



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

na akci:

„KYJOV – MK UL. SVATOBORSKÁ, RIEGROVA“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město KYJOV**
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú
Zastoupený:
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
Adresa: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s. Praha
Zastoupený:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
(dále jen „zhotovitel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí **rekonstrukce uličního prostoru místní komunikace na ul. Svatoborské a Riegrově** (dále jen „dílo“), specifikovaná zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh) a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - 2.3.1. zabezpečení samostatných měřicích míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů;
 - 2.3.2. zachování bezpečných přístupů do přilehlých domů po celou dobu výstavby;
 - 2.3.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty;
 - 2.3.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby;
 - 2.3.5. případné zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí,
 - 2.3.6. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udržování, přemísťování a následné odstranění atd.,
 - 2.3.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 2.3.8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.3.9. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.3.10. provedení odpovídajících opatření k zajištění bezpečnosti (pracovníků, chodců, vozidel apod.) a maximálně možnému omezení negativních vlivů prováděných prací na okolí stavby (prašnost, hluk apd.). Veškerá opatření a omezení projedná zhotovitel se zástupci objednatele.
 - 2.3.11. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.3.12. ostraha stavby a staveniště,
 - 2.3.13. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- 2.3.14. zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, vypracování protokolů, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě), provozních řádů, návodů k obsluze potřebných ke kolaudaci stavby a jejímu užívání. Veškeré doklady předané zhotovitelem budou v českém jazyce
- 2.3.15. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.3.16. průběžná likvidace odpadů a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku TKO) v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.3.17. demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností;
- 2.3.18. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- 2.3.19. zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- 2.3.20. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 2.3.21. dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
- 2.3.22. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
- 2.3.23. zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 2.3.24. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 8 000 000,- Kč.
- 2.3.25. zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn, *.dxf a *.dwg. (výkresová část), příp. *.doc, *.xls a *.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele
- 2.3.26. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičkým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
 - 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
 - 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
 - 3.1.3. požadavků správců technické infrastruktury.
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto:
 - 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a

- pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
- 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
- 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
- 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
- 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
- 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované zhotovitelem. Následně předá změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněná jednat ve věcech technických.
- 3.6. Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do pracovních 10 dnů ode dne předložení změnového listu.
- 3.7. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): **do 14 dní od doručení výzvy objednatele**
- 4.2. Termín dokončení stavebních prací (bez dodávky veřejného osvětlení) a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): **do 60 dní od zahájení doby plnění**
- 4.3. Termín dodávky veřejného osvětlení: **do 250 dní od zahájení doby plnění**
- 4.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.4.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 7 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.4.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 7 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
- 4.4.3. Termín dokončení a předání díla dle této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě, není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak.
- 4.4.4. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn na pokyn TDS a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele (viz.čl.1.SOD) záznamem do stavebního deníku a zápisem na KD.
- 4.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.6. Místem plnění je ul. Riegrova, ul. Svatoborská a křižovatky s ul. Nerudova a Jungmannova.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to

až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

8 379 240,48 Kč (bez DPH)

1 759 640,50 Kč (DPH)

10 138 880,98 Kč (včetně DPH)

- 5.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (*Příloha č. 1*), který je součástí jeho nabídky veřejné zakázky.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 5.6. Cena díla podle odst.6.2. je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v případě víceprací a méněprací neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Zhotovitel předloží do 3. dne následujícího měsíce objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 6.5. Splatnost faktury je 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne prokazatelného odeslání.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

- 6.7. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 6.8. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude objednatelem vrácena k doplnění bez jejího proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 5 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.10. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
- 6.11. Faktura bude objednateli předána ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatelem.
- 6.12. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 a) zákona o DPH, a to v případě, že objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.13. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 7.1. Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
 - 7.1.1. projektovou dokumentaci,
 - 7.1.2. stanoviska dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčených správců technické infrastruktury,
 - 7.1.3. místo plnění ke dni zahájení provádění díla,
 - 7.1.4. identifikační údaje osoby objednatele oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Objednatel nese odpovědnost za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8.2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.4. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je

v době jeho užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.

- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.8. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.10. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 8.12. Technický dozor není oprávněn zasahovat do činností zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami objednatele.
- 8.13. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli, který navrženou změnu odsouhlasí.
- 8.14. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.
- 8.15. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnů od zahájení prací písemný seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na realizaci díla. Změna těchto podzhotovitelů v průběhu realizace díla je přípustná pouze po předchozím souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že bez závažného důvodu tento souhlas se změnou podzhotovitele neodepře.
- 8.16. V případě, že zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci prostřednictvím podzhotovitele je oprávněn realizovat předmět smlouvy s pomocí jiného podzhotovitele pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový podzhotovitel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 8.17. V případě, že objednatel zjistí, že práce na díle provádí podzhotovitel, který není odsouhlasen objednatelem anebo nesplňuje podmínky stanovené touto smlouvou, je zhotovitel povinen ukončit smluvní vztah s takovým podzhotovitelem a zajistit, aby neprodleně vyklidil staveniště.
- 8.18. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola podle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu. Pro účely kontroly se zhotovitel zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli

jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.

- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel.
- 9.3. O předání a převzetí díla bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že protokol o předání a převzetí díla vyhotoví objednatel. Obsahem protokolu bude prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise.
- 9.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady v 1 vyhotovení:
 - 9.4.1. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.4.2. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
 - 9.4.3. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 9.5. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 9.6. Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude prosté jakýchkoliv vad, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, či užívání stavby podstatným způsobem omezují.
- 11.2. Dílo má vady zejm. tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v zadávací dokumentaci vč. příloh nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 11.3. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

12. REKLAMACE

- 12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.3. V případě, že zhotovitel do 7 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli

odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

- 12.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 12.5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu (nedodělek) a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 4.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nepřítomnost stavbyvedoucího na staveništi dle této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každou započatou hodinu jeho nepřítomnosti.
- 13.8. Zhotovitel zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu za změnu v osobě stavbyvedoucího provedenou v rozporu s touto smlouvou ve výši 500.000,- Kč
- 13.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotovitelském systému dle této smlouvy ve výši 250.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodržuje technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.11. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty (tj. dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.

- 13.12. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., v platném znění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty (tj. dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
- 13.13. V případě porušení povinnosti v čl. 2 odst. 2.3.24 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
- 13.14. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.15. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

14. ZÁNİK SMLOUVY

- 14.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený příslušných předpisů a normách a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.2.4. neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 14.4. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
- 14.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemné vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o poddodavatelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.
- 15.6. Smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 15.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.8. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Kyjova na svém 97. zasedání dne 11. 4. 2022.

PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

Příloha č. 1 **Položkový rozpočet** vypracovaný na základě soupisu prací VZ

V Kyjově dne:

Ve Zlíně dne:

(Smlouvu prověřil: I

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal

Datum: 2022.05.24
11:24:58 +02'00'

Podepsal Itrn
DN: cn=
o=STRABAG a.s., ou=1412,
Datum: 2022.05.16 07:34:42
+02'00'

Podepsal
DN: cn=
o=STRABAG a.s., ou=041.2004,
Datum: 2022.05.13 09:17:00
+02'00'

Podepsal
DN: cn=
o=STRABAG a.s., ou=041/2971,
Datum: 2022.05.13 09:02:49
+02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/01
Stavba: Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

KSO:
Místo: Kyjov

CC-CZ:
Datum: 22.03.2022

Zadavatel:
Město Kyjov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				8.379.240,48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	8.379.240,48		1.759.640,50
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		10.138.880,98
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

o=STRABAG a.s., ou=841.2004,
email= strabag.com
Datum: 2022.05.13 09:18:35
+02'00'

DN: cn=,
o=S TRABAG a.s., ou=1412,
email=
Datum: 2022.05.16 07:34:58
+02'00'

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/01

Stavba: Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Místo: Kyjov

Datum: 22.03.2022

Zadavatel: Město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8.379.240,48

10.138.880,98

SO01 Komunikace a zpevněné plochy

SO02 Veřejné osvětlení

SO03 SSZ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6.546.300,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6.546.300,45	21,00%	1.374.723,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7.921.023,54

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:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6.546.300,45

HSV - Práce a dodávky HSV

6.264.725,45

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6.546.300,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

