



SMLOUVA O DÍLO

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

na akci:

„Kyjov, chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická – I. etapa.“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:	Město KYJOV
Adresa:	Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO:	00285030
DIČ:	CZ00285030
Bankovní spojení/číslo účtu:	Komerční banka, a.s.: 1887430267/0100
Zastoupený:	
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:	Mgr. František Lukl, MPA, starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: (dále jen „objednatel“)	Roman Pekárek

SPOLEČNOST STAVBY SR – CHODNÍK KYJOV I. ETAPA

Vedoucí společník:	STAVBY SR group s.r.o.
IČO:	092 24 289
DIČ:	CZ09224289
se sídlem:	Pančava 128, 760 01 Zlín
Bankovní spojení:	299479772/0300
zastoupen:	Bc. Eliška Nádvorníková, jednatelka, Karel Vala, jednatel
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117918	
Společník č. 1:	REMAT PLUS Zlín, s.r.o.
IČO:	253 04 259
DIČ:	CZ25304259
se sídlem:	Pančava 128, 760 01 Zlín
zastoupen:	Ing. Ondřej Nádvorník, jednatel, Ing. Josef Šopík, jednatel
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23585 (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 **vybudování nových chodníků v ul. Brandlova, Moravanská a Nětčická včetně odvodnění a rekonstrukce veřejného osvětlení - I.etapa** (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh), projektovou dokumentací z 09/2022 a výkazem výměr, které vypracovala společnost Projekce DS s.r.o., Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín, IČ: 02846471, Ing. Peter Štefančík a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Zhotovitel bere na vědomí, že na tento projekt bude poskytnut finanční příspěvek ze Státního fondu dopravní infrastruktury.
- 2.4. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
 - 2.4.1. zabezpečení samostatných měřicích míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů;



- 2.4.2. zachování bezpečných přístupů do přilehlých domů po celou dobu výstavby;
- 2.4.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty;
- 2.4.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby;
- 2.4.5. případně zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí, a to na základě dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem předané objednatelům;
- 2.4.6. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udržování, přemísťování a následné odstranění atd.,
- 2.4.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 2.4.8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 2.4.9. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.4.10. 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.
- 2.4.11. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.4.12. ostraha stavby a staveniště,
- 2.4.13. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 2.4.14. 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.
- 2.4.15. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.4.16. průběžná likvidace odpadů a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti 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,
- 2.4.17. 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;
- 2.4.18. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- 2.4.19. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 2.4.20. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 2.4.21. dodávka a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
- 2.4.22. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
- 2.4.23. 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. subzhotovitelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 2.4.24. 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 5 000 000,- Kč.
- 2.4.25. 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



- 2.4.26. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským 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 vytýčení 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, ponížené o 10%,
- 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 30 dní od doručení výzvy objednatele**
- 4.2. Termín dokončení stavebních prací (bez dodávky nových LED svítidel veřejného osvětlení) a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): **do 120 kalendářních dní od zahájení doby plnění.**
- 4.3. Termín dodávky nových LED svítidel veřejného osvětlení: **do 360 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 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.4.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 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. Do 14 dnů po zahájení realizace díla předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu realizace díla umístěn na přístupném a viditelném místě. Harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 4.7. Místem plnění je Kyjov, ul. Brandlova, Moravanská a Nětčická, parc.č. 328/1, 328/4, 406/4, 416/4, 425/1, 512/3, 544/11, 544/19, 2500/1, 2500/5 v k.ú. Kyjov a parc. č. 823/4, 842/5, 842/39, 1035/1, 1323/4, 1323/69, 1323/144, 1323/145, 1342/1, 1480 v k.ú. Nětčice u Kyjova..

