                          | kus | 1,000    | 440,00       | 440,00            |
| 20 | K   | 162201411  | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm                          | kus | 1,000    | 660,00       | 660,00            |
| 21 | K   | 162201421  | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm   | kus | 1,000    | 500,00       | 500,00            |
| 22 | K   | 162301931  | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km           | kus | 9,000    | 5,00         | 45,00             |
|    | VV  |            | *celkem do 10 km*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 1*9  |     | 9,000    |              |                   |
| 23 | K   | 162301951  | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km           | kus | 9,000    | 10,00        | 90,00             |
|    | VV  |            | *celkem do 10 km*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 1*9  |     | 9,000    |              |                   |
| 24 | K   | 162301971  | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km                                  | kus | 9,000    | 5,00         | 45,00             |
|    | VV  |            | *celkem do 10 km*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 1*9  |     | 9,000    |              |                   |
| 25 | K   | 162351103  | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypalny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3      | m3  | 134,000  | 125,00       | 16 750,00         |
|    | VV  |            | *na meziskládku*   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 36+31  |     | 67,000   |              |                   |
|    | VV  |            | *pro zemní krajnice+zásypy*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 36+31  |     | 67,000   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet   |     | 134,000  |              |                   |
| 26 | K   | 162751117  | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypalny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3  | 177,000  | 300,00       | 53 100,00         |
|    | VV  |            | *výkopek*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 106+71+36+31   |     | 244,000  |              |                   |
|    | VV  |            | *ponacháno pro zásypy*   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | -36-31   |     | -67,000  |              |                   |
|    | VV  |            | Součet   |     | 177,000  |              |                   |
| 27 | K   | 167151101  | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                | m3  | 67,000   | 75,00        | 5 025,00          |
|    | VV  |            | *pro zemní krajnice*   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 36   |     | 36,000   |              |                   |
|    | VV  |            | *chráničky*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 31   |     | 31,000   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet   |     | 67,000   |              |                   |
| 28 | K   | 171201201R | Poplatek za uložení pokácených stromů, větví a pařezů na skládce   | kus | 1,000    | 565,00       | 565,00            |
| 29 | K   | 171201231  | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04               | t   | 318,600  | 340,00       | 108 324,00        |
|    | VV  |            | 177*1,8  |     | 318,600  |              |                   |
| 30 | K   | 174151101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalnou se zhutněním   | m3  | 31,000   | 250,00       | 7 750,00          |
|    | VV  |            | *chráničky*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 31   |     | 31,000   |              |                   |
| 31 | K   | 181951112  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                          | m2  | 976,000  | 30,00        | 29 280,00         |
|    | D   | 181        | Zatrávnění   |     |          |              | 58 897,93         |
| 32 | K   | 111151121  | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5                 | m2  | 384,000  | 1,40         | 537,60            |
|    | VV  |            | *zxpokos*  |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 192*2  |     | 384,000  |              |                   |
| 33 | K   | 181151311  | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 100 mm v rovině a svahu do 1:5           | m2  | 192,000  | 4,40         | 844,80            |
| 34 | K   | 181351103  | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně      | m2  | 192,000  | 60,00        | 11 520,00         |
| 35 | M   | 10364101   | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t   | 34,200   | 961,00       | 32 866,20         |
|    | VV  |            | 19*1,8   |     | 34,200   |              |                   |
| 36 | K   | 181411131  | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                         | m2  | 192,000  | 21,00        | 4 032,00          |
| 37 | M   | 05724101   | travní osivo   | kg  | 6,720    | 148,00       | 981,12            |
|    | VV  |            | 192/100*3,5  |     | 6,720    |              |                   |
| 38 | K   | 181951111  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně                          | m2  | 192,000  | 21,50        | 4 128,00          |
| 39 | K   | 183403114  | Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 192,000  | 3,70         | 710,40            |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 40    | K   | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5  | m2   | 192,000  | 3,50         | 672,00            |
| 41    | K   | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5   | m2   | 192,000  | 1,10         | 211,20            |
| 42    | K   | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2   | 192,000  | 1,70         | 326,40            |
| 43    | M   | 2650001   | totální systémový herbicid na bázi glyfosátu  | litr | 0,096    | 509,00       | 48,86             |