6.264.725,45

D 1

Zemní práce

811.548,47

1	K	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	505,100		
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z kamenných dlaždic nebo desek				
	VV	roz_dlažba	119,4+37,4+108,8+22,0+159,4+58,1		505,100		
2	K	113107181	Odstranění litého asfaltu tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,400		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV	roz_LA	170,4		170,400		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	675,500		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV	roz_LA+roz_dlažba			675,500		
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	675,500		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV	roz_LA+roz_dlažba			675,500		
5	K	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2.698,700		
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	460,500		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		101,7+18+23,4+63,5+90+134,2+11,2+18,5		460,500		
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	181,200		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		10,5+14+52+52+27+18,2+7,5		181,200		
8	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	288,900		
	PP		Založení trávníku ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,667		
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		288,9*0,03 Přepočtené koeficientem množství		8,667		
10	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	288,900		
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice vč. dopravy	t	147,339		
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice vč. dopravy				
	VV		(288,9*0,3)*1,7		147,339		
12	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000		
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m				
13	M	02640445	druh stromu určen investorem	kus	5,000		
	PP		druh stromu určen investorem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní	3.042.029,22			
14	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1.586,400		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"chodníky" 1240,3		1.240,300		
	VV		"parkovací místa" 346,1		346,100		
	VV		Součet		1.586,400		
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1.240,300		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
16	K	572131312	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů živičnou směsí SAL tl do 30 m	m2	1.564,200		
	PP		Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro SAL tl. přes 20 do 30 mm				
17	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1.564,200		
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
18	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	1.564,200		
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
19	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1.564,200		
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
20	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1.240,300		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
21	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1.166,449		
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		1154,9		1.154,900		
	VV		1154,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1.166,449		
22	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	87,962		
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		85,4		85,400		
	VV		85,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		87,962		
23	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	346,100		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
24	M	59246017	dlažba betonová vegetační 240x80x170mm	m2	349,561		
	PP		dlažba betonová vegetační 240x80x170mm				
	VV		346,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		349,561		
25	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	57,000		
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
D 8			Trubní vedení				
26	K	871265211	Napojení dešťových svodů z domů na kanalizaci	ks	8,000		
	PP		Napojení dešťových svodů z domů na kanalizaci dodávka a montáž cč. veškerého materiálu a zemních prací - detailní rozsah stanoven prohlídkou při VR				
27	K	899231111	Výšková úprava inženýrských poklopů	kus	29,000		
	PP		Výšková úprava poklopů a krycích hrnců šoupat inž. sítí				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
28	K	914511112	Montáž dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou - přesun stávajícího značení	kus	1,000		
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky - posun stávajícího dopravního značení vč. materiálu a zemních prací				
29	K	914531111	Montáž dopravních značek vč. materiálu	kus	15,000		
	PP		Montáž dopravních značek velikosti do 1 m2 na sloupek, vč. dodávky veškerého materiálu a zemních prací				
30	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	203,900		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
	VV		"parkovací místa" 20*4,5+3*5		105,000		
	VV		"čára souvislá" 10+41,6+16,9		68,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dopravní stín ul. Jungmannova"(9+3+2,3+1,8+1,3+0,7+2,6+2,3+2+1,7+1,4+1+0,8+0,5)		30,400		
	VV		Součet				203,900
31	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m		143,500	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní				
	VV		"V12a"19			19,000	
	VV		"V12b" 52,5+10*7,2			124,500	
	VV		Součet				143,500
32	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m		155,100	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní				
	VV		21,5+133,6				155,100
33	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 500 mm základní bílá barva	m		20,400	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 500 mm souvislá základní				
	VV		"čára stop" 6			6,000	
	VV		"dopr. stín - odbočovací pruh"			14,400	
	VV		0,6+0,9+1,3+1,6+1,8+1,9+1,9+1,6+1,3+0,9+0,6				20,400
	VV		Součet				20,400
34	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý	m2		145,850	
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní				
	VV		"přechody" 16+21+20+28+56			141,000	
	VV		"šípky" 1,35+1,1			2,450	
	VV		"ZTP" 2*1,2			2,400	
	VV		Součet				145,850
35	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m		33,000	
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků				
	VV		13+7+6+7				33,000
36	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m		413,700	
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm				
	VV		138,8+80,6+33,3+146,3+14,7				413,700
37	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x150mm	m		413,700	
	PP		krajník betonový silniční 500x250x150mm				
38	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m		535,900	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	VV		13+20,4+155,1+143,5+203,9				535,900
39	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2		145,850	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy				
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		614,400	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m		404,500	
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		86+49+20,4+73,1+7+7+38+76+15+20+6				404,500
42	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m		182,900	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		4+4+3+3+8+4+17+13+15+7+4+4+4+4+72,7+16,2				182,900
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m		27,000	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"13x L; 14xP" 13+14				27,000
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		214,500	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m		214,500	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		14+25+52+16,5+16,3+40,6+22,8+4,5+9,7+8,3+4*1,2				214,500
46	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu včetně dodávky a montáže	m2		1.564,200	
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1564,2		1.564,200		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	57,000		
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		28+6+7+11,4+4,6		57,000		
48	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	9,000		
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %				
49	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000		
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky, vč. dodávky a montáže				
50	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000		
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby, vč. dodávky a montáže				
51	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 3 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000		
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 3 kola, vč. dodávky a montáže				
52	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3.128,400		
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		"před pokládkou asf. vrstev" 1564,2		1.564,200		
	VV		"před provedení VDZ" 1564,2		1.564,200		
	VV		Součet		3.128,400		
53	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000		
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
54	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu š do 500 mm	m	8,500		
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek šířky do 500 mm				
	VV		7,5+1		8,500		
	D	997	Přesun sutě				
55	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1.408,045		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km recyklační centrum fy PLUS s.r.o. Hodonín - 17,3km				
56	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	22.528,720		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		1408,045*16 'Přepočtené koeficientem množství		22.528,720		
57	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	440,101		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		118,699+219,538+94,403+7,248+0,213		440,101		
58	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	707,666		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		16,699+690,967		707,666		
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	195,958		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		195,895+0,063		195,958		
	D	998	Přesun hmot				
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1.854,392		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

281.575,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							98.932,00
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000		
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí				
62	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000		
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby				
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000		
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření hotového díla				
64	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D VRN3 Zařízení staveniště							
65	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000		
	PP		Zařízení staveniště				
66	K	034303000	Přechodné dopravní značení na staveništi	...	1,000		
	PP		Přechodné dopravní značení na staveništi (PD, schválení a provoz)				
D VRN4 Inženýrská činnost							
67	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	5,000		
	PP		Zkoušky a ostatní měření				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO02 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1.287.766,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1.287.766,35	21,00%	270.430,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1.558.197,28

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:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO02 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1.287.766,35

D1 - Stavební elektroinstalace

1.287.766,35

D2 - Materiály

D3 - Práce v HZS:

D4 - Zemní práce:

D5 - Elektromontáže:

D6 - Stavební elektroinstalace [Kč]:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO02 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1.287.766,35

D D1 Stavební elektroinstalace

1.287.766,35

D D2 Materiály

903.138,00

1	M	Pol1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	90,000		
		PP	Kabel CYKY-J 3 x 1,5				
2	M	Pol2	Kabel CYKY-J 4 x 10	m	300,000		
		PP	Kabel CYKY-J 4 x 10				
3	M	Pol3	DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)	kg	130,000		
		PP	DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)				
4	M	Pol4	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L04) LED 8050lm/730 1x65W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006	KS	9,000		
		PP	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L04) LED 8050lm/730 1x65W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006				
5	K	Pol5	Stožáry P1/1 + P1/2 + P2/1 + P3/1 + P3/2 (přechody pro chodce)	KS	1,000		
		PP	Stožáry P1/1 + P1/2 + P2/1 + P3/1 + P3/2 (přechody pro chodce)				
6	M	Pol6	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L18) LED 10750lm/765 1x87W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006	KS	5,000		
		PP	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L18) LED 10750lm/765 1x87W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006				
7	K	Pol7	Stožár P4/1 (přechod pro chodce)	KS	1,000		
		PP	Stožár P4/1 (přechod pro chodce)				
8	M	Pol8	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L19) LED 5450lm/765 1x40W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006	KS	1,000		
		PP	OMS AD SVÍTIDLO DALYA (L19) LED 5450lm/765 1x40W, LED DRIVER DALI+CLO+POWERLINE CONTROL CITY SYS, RAL 9006				
9	M	Pol9	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	2,000		
		PP	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK				
10	M	Pol10	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029	KS	2,000		
		PP	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029				
11	M	Pol11	AK VÝLOŽNÍK 1/76-1000, OBLOUK, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	3,000		
		PP	AK VÝLOŽNÍK 1/76-1000, OBLOUK, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK				
12	M	Pol9	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	3,000		
		PP	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK				
13	M	Pol10	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029	KS	3,000		
		PP	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029				
14	M	Pol12	AK VÝLOŽNÍK 1/76-2000, OBLOUK, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	3,000		
		PP	AK VÝLOŽNÍK 1/76-2000, OBLOUK, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK				
15	M	Pol9	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
		PP	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK				
16	M	Pol10	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029	KS	1,000		
		PP	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029				
17	M	Pol11	AK VÝLOŽNÍK 1/76-1000, OBLOUK, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			AK VÝLOŽNÍK 1/76-1000, OBLOUK., 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK				
18	M	Pol13	AK VÝLOŽNÍK UDOBJ 1-3000 ATYP., ROVNÝ., 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK VÝLOŽNÍK UDOBJ 1-3000 ATYP., ROVNÝ., 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK				
19	M	Pol9	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	2,000		
			AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK				
20	M	Pol10	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029	KS	2,000		
			AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029				
21	M	Pol14	AK VÝLOŽNÍK V 1/76 - 2500	KS	2,000		
			AK VÝLOŽNÍK V 1/76 - 2500				
22	M	Pol9	AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK STOŽÁR JB 8, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/102/76MM, ŽÁR.ZINEK				
23	M	Pol10	AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029	KS	1,000		
			AK TERMOPLAST 133 (1,5) PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330150029				
24	M	Pol15	AK VÝLOŽNÍK 1/76-1500, OBLOUK., 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK VÝLOŽNÍK 1/76-1500, OBLOUK., 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK				
25	M	Pol16	AK STOŽÁR STP 6-B, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/108/89MM, ŽÁR.ZINEK	KS	2,000		
			AK STOŽÁR STP 6-B, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/108/89MM, ŽÁR.ZINEK				
26	M	Pol17	AK TPU 133 (1 - 1,2), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330120029	KS	2,000		
			AK TPU 133 (1 - 1,2), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330120029				
27	M	Pol18	AK VÝLOŽNÍK UD 1-2000/B, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.89MM, ŽÁR.ZINEK	KS	2,000		
			AK VÝLOŽNÍK UD 1-2000/B, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.89MM, ŽÁR.ZINEK				
28	M	Pol19	AK STOŽÁR STP 6,2-C, SILNIČNÍ BEZPATIC., 159/133/114MM, ŽÁR.ZINEK	KS	2,000		
			AK STOŽÁR STP 6,2-C, SILNIČNÍ BEZPATIC., 159/133/114MM, ŽÁR.ZINEK				
29	M	Pol20	AK TPU 159 (1,5M), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1590150029	KS	2,000		
			AK TPU 159 (1,5M), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1590150029				
30	M	Pol21	AK VÝLOŽNÍK UD 1-3500/C, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.114MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK VÝLOŽNÍK UD 1-3500/C, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.114MM, ŽÁR.ZINEK				
31	M	Pol22	AK STOŽÁR STP 6,2-B, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/108/89MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK STOŽÁR STP 6,2-B, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/108/89MM, ŽÁR.ZINEK				
32	M	Pol17	AK TPU 133 (1 - 1,2), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330120029	KS	1,000		
			AK TPU 133 (1 - 1,2), PO DOLNÍ HRANU DVÍŘEK 1330120029				
33	M	Pol23	AK VÝLOŽNÍK UD 1-2500/B, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.89MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK VÝLOŽNÍK UD 1-2500/B, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.89MM, ŽÁR.ZINEK				