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, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. 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. 2. této smlouvy, která činí:

8 200 000,- Kč (bez DPH)

1 722 000,- Kč (DPH)

9 922 000,- 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 dle této smlouvy 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,
 - 5.6.3. v případě, že zhotovitel při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - 5.6.4. v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 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 prodloužením 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel 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 § 109a 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 dožadovat 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. 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.
- 8.13. Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě minimálně 3 dny v týdnu a vždy minimálně 2 hodiny.
- 8.14. 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.
- 8.15. 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.
- 8.16. 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 převjímacího 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 díla 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 převjímcce 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 převjímacího 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 objednatel. 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 objednatel 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 nezačne 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 reklamacie (oznámení).
- 12.5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatel, 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% 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 termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 3 000,-Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 1000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 10 000,-Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.6. 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 30 000,-Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.7. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodrží technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.8. Stavbyvedoucí musí být kmenovým zaměstnancem dodavatele a musí být přítomen při realizaci stavby min. 3 dny v týdnu a vždy min. 2 hod. V případě nedodržení této povinnosti zhotovitel zaplatí smluvní pokutu 100 000,-Kč za každý týden, kdy toto nebude splněno.
- 13.9. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.10. 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 veřejně zakázky, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený příslušných předpisech 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. Objednatel si dále vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě:
- 14.4.1. Nedostatku finančních prostředků pro realizaci předmětu smlouvy.
- 14.5. V případě, že objednatel zjistí důvody pro odstoupení od smlouvy dle odst. 14.4.1 této smlouvy, bezodkladně o tom vyrozumí zhotovitele.
- 14.6. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.7. 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.
- 14.8. 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.
- 14.9. 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 podzhotovitelích 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 9. zasedání dne 6. 2. 2023.

PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

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



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

V Kyjově dne:

V dne

Objednatel:

Mgr.
František
Lukl MPA

Digitálně podepsal
Mgr. František Lukl
MPA
Datum: 2023.03.03
13:58:15 +01'00'

Zhotovitel:

Eliška
Nádvorníková
á

Digitálně podepsal
Eliška Nádvorníková
Datum: 2023.03.01
09:10:42 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/10-etapizace
Stavba: Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

KSO:
Místo: Kyjov

CC-CZ:
Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:
město Kyjov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVBY SR group, s.r.o.

IČ: 092 24 289
DIČ: CZ092 24 289

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 200 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 200 000,00	1 722 000,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 922 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/10-etapizace

Stavba: Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Místo: Kyjov

Datum:

1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 200 000,00	9 922 000,00
01	I. etapa	8 200 000,00	9 922 000,00
1	uznatelné náklady	8 200 000,00	9 922 000,00
SO01	Zpevněné plochy	4 921 270,49	5 954 737,29
A1	zastávka směr centrum obce + přechod pro chodce	535 271,78	647 678,85
A2	zastávka směr Kostelec	254 130,76	307 498,22
B1.2	chodník ul. Brandlova	1 462 259,03	1 769 333,43
B2	chodník ul. Nětčická	848 832,48	1 027 087,30
B3	chodník ul. Moravanská	1 820 776,44	2 203 139,49
SO02	Odvodnění komunikace	897 487,41	1 085 959,77
D1	ul. Brandlova	275 764,36	333 674,88
D2	ul. Moravanská	402 895,63	487 503,71
D3	ul. Nětčická	218 827,42	264 781,18
SO03	Poptávkový semafor a Veřejné osvětlení	2 070 464,32	2 505 261,83
E1	Poptávkový semafor	1 152 084,42	1 394 022,15
E2	Veřejné osvětlení	918 379,90	1 111 239,68
VRN	vedlejší rozpočtové náklady	310 777,78	376 041,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

A1 - zastávka směr centrum obce + přechod pro chodce

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

535 271,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 271,78	21,00%	112 407,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

647 678,85

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt: 01 - I. etapa

Soupis: 1 - uznatelné náklady

Úroveň 4: **A1 - zastávka směr centrum obce + přechod pro chodce**

Místo: Kyjov
Zadavatel: město Kyjov
Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Datum: 1. 9. 2022
Projektant: Projekce DS s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	535 271,78
HSV - Práce a dodávky HSV	509 671,78
1 - Zemní práce	83 047,39
2 - Zakládání	7 410,00
5 - Komunikace pozemní	233 464,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 897,50
997 - Přesun sutě	33 119,23
998 - Přesun hmot	1 732,76
PSV - Práce a dodávky PSV	25 600,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	25 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