|       | vv  |           | 192*0,0005  |      | 0,096    |              |                   |
| 44    | K   | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5                      | t    | 0,006    | 21 470,00    | 128,82            |
|       | vv  |           | 192*0,031/1000  |      | 0,006    |              |                   |
| 45    | M   | 408000    | hnojivo   | kg   | 5,952    | 21,50        | 127,97            |
|       | vv  |           | 192*0,031   |      | 5,952    |              |                   |
| 46    | K   | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3   | 1,920    | 328,00       | 629,76            |
|       | vv  |           | "trávník"   |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | "10l/m2"  |      | 1,920    |              |                   |
|       | vv  |           | 192/1000*10   |      |          |              |                   |
| 47    | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3   | 1,920    | 590,00       | 1 132,80          |
|       |     |           |   |      |          |              | 1 347,34          |
| D 2   |     |           | Zakládání   |      |          |              |                   |
| 48    | K   | 211561111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí vodů kamenivem hrubým drsným frakce 4 až 16 mm               | m3   | 0,280    | 1 990,00     | 557,20            |
|       | vv  |           | "drenážní žebro - zpomalovací polštář"  |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 14*0,1*0,2  |      | 0,280    |              |                   |
| 49    | K   | 211971110 | Zřízení opláštění žebor nebo tratí vodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2              | m2   | 8,400    | 35,00        | 294,00            |
|       | vv  |           | "drenážní žebro - zpomalovací polštář"  |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 14*(0,1+0,2)*2  |      | 8,400    |              |                   |
| 50    | M   | 69311088  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2                          | m2   | 9,660    | 29,00        | 280,14            |
|       | vv  |           | 8,4*1,15  |      | 9,660    |              |                   |
| 51    | K   | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20  | m3   | 0,072    | 3 000,00     | 216,00            |
|       | vv  |           | "patka sloupku svlého doprav. značení"  |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | "posunutí značky"   |      | 0,036    |              |                   |
|       | vv  |           | 0,3*0,3*0,4   |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | "nové značky"   |      | 0,036    |              |                   |
|       | vv  |           | 0,3*0,3*0,4   |      | 0,072    |              |                   |
|       | vv  |           | Součet  |      |          |              |                   |
|       |     |           |   |      |          |              | 148 884,00        |
| D 5   |     |           | Komunikace pozemní  |      |          |              |                   |
| 52    | K   | 564871116 | Podklad ze šléřkorditě ŠD tl. 300 mm  | m2   | 354,000  | 300,00       | 106 200,00        |
|       | vv  |           | "výměna podloží - viz.technická zpráva"   |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 354   |      | 354,000  |              |                   |
| 53    | K   | 589903311 | Zřízení zemních krajnic se zhuštěním  | m3   | 36,000   | 375,00       | 13 500,00         |
| 54    | K   | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm   | m2   | 18,240   | 1 600,00     | 29 184,00         |
|       | vv  |           | "jednořádek ze stávajících dlažeb.kostek"   |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 152*0,12  |      | 18,240   |              |                   |
|       |     |           |   |      |          |              | 177 606,00        |
| D 501 |     |           | Vozovka   |      |          |              |                   |
| 55    | K   | 564861111 | Podklad ze šléřkorditě ŠD tl 200 mm   | m2   | 78,000   | 220,00       | 17 160,00         |
|       | vv  |           | "ř A 0/63mm"  |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 78  |      | 78,000   |              |                   |
| 56    | K   | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m                | m2   | 78,000   | 820,00       | 63 960,00         |
| 57    | K   | 567122114 | Podklad ze směsi stíhelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm                                   | m2   | 78,000   | 450,00       | 35 100,00         |
| 58    | K   | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2                               | m2   | 78,000   | 33,00        | 2 574,00          |
| 59    | K   | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2   | m2   | 78,000   | 24,00        | 1 872,00          |
| 60    | K   | 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu    | m2   | 78,000   | 730,00       | 56 940,00         |
|       |     |           |   |      |          |              | 451 921,02        |
| D 503 |     |           | Parkoviště  |      |          |              |                   |
| 61    | K   | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m                              | m2   | 354,000  | 42,00        | 14 868,00         |
| 62    | M   | 69311088  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2                          | m2   | 407,100  | 29,00        | 11 805,90         |
|       | vv  |           | 354*1,15  |      | 407,100  |              |                   |
| 63    | K   | 564851114 | Podklad ze šléřkorditě ŠD tl 180 mm   | m2   | 354,000  | 240,00       | 84 960,00         |
|       | vv  |           | "ř A 0/63mm"  |      |          |              |                   |
|       | vv  |           | 354   |      | 354,000  |              |                   |
| 64    | K   | 564752113 | Podklad z vbrovaného šléřku VŠ tl 170 mm  | m2   | 298,000  | 251,00       | 74 798,00         |