34	M	Pol19	AK STOŽÁR STP 6,2-C, SILNIČNÍ BEZPATIC., 159/133/114MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK STOŽÁR STP 6,2-C, SILNIČNÍ BEZPATIC., 159/133/114MM, ŽÁR.ZINEK				
35	M	Pol24	AK VÝLOŽNÍK UD 1-3500/C, ROVNÝ+ 20cm SKLON 30° ATYP, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.114MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,000		
			AK VÝLOŽNÍK UD 1-3500/C, ROVNÝ+ 20cm SKLON 30° ATYP, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.114MM, ŽÁR.ZINEK				
36	M	Pol25	Materiál předem nepředvídatelný – vyšší délka stožáru (V případě umístění sloupu v bezprostřední blízkosti sítě nutno osadit sloup v hloubce 1m pod úroveň příslušné sítě.)	KS	1,000		
			Materiál předem nepředvídatelný – vyšší délka stožáru (V případě umístění sloupu v bezprostřední blízkosti sítě nutno osadit sloup v hloubce 1m pod úroveň příslušné sítě.)				
37	M	Pol26	OCHRANNÁ TRUBKA KF09040 červená (50m/bal)	m	250,000		
			OCHRANNÁ TRUBKA KF09040 červená (50m/bal)				
38	M	Pol27	OCHRANNÁ TRUBKA KF09063 červená (pod vozovkou)	m	60,000		
			OCHRANNÁ TRUBKA KF09063 červená (pod vozovkou)				
39	M	Pol28	Folie 330 rudá – blesk, 250m/bal	bal	1,000		
			Folie 330 rudá – blesk, 250m/bal				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	Pol29	Písek kopaný	m3	18,000	645,00	11.610,00
	PP		Písek kopaný				
D D3			Práce v HZS:				53.600,00
41	K	Pol30	Uvedení do provozu	h	40,000		
	PP		Uvedení do provozu				
42	K	Pol31	Revize elektro – výchozí	h	16,000		
	PP		Revize elektro – výchozí				
43	K	Pol32	Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	16,000		
	PP		Projektová dokumentace – skutečné provedení				
44	K	Pol61	Měření osvitu na přechodech - pro kolaudaci	ks	3,000		
	PP		Uvedení do provozu				
D D4			Zemní práce:				
45	K	Pol33	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	kpl	2,000		
	PP		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru				
46	K	Pol34	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	250,000		
	PP		kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3				
47	K	Pol35	kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl 22cm	m	250,000		
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl 22cm				
48	K	Pol36	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	250,000		
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm				
49	K	Pol37	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.; 80cm hl.; zem.tř.3	m	250,000		
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.; 80cm hl.; zem.tř.3				
50	K	Pol38	kabel.rýha 35cm/šíř. 1M/hl. zem.tř.3, délka 2m = kontrolní výkop protlak	kpl	5,000		
	PP		kabel.rýha 35cm/šíř. 1M/hl. zem.tř.3, délka 2m = kontrolní výkop protlak				
51	K	Pol39	Výkop – startovací jáma o rozměrech 1,3 × 1,6 m, hloubka 2,3m	kpl	5,000		
	PP		Výkop – startovací jáma o rozměrech 1,3 × 1,6 m, hloubka 2,3m				
52	K	Pol40	Výkop – koncová jáma o rozměrech 1 × 1,2 m, hloubka 2,3m	kpl	5,000		
	PP		Výkop – koncová jáma o rozměrech 1 × 1,2 m, hloubka 2,3m				
53	K	Pol41	Zához – startovací jáma o rozměrech 1,3 × 1,6 m, hloubka 2,3m	kpl	5,000		
	PP		Zához – startovací jáma o rozměrech 1,3 × 1,6 m, hloubka 2,3m				
54	K	Pol42	Zához – koncová jáma o rozměrech 1 × 1,2 m, hloubka 2,3m	kpl	5,000		
	PP		Zához – koncová jáma o rozměrech 1 × 1,2 m, hloubka 2,3m				
55	K	Pol43	Protlak pod vozovkou pr. 63Mm	m	60,000		
	PP		Protlak pod vozovkou pr. 63Mm				
56	K	Pol44	pouzdro pro stožár VO - vyplnění betonem (600x600x1200)	ks	9,000		
	PP		pouzdro pro stožár VO - vyplnění betonem (600x600x1200)				
57	K	Pol45	pouzdro pro stožár VO - vyplnění betonem (600x600x1000)	ks	6,000		
	PP		pouzdro pro stožár VO - vyplnění betonem (600x600x1000)				
58	K	Pol46	demontáž stáv. osvětlení – stožáry, beton.pouzdra stožárů, odvoz mater.	ks	5,000		
	PP		demontáž stáv. osvětlení – stožáry, beton.pouzdra stožárů, odvoz mater.				
D D5			Elektromontáže:				
59	K	Pol47	ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	25,000		
	PP		ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2				
60	K	Pol48	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	16,000		
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2				
61	K	Pol49	pojistik. vložka E14/E27/ E33/MAX 63A vč. doteku	ks	16,000		
	PP		pojistik. vložka E14/E27/ E33/MAX 63A vč. doteku				
62	K	Pol50	LED SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ vč.zdroje	ks	16,000		
	PP		LED SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ vč.zdroje				
63	K	Pol51	stožár sadový ocelový - žárový zinek	ks	15,000		
	PP		stožár sadový ocelový - žárový zinek				
64	K	Pol52	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh/1x4A-kompletní;max.5x16mm2	ks	16,000		
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh/1x4A-kompletní;max.5x16mm2				
65	K	Pol53	uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m) vč.svorek;propoj.; antikor.ochran.	m	130,000		
	PP		uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m) vč.svorek;propoj.; antikor.ochran.				
66	K	Pol54	Napojení stáv. Kabelu CYKY- J 4x10 do stožáru 5/051	kpl	1,000		
	PP		Napojení stáv. Kabelu CYKY- J 4x10 do stožáru 5/051				
67	K	Pol55	CYKY- J 3x1,5 mm2	m	90,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	CYKY- J 3x1,5 mm2				
68	K	Pol56	CYKY- J 4x10 mm2	m	300,000		
		PP	CYKY- J 4x10 mm2				
69	K	Pol57	demontáž stávajícího osvětlení stožárů – svítidla, kabeláž	ks	5,000		
		PP	demontáž stávajícího osvětlení stožárů – svítidla, kabeláž				
	D	D6	Stavební elektroinstalace [Kč]:				
70	K	Pol58	doprava	%	0,025		
		PP	doprava				
		Vv	2,5*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,025		
71	K	Pol59	přesun hmot	%	0,010		
		PP	přesun hmot				
		Vv	1*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
72	K	Pol60	zařízení staveniště	%	0,020		
		PP	zařízení staveniště				
		Vv	2*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,020		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO03 - SSZ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