A1 - zastávka směr centrum obce + přechod pro chodce

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							535 271,78
D		HSV	Práce a dodávky HSV				509 671,78
D		1	Zemní práce				83 047,39
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	31,500	247,00	7 780,50
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
	VV		"živý plot" 21*1,5		31,500		
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikaci pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70,400	185,00	13 024,00
	PP		Rozebrání dlažeb komunikaci 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 ze zámkové dlažby				
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,650	130,00	7 494,50
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		36*1,3+21,7*0,5		57,650		
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,400	130,00	9 152,00
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
5	K	113107182	Odstranění podkladu živíčního tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,650	93,00	5 361,45
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí 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 živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		36*1,3+21,7*0,5		57,650		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	36,000	272,00	9 792,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	21,700	284,00	6 162,80
	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				
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	37,600	259,00	9 738,40
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		2,5+35,1		37,600		
9	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,740	432,00	7 231,68
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV	odkopávka	55,8*0,3		16,740		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,740	139,00	936,86
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		16,740		
	VV		-zásyp		-2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"terénní úpravy" -40*1*0,2		-8,000		
	VV		Součet		6,740		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	47,180	6,00	283,08
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		16,740		
	VV		-zásyp		-2,000		
	VV		"terénní úpravy" -40*1*0,2		-8,000		
	VV		Součet		6,740		
	VV		6,74*7 *Přepočtené koeficientem množství		47,180		
12	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	2,000	679,00	1 358,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (3+37)*0,05		2,000		
	VV		zásyp		2,000		
50	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	40,000	43,00	1 720,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m		40,000		
	VV		40*1		40,000		
51	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	40,000	31,00	1 240,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
52	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,200	185,00	222,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		40*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,200		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	81,585	19,00	1 550,12
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		77,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,585		
	D	2	Zakládání				7 410,00
53	K	966070831	Demontáž ocelového přístřešku zastávky BUS	kus	1,000	7 410,00	7 410,00
	PP		Demontáž ocelových přístřešku s naložením a likvidací				
	D	5	Komunikace pozemní				233 464,90
14	K	564801112	Lože z dřti 4/8 tl 40 mm	m2	142,400	74,00	10 537,60
	PP		Lože z dřti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"zastávka BUS" 64,7		64,700		
	VV		"chodníky" 67,6+3,2+1,7+5,2		77,700		
	VV		Součet		142,400		
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	81,585	296,00	24 149,16
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"chodníky" 67,6+3,2+1,7+5,2		77,700		
	VV		77,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,585		
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - zastávka BUS	m2	67,935	370,00	25 135,95
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		64,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67,935		
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,500	352,00	2 640,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		30*0,25		7,500		
18	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	7,500	494,00	3 705,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		30*0,25		7,500		
19	K	567124112	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm - zastávka BUS	m2	64,700	463,00	29 956,10
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dýlačnicích spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm				
20	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva téženého tl 50 mm - zastávka BUS	m2	64,700	630,00	40 761,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenná těžného				
21	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	65,994	650,00	42 896,10
			PP kostka dlažební žula drobná 8/10				
			VV 64,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		65,994		
22	K	596211111	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	77,700	309,00	24 009,30
			PP Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	69,628	241,00	16 780,35
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
			VV 67,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		69,628		
24	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm červená - kontrastní pás nástupní hrana	m2	5,356	309,00	1 655,00
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm červená				
			VV 5,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,356		
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	5,047	488,00	2 462,94
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
			VV 3,2*1,7		4,900		
			VV 4,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		5,047		
26	K	599141111	Vypínění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	m	59,300	148,00	8 776,40
			PP Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplvkou				
			VV 30*29,3		59,300		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				150 897,50
27	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	2 161,00	6 483,00
			PP Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly vč. dodávky veškerého materiálu a zemních prací				
			VV "IP6 s retroreflexním okrajem" 2		2,000		
			VV "označnick zastávky" 1		1,000		
			VV Součet		3,000		
28	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barva	m2	26,000	432,00	11 232,00
			PP Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
			VV "barva bílá" 6*4*0,5		12,000		
			VV "barva červená" 7*4*0,5		14,000		
			VV Součet		26,000		
29	K	915491211	Osazení předdlažby z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š 250 mm	m	58,900	501,00	29 508,90
			PP Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm				
30	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	58,900	123,00	7 244,70
			PP krajník betonový silniční 500x250x80mm				
			VV 33,9+4+6+13		58,900		
31	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	31,00	806,00
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
			VV "barva bílá" 6*4*0,5		12,000		
			VV "barva červená" 7*4*0,5		14,000		
			VV Součet		26,000		
32	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,300	657,00	19 250,10
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek ve dvou řadách s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
			VV 29,3		29,300		
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	58,900	501,00	29 508,90
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
34	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	13,000	179,00	2 327,00
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
			VV "nástupní hrana" 13		13,000		
35	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	33,900	142,00	4 813,80
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
			VV 5,4+10,5+18		33,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	8,000	130,00	1 040,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		4+4		8,000		
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	4,000	370,00	1 480,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"2xL, 2xP" 2+2		4,000		
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	489,00	19 560,00
	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				
39	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	40,000	111,00	4 440,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		3+37		40,000		
40	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	57,700	123,00	7 097,10
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		36+21,7		57,700		
41	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	28,000	99,00	2 772,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		7*4		28,000		
42	K	966006221	Odstranění včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	1 667,00	3 334,00
	PP		Odstranění včetně demontáže dopravní značky s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	VV		včetně demontáže dopravní značky				
	VV		"označnick zastávky BUS" 1		1,000		
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	997	Přesun sutě				33 119,23
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	103,737	101,00	10 477,44
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	1 659,792	4,00	6 639,17
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		103,737*16 *Přepočtené koeficientem množství		1 659,792		
45	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	34,697	95,00	3 296,22
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		18,304+10,44+4,449+1,504		34,697		
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,800	95,00	6 441,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 6,74*1,7		11,458		
	VV		"kamenivo" 25,366+30,976		56,342		
	VV		Součet		67,800		
47	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,683	494,00	6 265,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	D	998	Přesun hmot				1 732,76
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	192,529	9,00	1 732,76
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				25 600,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				25 600,00
49	K	741373003	Posun sloupu svítidla mimo zpevněnou plochu	kus	1,000	25 600,00	25 600,00
	PP		Posun sloupu svítidla mimo zpevněnou plochu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