| PČ    | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 65    | K   | 596212212  | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupny A pl přes 100 do 300 m2                | m2  | 298,000  | 430,00       | 128 140,00        |
| 66    | M   | 592450301  | dlažba betonová distanční tl.80mm přírodní   | m2  | 269,280  | 456,00       | 122 791,68        |
|       | VV  |            | 264*1,02   |     | 269,280  |              |                   |
| 67    | M   | 59245004   | dlažba betonová distanční tl.80mm červená  | m2  | 8,160    | 523,00       | 4 267,68          |
|       | VV  |            | 8*1,02   |     | 8,160    |              |                   |
| 68    | M   | 59245213   | dlažba zámková tl. 80mm přírodní   | m2  | 26,520   | 388,00       | 10 289,76         |
|       | VV  |            | 26*1,02  |     | 26,520   |              |                   |
| D 504 |     |            | Chodníky   |     |          |              | 599 103,12        |
| 69    | K   | 564831111  | Podklad ze šlěrkodrtě ŠD tl 100 mm   | m2  | 532,000  | 140,00       | 74 480,00         |
|       | VV  |            | "frakce 0/32"  |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 532  |     | 532,000  |              |                   |
| 70    | K   | 564851111  | Podklad ze šlěrkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2  | 532,000  | 200,00       | 106 400,00        |
|       | VV  |            | "frakce 0/32"  |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 532  |     | 532,000  |              |                   |
| 71    | K   | 596211113  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupny A pl přes 300 m2                        | m2  | 532,000  | 425,00       | 226 100,00        |
| 72    | M   | 59245015   | dlažba zámková tl. 60mm přírodní   | m2  | 536,520  | 352,00       | 188 855,04        |
|       | VV  |            | 526*1,02   |     | 536,520  |              |                   |
| 73    | M   | 59245222   | dlažba zámková reliéfní tl. 60mm červená   | m2  | 6,120    | 534,00       | 3 268,08          |
|       | VV  |            | 6*1,02   |     | 6,120    |              |                   |
| D 505 |     |            | Zpomalovací polštáře   |     |          |              | 23 025,60         |
| 74    | K   | 564861111  | Podklad ze šlěrkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2  | 12,000   | 240,00       | 2 880,00          |
|       | VV  |            | "ř A 0/63mm"   |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 12   |     | 12,000   |              |                   |
| 75    | K   | 567132115  | Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm                                     | m2  | 12,000   | 800,00       | 9 600,00          |
| 76    | K   | 596212210  | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupny A pl do 50 m2                          | m2  | 12,000   | 430,00       | 5 160,00          |
| 77    | M   | 59245203   | dlažba zámková tl. 80mm červená  | m2  | 12,240   | 440,00       | 5 385,60          |
|       | VV  |            | 12*1,02  |     | 12,240   |              |                   |
| D 8   |     |            | Trubní vedení  |     |          |              | 219 367,04        |
| 78    | K   | 899331111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu                              | kus | 6,000    | 3 000,00     | 18 000,00         |
| 79    | K   | 899431111  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 18,000   | 2 000,00     | 36 000,00         |
| 80    | K   | 899623171  | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým ř. C 25/30 v otevřeném výkopu                  | m3  | 10,304   | 3 460,00     | 35 651,84         |
|       | VV  |            | "rezervní chránička"   |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 128*(0,3*0,3-0,055*0,055*3,14)   |     | 10,304   |              |                   |
|       | VV  |            | Součet   |     | 10,304   |              |                   |
| 81    | K   | 899643111  | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop   | m2  | 76,800   | 444,00       | 34 099,20         |
|       | VV  |            | "rezervní chránička"   |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 128*0,3*2  |     | 76,800   |              |                   |
| 82    | K   | 89999-102  | M+D plastová chránička podélně půlená AROT DN110   | m   | 128,000  | 650,00       | 83 200,00         |
| 83    | K   | 89999-1031 | M+D rezervní chránička plastová DN150  | m   | 128,000  | 97,00        | 12 416,00         |
| D 9   |     |            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 534 256,18        |
| 84    | K   | 914111111  | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu                  | kus | 5,000    | 222,00       | 1 110,00          |
|       | VV  |            | "posunutí značky"  |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|       | VV  |            | "nové značky"  |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 4  |     | 4,000    |              |                   |
|       | VV  |            | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 85    | M   | 404456011  | dopravní značka s reflexní úpravou   | kus | 4,000    | 1 150,00     | 4 600,00          |
| 86    | K   | 914511112  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou                      | kus | 1,000    | 990,00       | 990,00            |
|       | VV  |            | "posunutí značky"  |     |          |              |                   |
|       | VV  |            | 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 87    | M   | 40445225   | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 2,000    | 1 015,00     | 2 030,00          |
| 88    | M   | 40445240   | patka pro sloupek AI D 60mm  | kus | 2,000    | 735,00       | 1 470,00          |
| 89    | K   | 916131113  | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého          | m   | 136,000  | 460,00       | 62 560,00         |
| 90    | M   | 59217029   | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m   | 137,360  | 158,00       | 21 702,88         |