545.173,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545.173,68	21,00%	114.486,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

659.660,15

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:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO03 - SSZ

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

545.173,68

HSV - Práce a dodávky HSV

11.116,43

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - MK ul. Svatoborská, Riegrova

Objekt:

SO03 - SSZ

Místo:

Datum: 22.03.2022

Zadavatel:

Město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

545.173,68

D HSV Práce a dodávky HSV 11.116,43

D 1 Zemní práce 4.680,82

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	4,300		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky

VV v. č. 04 - Kabelový plán

VV - rozebrání dlažby z kostek - odměřeno v AutoCadu:

VV 3+1,3

4,300

VV Součet

4,300

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,300		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

VV v. č. 04 - Kabelový plán

VV - rozebrání dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:

VV 3+1,3-0,8

3,500

VV - rozebrání reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:

VV 0,8

0,800

VV Součet

4,300

3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,020		
---	---	-----------	---	----	-------	--	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

VV v. č. 04 - Kabelový plán

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

VV ((3+1,3+2,5)*0,15)

1,020

VV Součet

1,020

4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,306		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3

VV v. č. 04 - Kabelový plán

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

VV Příplatek za lepidlo 30%

VV ((3+1,3+2,5)*0,15)*0,3

0,306

VV Součet

0,306

5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	0,306		
---	---	-----------	--	----	-------	--	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

VV v. č. 04 - Kabelový plán

VV tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)