A2 - zastávka směr Kostelec

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

254 130,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 130,76	21,00%	53 367,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 498,22

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

A2 - zastávka směr Kostelec

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	254 130,76
HSV - Práce a dodávky HSV	254 130,76
1 - Zemní práce	36 654,57
2 - Zakládání	3 650,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 650,00
5 - Komunikace pozemní	126 947,21
8 - Trubní vedení	5 434,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 888,00
997 - Přesun sutě	17 922,27
998 - Přesun hmot	984,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

A2 - zastávka směr Kostelec

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							254 130,76
D		HSV	Práce a dodávky HSV				254 130,76
D		1	Zemní práce				36 654,57
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ² 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 žvíce a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	22,500	185,00	4 162,50
		PP					
2	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z malty ručně Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z malty	m ²	0,750	204,00	153,00
		PP					
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	39,500	130,00	5 135,00
		PP					
		VV	"podél obruby" 9*0,5		4,500		
		VV	"plocha z kostek +0,5m na každou stranu" 3,5*10		35,000		
		VV	Součet		39,500		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	39,500	93,00	3 673,50
		PP					
		VV	"podél obruby" 9*0,5		4,500		
		VV	"plocha z kostek +0,5m na každou stranu" 3,5*10		35,000		
		VV	Součet		39,500		
5	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m ² Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	22,500	130,00	2 925,00
		PP					
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	19,000	272,00	5 168,00
		PP					
		VV	19		19,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 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	m	19,000	284,00	5 396,00
		PP					
		VV	"přídlažba" 19		19,000		
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	15,500	259,00	4 014,50
		PP					
		VV	3+9,7+2,8		15,500		
9	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³ strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	6,750	432,00	2 916,00
		PP					
		VV	odkopávka (3*9)*0,25		6,750		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	5,560	139,00	772,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		6,750		
	VV		-zásyp		-0,590		
	VV		"terénní úpravy" -3*1*0,2		-0,600		
	VV		Součet		5,560		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,920	6,00	233,52
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		6,750		
	VV		-zásyp		-0,590		
	VV		"terénní úpravy" -3*1*0,2		-0,600		
	VV		Součet		5,560		
	VV		5,56*7 *Přepočtené koeficientem množství		38,920		
12	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	0,590	679,00	400,61
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp		0,590		
	VV		11,8*0,05				
52	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,800	31,00	365,80
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		11,8*1		11,800		
53	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,354	185,00	65,49
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		11,8*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		0,354		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	66,990	19,00	1 272,81
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		9,5+54,3		63,800		
	VV		63,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		66,990		
	D	2	Zakládání				3 650,00
54	K	966070831	Demontáž ocelového přístřešku zastávky BUS	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
	PP		Demontáž ocelových přístřešků s naložením a likvidací				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 650,00
14	K	348172114	Úprava brány	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
	PP		Přizpůsobení stávající brány novému výškovému řešení				
	D	5	Komunikace pozemní				126 947,21
15	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	63,800	65,00	4 147,00
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		44,6+8,3+6+3,7+1,2		63,800		
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9,975	222,00	2 214,45
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"sjezd" 8,3+1,2		9,500		
	VV		9,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,975		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	57,015	235,00	13 398,53
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		44,6+6+3,7		54,300		
	VV		54,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		57,015		
18	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - zastávka BUS	m2	28,350	255,00	7 229,25
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		3*9		27,000		
	VV		27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,350		
19	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,750	352,00	3 432,00
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		9*0,25		2,250		
	VV		(3+3+9)*0,5		7,500		
	VV		Součet		9,750		
20	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	9,750	494,00	4 816,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
			VV 9*0,25		2,250		
			VV (3+3+9)*0,5		7,500		
			VV Součet		9,750		
21	K	567121109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl. 100 mm	m ²	9,500	445,00	4 227,50
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 100 mm				
			VV "sjezd" 8,3+1,2		9,500		