|       | VV  |            | 136*1,01   |     | 137,360  |              |                   |
| 91    | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého         | m   | 169,000  | 450,00       | 76 050,00         |
|       | VV  |            | 157+6+6  |     | 169,000  |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Gena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 92  | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m   | 158,670   | 186,00       | 29 494,02         |
|     | vv  |           | 157*1,01   |     | 158,670   |              |                   |
| 93  | M   | 59217030  | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   | m   | 12,120    | 396,00       | 4 799,52          |
|     | vv  |           | (6+6)*1,01   |     | 12,120    |              |                   |
| 94  | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojalého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m   | 278,000   | 440,00       | 122 320,00        |
| 95  | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m   | 280,780   | 152,00       | 42 678,56         |
|     | vv  |           | 278*1,01   |     | 280,780   |              |                   |
| 96  | K   | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého   | m3  | 37,700    | 3 500,00     | 131 950,00        |
|     | vv  |           | 138*0,4*0,2+(157+6+6+278)*0,3*0,2  |     | 37,700    |              |                   |
| 97  | K   | 919124121 | Dílalační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou  | m   | 164,000   | 105,00       | 17 220,00         |
|     | vv  |           | "zalití styčné spáry asfaltem"   |     | 164,000   |              |                   |
|     | vv  |           | 164  |     |           |              |                   |
| 98  | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm   | m   | 164,000   | 77,00        | 12 628,00         |
|     | vv  |           | "zařezání styčné hrany asfaltu"  |     | 164,000   |              |                   |
|     | vv  |           | 164  |     |           |              |                   |
| 99  | K   | 966006132 | Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami  | kus | 3,000     | 550,00       | 1 650,00          |
|     | vv  |           | "posunutí značky"  |     | 1,000     |              |                   |
|     | vv  |           | 1  |     |           |              |                   |
|     | vv  |           | "vypbourání značek"  |     | 2,000     |              |                   |
|     | vv  |           | 2  |     |           |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |     | 3,000     |              |                   |
| 100 | K   | 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým   | m2  | 18,240    | 55,00        | 1 003,20          |
|     | vv  |           | "1 řádek"  |     | 18,240    |              |                   |
|     | vv  |           | 152*0,12   |     |           |              |                   |
|     | D   | 997       | Přesun sutě  |     |           |              | 315 802,54        |
| 101 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km   | t   | 475,692   | 250,00       | 118 923,00        |
| 102 | K   | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot  | t   | 6 659,688 | 5,00         | 33 298,44         |
|     | vv  |           | 475,692*14 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 6 659,688 |              |                   |
| 103 | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t   | 475,692   | 133,00       | 63 267,04         |
| 104 | K   | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01  | t   | 241,186   | 150,00       | 36 177,90         |
|     | vv  |           | 475,692-145,84-82,266-28,88  |     | 241,186   |              |                   |
| 105 | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemlny a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04              | t   | 145,840   | 280,00       | 40 835,20         |
|     | vv  |           | "vozovka"  |     | 34,320    |              |                   |
|     | vv  |           | 78*0,44  |     |           |              |                   |
|     | vv  |           | "pod litým litým asfaltem"   |     | 111,520   |              |                   |
|     | vv  |           | 656*0,17   |     | 145,840   |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |     |           |              |                   |
| 106 | K   | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t   | 62,256    | 160,00       | 9 960,96          |
|     | vv  |           | "živičná vozovka 70%"  |     | 17,254    |              |                   |
|     | vv  |           | 78*0,316*0,7   |     |           |              |                   |
|     | vv  |           | "litý asfalt 70%"  |     | 45,002    |              |                   |
|     | vv  |           | 656*0,098*0,7  |     | 62,256    |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |     |           |              |                   |
| 107 | K   | 997013847 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01  | t   | 26,680    | 500,00       | 13 340,00         |
|     | vv  |           | "živičná vozovka 30%"  |     | 7,394     |              |                   |
|     | vv  |           | 78*0,316*0,3   |     |           |              |                   |
|     | vv  |           | "litý asfalt 30%"  |     | 19,286    |              |                   |
|     | vv  |           | 656*0,098*0,3  |     | 26,680    |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |     |           |              |                   |
|     | D   | 998       | Přesun hmot  |     |           |              | 287 693,70        |
| 108 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t   | 410,991   | 700,00       | 287 693,70        |
|     | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 172 000,00        |
|     | D   | 909       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 172 000,00        |