VV ((3+1,3+2,5)*0,15)*0,3

0,306

VV Součet

0,306

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500		
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
7	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,500		
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
8	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500		
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,050		
	PP		osivo směs travní parková				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		1Kg travního semene na 50m2 plochy				
	Vv		- úprava plochy zeleně				
	Vv		2,5/50		0,050		
	Vv		Součet		0,050		
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6,800		
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		3+1,3+2,5		6,800		
	Vv		Součet		6,800		
11	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	2,500		
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně - Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500		
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně - Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500		
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně - Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
14	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500		
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- úprava plochy zeleně - Odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		2,5		2,500		
	Vv		Součet		2,500		
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,020		
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- zálivka ošetěho povrchu kabelové trasy				
	Vv		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	Vv		2,5*0,001*8		0,020		
	Vv		Součet		0,020		
16	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,020		
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- zálivka ošetého povrchu kabelové trasy				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		2,5*0,001*8		0,020		
	VV		Součet			0,020	
17	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,020		
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- zálivka ošetého povrchu kabelové trasy				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		2,5*0,001*8		0,020		
	VV		Součet			0,020	
18	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,200		
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- zálivka ošetého povrchu kabelové trasy				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		2,5*0,001*8*10		0,200		
	VV		Součet			0,200	
	D	5	Komunikace pozemní				
19	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,300		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- pokládka dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		3+1,3-0,8		3,500		
	VV		- pokládka reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet			4,300	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,300		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- pokládka dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		3+1,3-0,8		3,500		
	VV		- pokládka reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet			4,300	
21	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	4,300		
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- pokládka dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		3+1,3-0,8		3,500		
	VV		- pokládka reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet			4,300	
22	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	0,350		
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		pokládka šedé dlažby 20/10/6 (využitím 90% původní dlažby) - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		(3+1,3-0,8)*0,1		0,350		
	VV		Součet			0,350	
23	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	0,800		
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná				
	VV		v. č. 04 - Kabelový plán				
	VV		- pokládka reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Součet			0,800	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
24	K	979054451	Očistění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	4,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	Vv		v. č. 04 - Kabelový plán				
	Vv		- pokládka dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		3,5		3,500		
	Vv		- pokládka reliéfní dlažby 20/10/6 - odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		0,8		0,800		
	Vv		Součet		4,300		
D	998		Přesun hmot				222,26
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,533		
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	M		Práce a dodávky M				
D	21-M		Elektromontáže				
26	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	4,000		
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby				
	Vv		v. č. 06 - Doplnující ochranné pospojování				
	Vv		4		4,000		
	Vv		Součet		4,000		
27	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000		
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm				
	Vv		v. č. 06 - Doplnující ochranné pospojování				
	Vv		4		4,000		
	Vv		Součet		4,000		
28	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	26,000		
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně				
	Vv		v. č. 02 - Situace SSZ				
	Vv		v. č. 06 - Doplnující ochranné pospojování				
	Vv		- odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		26		26,000		
	Vv		Součet		26,000		
29	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	10,400		
	PP		drát pro hromosvod FeZn D 8mm				
	Vv		Poznámka k položce:				
	Vv		hmotnost: 0,4 Kg/m				
	Vv		v. č. 02 - Situace SSZ				
	Vv		v. č. 06 - Doplnující ochranné pospojování				
	Vv		- odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		(26)*0,4		10,400		
	Vv		Součet		10,400		
30	K	210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²	m	28,000		
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm ²				
	Vv		v. č. 05 - Schématický kabelový plán SSZ				
	Vv		- pokládka kabelu CYKY 12x1,5 odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		28		28,000		
	Vv		Součet		28,000		
31	M	341310108	kabel CYKY 12x1,5	m	29,400		
	PP		kabel CYKY 12x1,5				
	Vv		v. č. 05 - Schématický kabelový plán SSZ				
	Vv		- pokládka kabelu CYKY 12x1,5 odměřeno v AutoCadu:				
	Vv		- včetně 5% přeřezu				
	Vv		(28)*1,05		29,400		
	Vv		Součet		29,400		
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				
32	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	4,000		
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu				
	Vv		v. č. 05 - Schématický kabelový plán SSZ				
	Vv		- značení konců kabelů				
	Vv		4		4,000		
	Vv		Součet		4,000		
33	M	354421101	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	4,000		
	PP		Štítek kabelový s upevňovacím páskem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	2,000		0
	PP		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace				
	VV		v.č. 05 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- měření kabelů ke stožárům				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
35	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	1,000		0
	PP		Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební				
	VV		v.č. 06 - Doplnující ochranné pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	1,000		0
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn				
	VV		v.č. 06 - Doplnující ochranné pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	220271621	Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici	kus	15,000		0
	PP		Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		5		5,000		
	VV		Stožár č. 4:				
	VV		5		5,000		
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
38	K	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²	kus	3,000		0
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 4:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
39	K	220300603	Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 12x1 nebo 1,5	kus	2,000		0
	PP		Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 12x1 nebo 1,5				
	VV		v.č. 05 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelů CYKY 12x1,5				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	M	34343201	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 19/6	m	0,200		0
	PP		trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 19/6				
	VV		v.č. 05 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelů CYKY 12x1,5				
	VV		(1*2)*0,1		0,200		
	VV		Součet		0,200		
41	K	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	1,000		0
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- Stožáry č. 8				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	404451641	Chodecký výšky 3,4 m (Ø159 mm) - na patku	kus	1,000		0
	PP		Chodecký výšky 3,4 m (Ø159 mm) - na patku				
	VV		PS 401 - v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- Stožár č. 8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
43	M	404451643	Základový rám	kus	1,000		
	PP		Základový rám				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- Stožáry č. 8				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
44	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	1,000		
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- Stožár č. 8				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
45	M	404451648	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	1,000		
	PP		Stožárová svorkovnice s krytím IP54				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- Stožár č. 8				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
46	K	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	2,000		
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