22	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl. 150 mm - zastávka BUS	m ²	27,000	435,00	11 745,00
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 150 mm				
			VV 3*9		27,000		
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl. 50 mm - zastávka BUS	m ²	27,000	630,00	17 010,00
			PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
			VV 3*9		27,000		
24	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m ²	27,540	650,00	17 901,00
			PP kostka dlažební žula drobná 8/10				
			VV 27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540		
25	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	54,300	309,00	16 778,70
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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 50 do 100 m ²				
26	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	45,938	241,00	11 071,06
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
			VV 44,6		44,600		
			VV 44,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		45,938		
27	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm červená - kontrastní pás nástupní hrana	m ²	3,811	309,00	1 177,60
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm červená				
			VV 3,7		3,700		
			VV 3,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,811		
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m ²	6,180	488,00	3 015,84
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
			VV 2+2,1+1,9		6,000		
			VV 6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,180		
29	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	9,500	295,00	2 802,50
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
30	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	8,549	296,00	2 530,50
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
			VV 8,3		8,300		
			VV 8,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,549		
31	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m ²	1,236	516,00	637,78
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená				
			VV 1,2		1,200		
			VV 1,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,236		
32	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	19,000	148,00	2 812,00
			PP Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	D	8	Trubní vedení				5 434,00
33	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	2 717,00	5 434,00
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 888,00
34	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	2 161,00	2 161,00
			PP Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly vč. dodávky veškerého materiálu a zemních prací				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"označnick zastávky" 1		1,000		
35	K	915491211	Osazení předlažby z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š 250 mm	m	20,000	501,00	10 020,00
	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				
36	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	20,000	123,00	2 460,00
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
37	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	657,00	9 855,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek ve dvou řadách s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		3+9+3		15,000		
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	501,00	10 020,00
	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				
39	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	9,000	179,00	1 611,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
	VV		"nástupní hrana" 9		9,000		
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,000	130,00	910,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	370,00	1 480,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"2xL; 2xP" 2+2		4,000		
42	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,500	489,00	11 980,50
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
43	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m	24,500	111,00	2 719,50
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm				
	VV		2,9+18,8+2,8		24,500		
44	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	19,000	123,00	2 337,00
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
45	K	966006221	Odstranění včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	1 667,00	3 334,00
	PP		Odstranění včetně demontáže dopravní značky s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky				
	VV		"označnick zastávky BUS" 1		1,000		
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	997		Přesun sutě				17 922,27
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	52,146	101,00	5 266,75
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	634,336	4,00	3 337,34
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		52,146*16 "Přepočtené koeficientem množství"		834,336		
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	15,875	95,00	1 508,13
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		5,85+5,51+3,895+0,62		15,875		
49	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,023	95,00	3 517,19
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 5,56*1,7		9,452		
	VV		"kamenivo" 0,291+9,9+17,38		27,571		
	VV		Součet		37,023		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	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	8,690	494,00	4 292,86
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		8,69		8,690		
	D	998	Přesun hmot				984,71
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	109,412	9,00	984,71
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B1.2 - chodník ul. Brandlova