| PČ  | Typ | Kód     | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 109 | K   | 990-001 | Dočasné dopravní značení na státní komunikaci<br>vč.vypracování návrhu, odsouhlasení dopravním<br>inspektorátem a zrušení | Kč | 1,000    | 45 000,00    | 45 000,00         |
| 110 | K   | 990-002 | Geodetické vytýčení stavby (případně pozemků)   | Kč | 1,000    | 20 000,00    | 20 000,00         |
| 111 | K   | 990-003 | Geodetické zaměření skutečného provedení<br>stavby+vypracování dokumentace  | Kč | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         |
| 112 | K   | 990-004 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí  | Kč | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| 113 | K   | 990-005 | Geotechnické posouzení únosnosti podlaží  | Kč | 1,000    | 12 000,00    | 12 000,00         |
| 114 | K   | 990-101 | Zařízení slavenišť  | Kč | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| 115 | K   | 990-102 | Provozní vlivy  | Kč | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |

## Výpis materiálu

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | Rekonstrukce komunikace, ul. Synkova<br>Veřejné osvětlení |
|----------|---|

| P.č.                              | Název položky                     | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|----------|-----------|-------------------|
| 1                                 | Uliční stožár JB10, typ Brno      | kus | 7,00     | 16 050,00 | 112 350,00        |
| 2                                 | Led Světlo                        | kus | 7,00     | 15 255,00 | 106 785,00        |
| 3                                 | Výložník V01-2500                 | kus | 5,00     | 4 088,00  | 20 340,00         |
| 4                                 | Výložník V01-1500                 | kus | 2,00     | 2 938,00  | 5 876,00          |
| 5                                 | Kabel GYKY 4Bx16 mm               | m   | 202,00   | 227,00    | 45 854,00         |
| 6                                 | Kabel GYKY 3Jx1,5 mm              | m   | 17,00    | 32,00     | 544,00            |
| 7                                 | Folle červená šířky 350 mm        | m   | 140,00   | 7,00      | 980,00            |
| 8                                 | Územňovací drát FeZn průměr 10 mm | kg  | 100,00   | 103,00    | 10 300,00         |
| 9                                 | Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2     | kus | 7,00     | 2 486,00  | 17 402,00         |
| 10                                | Pojistková hlavice E27            | kus | 7,00     | 187,00    | 1 309,00          |
| 11                                | Pojistkový dotek 10A, E27         | kus | 7,00     | 74,00     | 518,00            |
| 12                                | Pojistková patrona 10A, E27       | kus | 7,00     | 91,00     | 637,00            |
| 13                                | Bužírka smršťovací 12,7/6,4 ž/zel | kus | 8,00     | 51,00     | 408,00            |
| 14                                | Vodlč CY 16 mm2, ž/zel            | m   | 4,00     | 99,50     | 398,00            |
| 15                                | Svorka SS                         | kus | 38,00    | 73,50     | 2 793,00          |
| 16                                | Svorka SP                         | kus | 7,00     | 73,50     | 514,50            |
| 17                                | Chránička Kopoflex 63/52 mm       | m   | 185,00   | 61,00     | 11 285,00         |
| 18                                | Komunikační prvek MSB-C           | kus | 7,00     | 2 825,00  | 19 775,00         |
| <b>Celkem za materiál bez DPH</b> |                                   |     |          |           | <b>358 068,50</b> |