47	M	404135599	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000		
	PP		Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
48	M	404135560	Symbol stojící chodec - signály pro chodce (S9)	kus	2,000		
	PP		Symbol stojící chodec - signály pro chodce (S9)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
49	M	404135561	Symbol kráčející chodec - signály pro chodce (S9)	kus	2,000		
	PP		Symbol kráčející chodec - signály pro chodce (S9)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
50	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus	4,000		
	PP		Držák návěstidla (AL)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1*2			2,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1*2			2,000	
	VV		Součet			4,000	
51	K	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla	kus	1,000		
	PP		Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
52	M	404135562	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus		1,000	
	PP		Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
53	M	404135571	Držák návěstidla (AL)	kus		2,000	
	PP		Držák návěstidla (AL)				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1*2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
54	K	220960096	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár	kus		2,000	
	PP		Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník dvoukomorového pro montáž na stožár				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
55	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m		2,512	
	PP		páska upínací 12,7x0,75mm				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		2*(2*3,14*0,1)			1,256	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		2*(2*3,14*0,1)			1,256	
	VV		Součet			2,512	
56	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus		0,040	
	PP		spona upínací 12,7mm				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		2/100			0,020	
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		2/100			0,020	
	VV		Součet			0,040	
57	K	220960101	Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár	kus		1,000	
	PP		Smontování dopravního návěstidla včetně sestavení návěstidla s elektrickým propojením, montáže upevňovací konzoly pro upevnění na stožár nebo montáže nosiče pro upevnění na výložník tříkomorového pro montáž na stožár				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
58	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m		1,256	
	PP		páska upínací 12,7x0,75mm				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		2*(2*3,14*0,1)			1,256	
	VV		Součet			1,256	
59	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus		0,020	
	PP		spona upínací 12,7mm				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 8:				
	VV		2/100			0,020	
	VV		Součet			0,020	
60	K	220960120	Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění radiodetektoru na výložník	kus		1,000	
	PP		Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění radiodetektoru na výložník				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
61	M	404611309	Radiodetektor	kus		1,000	
	PP		Radiodetektor				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
62	K	220960125	Nastavení dopravního detektoru radiodetektoru na výložníku	kus		1,000	
	PP		Nastavení dopravního detektoru radiodetektoru na výložníku				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 3:				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
63	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus		1,000	
	PP		Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina VB				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
64	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus		1,000	
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina PB				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
65	K	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus		1,000	
	PP		Programování řadiče MR do deseti světelných skupin				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		PS 401 - v.č. 02 Situace SSZ				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
66	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus		1,000	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina VB				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
67	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus		1,000	
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupiny PB				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
68	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus		1,000	
	PP		Komplexní vyzkoušení křížovky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupiny VA, VB, VC, VD				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
69	K	220960312	Komplexní vyzkoušení křížovky s MRřadičem v koordinaci s dalším řadičem	kus		1,000	
	PP		Komplexní vyzkoušení křížovky s MRřadičem v koordinaci s dalším řadičem				
	VV		v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		v.č. 07 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
70	K	220960422	Uvedení do provozu silniční signalizační zařízení po přepnutí na blikající žlutou	kus		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uvedení do provozu silniční signalizační zařízení po přepnutí na blikající žlutou				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	220960441	Uvedení do provozu silniční signalizační zařízení po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR	kus	1,000		
	PP		Uvedení do provozu silniční signalizační zařízení po přepnutí na blikající žlutou se zajištěním v řadiči MR				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				
72	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,100		
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru				
	VV		v. č. 03 - Koordinační situační výkres				
	VV		- odměřenov AutoCadu:				
	VV		(100)*0,001		0,100		
	VV		Součet		0,100		
73	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100		
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
	VV		v.č. 03 - Koordinační situační výkres				
	VV		- odměřenov AutoCadu:				
	VV		(100)*0,001		0,100		
	VV		Součet		0,100		
74	K	460070533	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů	kus	1,000		
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky přímých, v hornině třídy 3				
	VV		02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop pro základy stožárů SSZ č. 8				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
75	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,216		
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20				
	VV		v.č. 07 - Stožary SSZ - umístění návštěvidel				
	VV		- betonových základů chodeckých stožárů SZZ č. 8:				
	VV		(0,6*0,6*0,6)*1		0,216		
	VV		Součet		0,216		
76	K	460080042	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505	t	0,005		
	PP		Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505				
	VV		v.č. 07 - Stožary SSZ - umístění návštěvidel				
	VV		- hmotnost ocelové výztuže betonových základů stožárů výložníkových				
	VV		1*0,005		0,005		
	VV		Součet		0,005		
77	K	460150143	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	25,000		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
78	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	25,000		
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			25,000	
79	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m		28,750	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		(25)*1,15			28,750	
	VV		Součet			28,750	
80	M	69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m		28,750	
	PP		pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		28,750			28,750	
	VV		Součet			28,750	
81	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m		25,000	
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25			25,000	
	VV		Součet			25,000	
82	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3		1,750	
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25*0,35*0,2			1,750	
	VV		Součet			1,750	
83	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3		15,750	
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		v.č. 02 - Situace SSZ				
	VV		Za dalších 9 km:				
	VV		- přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25*0,35*0,2*9			15,750	
	VV		Součet			15,750	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				
84	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod		12,000	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- přímo zadané				
	VV		12			12,000	
	VV		Součet			12,000	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
85	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus		1,000	
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- přímo zadané				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
86	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace SSZ + DR	kus		1,000	
	PP		Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace SSZ + DR				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- vypracování dílenské dokumentace SSZ				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
88	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000		
	PP		Vybavení staveniště				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- náklady na dočasné dopravní značení během stavby - přímo zadané				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
89	K	044002000	Revize	kus	1,000		
	PP		Revize				
	VV		PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva				
	VV		- přímo zadané				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		