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 462 259,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 462 259,03	21,00%	307 074,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 769 333,43

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B1.2 - chodník ul. Brandlova

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 462 259,03
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 462 259,03
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	186 822,10
-----------------	------------

5 - Komunikace pozemní	604 155,62
------------------------	------------

8 - Trubní vedení	43 704,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	554 766,90
---	------------

997 - Přesun sutě	66 692,29
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	6 118,12
-------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B1.2 - chodník ul. Brandlova

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 462 259,03
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 462 259,03
D	1		Zemní práce				186 822,10
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	62,700	185,00	11 599,50
	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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
	VV		52,7+5+5		62,700		
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	62,700	86,00	5 392,20
	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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	VV		52,7+5+5		62,700		
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	144,750	130,00	18 817,50
	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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		289,5*0,5		144,750		
4	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	144,750	93,00	13 461,75
	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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		289,5*0,5		144,750		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,500	284,00	11 502,00
	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		40,5		40,500		
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	42,000	259,00	10 878,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		33+5+4		42,000		
7	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	189,915	330,00	62 671,95
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
	VV	odkopávka	575,5*0,3		172,650		
	VV		172,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,915		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,550	139,00	13 976,45
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		172,650		
	VV		-zásyp		-14,420		
	VV		"terénní úpravy" -(263,6+15,1+7,4+2,3)*0,2		-57,680		
	VV		Součet		100,550		
9	K	162751119	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	703,850	6,00	4 223,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	PP						
	VV		odkopávka		172,650		
	VV		-zásyp		-14,420		
	VV		"terénní úpravy" -(263,6+15,1+7,4+2,3)*0,2		-57,680		
	VV		Součet		100,550		
	VV		100,55*7 'Přepočtené koeficientem množství		703,850		
10	K	174211101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění ručně	m3	14,420	679,00	9 791,18
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		zásyp (263,6+15,1+7,4+2,3)*0,05		14,420		
11	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	57,680	43,00	2 480,24
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		(263,6+15,1+7,4+2,3)*0,2		57,680		
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	288,400	31,00	8 940,40
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		(263,6+15,1+7,4+2,3)*1		288,400		
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,652	185,00	1 600,62
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		288,4*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,652		
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	604,590	19,00	11 487,21
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	VV		575,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		604,590		
	D	5	Komunikace pozemní				604 155,62
15	K	564801112	Lože z dřti 4/8 tl 40 mm	m2	575,700	74,00	42 601,80
	PP		Lože z dřti 4/8 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		567,1+8,6		575,700		
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	614,355	225,00	138 229,88
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm				
	VV		575,7		575,700		
	VV		"doplnění k-ce vozovky" 9,4		9,400		
	VV		Součet		585,100		
	VV		585,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		614,355		
17	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m - doplnění k-ce vozovky	m2	9,400	278,00	2 613,20
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm				
18	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	72,375	352,00	25 476,00
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		289,5*0,25		72,375		
19	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	72,375	494,00	35 753,25
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		289,5*0,25		72,375		
20	K	567124112	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm - doplnění k-ce vozovky	m2	9,400	463,00	4 352,20
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dýtačnic spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 150 mm				
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,200	352,00	6 406,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuštění tl. 50 mm				