## Položkový rozpočet

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| Stavba : | Rekonstrukce komunikace, ul. Synkova |  |
| Objekt : | Veřejné osvětlení                    |  |

| IP.č.       | Číslo položky    | Název položky   | Mj.            | množství | cena / Mj. | celkem (Kč) bez DPH |
|-------------|------------------|---|----------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Díl:</b> | <b>M212</b>      | <b>Demontáže</b>  |                |          |            |                     |
| 1           | 210202015RT1     | Svítlidlo výbojkové 70W SHC parkové   | kus            | 7,00     | 622,00     | 4 354,00            |
| 2           | 210204001RS2     | Stožár osvětlovač sadový ocelový včetně základu   | kus            | 7,00     | 1 243,00   | 8 701,00            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M212 Demontáže</b>   |                |          |            | <b>13 055,00</b>    |
| <b>Díl:</b> | <b>M21</b>       | <b>Elektromontáže</b>   |                |          |            |                     |
| 3           | 210100151U00     | Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm <sup>2</sup>  | kus            | 14,00    | 14,00      | 196,00              |
| 4           | 210120001R00     | Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A   | kus            | 7,00     | 96,00      | 672,00              |
| 5           | 210202011R00     | Svítlidlo na výložník   | kus            | 7,00     | 622,00     | 4 354,00            |
| 6           | 210204002RT1     | Stožár osvětlovač ocelový ušlechtlý výšky 10 m  | kus            | 7,00     | 2 600,00   | 18 200,00           |
| 7           | 210204103RS2     | Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu                               | kus            | 7,00     | 848,00     | 5 936,00            |
| 8           | 210204202R00     | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh  | kus            | 7,00     | 622,00     | 4 354,00            |
| 9           | 210220022R00     | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm  | m              | 185,00   | 64,00      | 10 560,00           |
| 10          | 210220301R00     | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/  | kus            | 38,00    | 74,00      | 2 812,00            |
| 11          | 210800529R00     | Vodlč nn a vn CY 16 mm <sup>2</sup> uložený volně   | m              | 4,00     | 30,00      | 120,00              |
| 12          | 210810005R00     | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> volně uložený  | m              | 17,00    | 25,00      | 425,00              |
| 13          | 210810014R00     | Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm <sup>2</sup> , volně uložený                                    | m              | 202,00   | 41,00      | 8 282,00            |
| 14          | 210950201R00     | Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg  | m              | 185,00   | 25,00      | 4 625,00            |
| 15          | 740991200R00     | Revize (elektropráce od 100 tis do 500tis Kč)   | kompl.         | 1,00     | 9 605,00   | 9 605,00            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M21 Elektromontáže</b>   |                |          |            | <b>70 141,00</b>    |
| <b>Díl:</b> | <b>M46</b>       | <b>Zemní práce při montážích</b>  |                |          |            |                     |
| 16          | 460010024RT3     | Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m                                 | km             | 1,00     | 7 345,00   | 7 345,00            |
| 17          | 460200149RT2     | Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3 ruční výkop rýhy   | m              | 131,00   | 435,00     | 56 985,00           |
| 18          | 460050703RT1     | Jáma do 2 m <sup>3</sup> pro stožár veřejného osvětlení, hor.3 ruční výkop jámy, start. a cíl. jáma | m <sup>3</sup> | 10,50    | 1 582,00   | 16 611,00           |
| 19          | 460100044R00     | Pouzdrový základ "Šedý utopenec" 1000x1000, v.1200  | kus            | 1,00     | 7 010,00   | 7 010,00            |
| 20          | 460100044R00     | Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.1200  | kus            | 6,00     | 7 010,00   | 42 060,00           |
| 21          | 460110001R00     | Sonda pro vyhledání kabelů - výkop  | kus            | 1,00     | 435,00     | 435,00              |
| 22          | 460110101R00     | Sonda pro vyhledání kabelů - zához  | kus            | 1,00     | 74,00      | 74,00               |
| 23          | 460120002RT1     | Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu   | kus            | 7,00     | 283,00     | 1 981,00            |
| 24          | 460120082RT1     | Násyp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy                                 | m <sup>3</sup> | 23,00    | 283,00     | 6 509,00            |
| 25          | 460420018RT1     | Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm                             | m              | 131,00   | 100,00     | 13 100,00           |
| 26          | 460470011U00     | Zajištění kabelů při křížení  | kus            | 12,00    | 735,00     | 8 820,00            |
| 27          | 460470012U00     | Zajištění kabelů při jejich souběhu   | m              | 110,00   | 74,00      | 8 140,00            |
| 28          | 460490012RT1     | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm  | m              | 140,00   | 21,00      | 2 940,00            |
| 29          | 460510030R00     | Prostup plast troubakF 0963, v rýze   | m              | 131,00   | 30,00      | 3 930,00            |
| 30          | 460560143RT1     | Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy   | m              | 131,00   | 74,00      | 9 694,00            |
| 31          | 460600001RT8     | Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m   | m <sup>3</sup> | 9,17     | 362,00     | 3 319,54            |
| 32          | 460600061U00     | Odvoz suti -1km   | t              | 0,40     | 475,00     | 190,00              |
| 33          | 199000000R00     | Poplatek za skladku suti  | t              | 0,40     | 464,00     | 185,60              |
| 34          | 199000005R00     | Poplatek za skladku zeminy 1- 4   | t              | 14,20    | 362,00     | 5 140,40            |
| 35          | DOP              | Goedeltské zaměření do 1000 m   | ks             | 1,00     | 11 900,00  | 11 900,00           |
| 36          | DOP              | Doprava materiálu, naložení a vyložení  | kompl.         | 1,00     | 5 650,00   | 5 650,00            |
| 37          | DOP              | MSBC - montáž   | kompl.         | 7,00     | 904,00     | 6 328,00            |
| 38          | DOP              | Měření jasu komunikace  | kompl.         | 1,00     | 9 605,00   | 9 605,00            |
| 39          | DOP              | Realizační dokumentace  | kompl.         | 1,00     | 11 900,00  | 11 900,00           |