	VV		9,4+17,6*0,5		18,200		
22	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	575,700	290,00	166 953,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se stmelěním přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	572,771	235,00	134 601,19
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		567,1		567,100		
	VV		567,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		572,771		
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	8,858	488,00	4 322,70
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
	VV		2,1+0,6+1,4+1,4+3,1		8,600		
	VV		8,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,858		
25	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlvkou	m	289,500	148,00	42 846,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlvkou				
	VV		289,5		289,500		
	D	8	Trubní vedení				43 704,00
26	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	kus	2,000	1 852,00	3 704,00
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží				
27	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky materiálu, zemních prací a napojení na kanalizaci				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				554 766,90
28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	2 161,00	8 644,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly, vč. dodávky veškerého materiálu a zemních prací				
	VV		"P6" 1		1,000		
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		"posun značky mimo zpevněnou plochu" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
29	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	12,000	54,00	648,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní				
30	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barva	m2	17,750	432,00	7 668,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		"V6b" 0,5*9,5		4,750		
	VV		"STOP" 4*1		4,000		
	VV		"V7a" 6*3*0,5		9,000		
	VV		Součet		17,750		
31	K	915491211	Osazení předlažby z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š 250 mm	m	289,500	420,00	121 590,00
	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				
32	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	289,500	123,00	35 608,50
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		289,5		289,500		
33	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12,000	31,00	372,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	VV		12		12,000		
34	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	17,750	31,00	550,25
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	VV		"V6b" 0,5*9,5		4,750		
	VV		"STOP" 4*1		4,000		
	VV		"V7a" 6*3*0,5		9,000		
	VV		Součet		17,750		
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	289,500	450,00	130 275,00
	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				
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	275,500	142,00	39 121,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		2+1,5+272		275,500		
37	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	7,000	130,00	910,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		4+3		7,000		
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,000	370,00	2 590,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"4xL, 3xP" 4+3		7,000		
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	288,400	450,00	129 780,00
	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				
40	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	288,400	111,00	32 012,40
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		263,6+15,1+7,4+2,3		288,400		
41	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	289,500	123,00	35 608,50
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		289,5		289,500		
42	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	23,750	99,00	2 351,25
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		17,75		17,750		
	VV		12*0,5		6,000		
	VV		Součet		23,750		
43	K	961055111	Bourání základové patky po sloupu VN ze ŽB	m3	2,000	1 852,00	3 704,00
	PP		Bourání základů z betonu železového				
44	K	966006221	Odstranění včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	1 667,00	3 334,00
	PP		Odstranění včetně demontáže dopravní značky s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky				
	VV		"P4" 1		1,000		
	VV		"B4" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	997		Přesun sutě				66 692,29
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	148,344	101,00	14 982,74
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	2 373,504	4,00	9 494,02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		148,344*16 *Přepočtené koeficientem množství		2 373,504		
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	25,972	95,00	2 467,34
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		15,989+8,303+1,68		25,972		
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	252,808	95,00	24 016,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 100,55*1,7		170,935		
	VV		"kamenivo" 18,183+63,69		81,873		
	VV		Součet		252,808		
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	31,845	494,00	15 731,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		31,845		31,845		
D	998		Přesun hmot				6 118,12
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	679,791	9,00	6 118,12
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B2 - chodník ul. Nětčická