## Položkový rozpočet

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Stavba : | Rekonstrukce komunikace, ul. Synkova |
| Objekt : | Veřejné osvětlení                    |

| IP.č.                    | Číslo položky    | Název položky                        | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) bez DPH |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|---------------------|
|                          | <b>Celkem za</b> | <b>M46 Zemní práce při montážích</b> |    |          |           | <b>239 852,54</b>   |
|                          | <b>Celkem</b>    |                                      |    |          |           | <b>323 048,54</b>   |
|                          | <b>DPH</b>       |                                      |    |          |           | <b>67 840,19</b>    |
| <b>Cena celkem s DPH</b> |                  |                                      |    |          |           | <b>390 888,73</b>   |



**Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude dodavatel plnit předmět zakázky**

Prohlašujeme, že na předmětných pracích v celém rozsahu se nebudou podílet žádné poddodavatelské firmy.



# Československá obchodní banka, a. s. Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování  
SF - Záruky - 25110072

**Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika**  
Vyřizuje

Iveta Blížilová  
Telefon [REDACTED]  
zaruky@csob.cz  
www.csob.cz  
CEKOCZPP

Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785

Praha, 1. června 2022

Bankovní záruka č. PRAGGO0052060

Dozvídáme se od obchodní společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice, IČO: 48035599, že s Vámi prostřednictvím svého odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA uzavře Smlouvu o dílo č. S23-033-0045 "Rekonstrukce komunikací Elplova - Zikova - Synkova Brno-Líšeň - II. etapa (dále jen "smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy, tj. řádné provedení díla, včetně odstraňování vad díla a kvalitu díla během záruční lhůty.

Z příkazu obchodní společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl BXXXVI, vložka 46, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 580.000,00 slovy: korun českých pět set osmdesát tisíc 00/100

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost SWIETELSKY stavební s.r.o., nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy s přesnou specifikací nesplněných povinností/í.

Písemná žádost musí být podepsána osobami oprávněnými za Vás jednat a doručena buď

(i) v elektronické formě prostřednictvím datové schránky (8qvdk3s) dle zákona č. 300/2008 Sb., a podepsána uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb.,  
nebo

(ii) v listinné formě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší žádosti v listinné formě ověřeny úředně nebo Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 30. listopadu 2027 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

pokračování bankovní záruky na 2. straně

Bankovní záruka č. PRAGGO0052060

2. strana

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

1. června 2022

Miroslav  
Šichm

Ivet  
Blíž