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

848 832,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	848 832,48	21,00%	178 254,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 027 087,30

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B2 - chodník ul. Nětčická

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	848 832,48
HSV - Práce a dodávky HSV	848 832,48
1 - Zemní práce	109 010,95
5 - Komunikace pozemní	431 489,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	271 265,85
997 - Přesun sutě	33 106,52
998 - Přesun hmot	3 960,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B2 - chodník ul. Nětčická

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							848 832,48
D		HSV	Práce a dodávky HSV				848 832,48
D		1	Zemní práce				109 010,95
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,275	130,00	10 565,75
		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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
		VV	(11,3+7,25+10,3+6,5)*0,5		17,675		
		VV	11,3*2+10*2+18*0,5+6*2		63,600		
		VV	Součet		81,275		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	81,275	93,00	7 558,58
		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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
		VV	(11,3+7,25+10,3+6,5)*0,5		17,675		
		VV	11,3*2+10*2+18*0,5+6*2		63,600		
		VV	Součet		81,275		
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	19,250	93,00	1 790,25
		PP	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
		VV	38,5*0,5		19,250		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,600	284,00	9 258,40
		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				
5	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	107,370	350,00	37 579,50
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
		VV odkopávka	357,9*0,3		107,370		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,645	139,00	7 456,66
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
		VV	odkopávka		107,370		
		VV	-zásyp		-10,745		
		VV	"terénní úpravy" -(96,7+108,7+9,5)*0,2		-42,980		
		VV	Součet		53,645		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	375,515	6,00	2 253,09
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
		VV	Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
		VV	odkopávka		107,370		
		VV	-zásyp		-10,745		
		VV	"terénní úpravy" -(96,7+108,7+9,5)*0,2		-42,980		
		VV	Součet		53,645		
		VV	53,645*7 *Přepočtené koeficientem množství		375,515		
8	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	10,745	679,00	7 295,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	zásyp	(96,7+108,7+9,5)*0,05		10,745		
41	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	214,900	43,00	9 240,70
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		(96,7+108,7+9,5)*1		214,900		
42	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	214,900	31,00	6 661,90
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		(96,7+108,7+9,5)*1		214,900		
43	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,447	185,00	1 192,70
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		214,9*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,447		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	429,345	19,00	8 157,56
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním				
	VV		377,2+31,7		408,900		
	VV		408,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		429,345		
	D	5	Komunikace pozemní				431 489,11
10	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	408,900	60,00	24 534,00
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		377,2+31,7		408,900		
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	33,285	222,00	7 389,27
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		"sjezdy" 31,7		31,700		
	VV		31,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,285		
12	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	420,315	235,00	98 774,03
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm				
	VV		377,2		377,200		
	VV		"doplnění k-ce vozovky" 38,5*0,6		23,100		
	VV		Součet		400,300		
	VV		400,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		420,315		
13	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m - doplnění k-ce vozovky	m2	23,100	278,00	6 421,80
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	VV		38,5*0,6		23,100		
14	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	8,838	550,00	4 860,90
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		(11,3+7,25+10,3+6,5)*0,25		8,838		
15	K	566901173	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	8,838	494,00	4 365,97
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		(11,3+7,25+10,3+6,5)*0,25		8,838		
16	K	567121109	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 100 mm	m2	31,700	445,00	14 106,50
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 100 mm				
	VV		"sjezdy" 31,7		31,700		
17	K	567124112	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm - doplnění k-ce vozovky	m2	23,100	463,00	10 695,30
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		38,5*0,6		23,100		
18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	42,350	408,00	17 278,80
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm				
	VV		38,5*1,1		42,350		
19	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	377,200	290,00	109 388,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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 m ²				
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	368,448	241,00	88 795,97
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		364,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		368,448		
21	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m ²	12,772	488,00	6 232,74
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
	VV		0,7+1,4+2,8+1,9+5,6		12,400		
	VV		12,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,772		
22	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	31,700	315,00	9 985,50
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
23	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	26,059	296,00	7 713,46
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	VV		25,3		25,300		
	VV		25,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,059		
24	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m ²	6,592	516,00	3 401,47
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená				
	VV		1,6+2,4+2,4		6,400		
	VV		6,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,592		
25	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	118,550	148,00	17 545,40
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	VV		73,6+5+6+6+10,2+4+7,25+6,5		118,550		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				271 265,85
26	K	915491211	Osazení předlažby z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š 250 mm	m	105,800	450,00	47 610,00
	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				
27	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	105,800	123,00	13 013,40
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		105,8		105,800		
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,600	450,00	50 220,00
	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				
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	79,400	142,00	11 274,80
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		73,6+5,8		79,400		
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	26,200	130,00	3 406,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		6+6+10,2+4		26,200		
31	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,000	370,00	2 220,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"4xL; 2xP" 4+2		6,000		
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	214,900	489,00	105 086,10
	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				
33	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	214,900	111,00	23 853,90
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		96,7+108,7+9,5		214,900		
34	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	118,550	123,00	14 581,65
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		73,6+5+6+6+10,2+4+7,25+6,5		118,550		
D	997		Přesun sutě				33 106,52
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	62,789	101,00	6 341,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	1 004,624	4,00	4 018,50
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		62,789*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 004,624		
37	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	6,683	95,00	634,89
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		6,683		6,683		
38	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,958	95,00	12 061,01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 53,645*1,7		91,197		
	VV		"kamenivo" 35,761		35,761		
	VV		Součet		126,958		
39	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	20,345	494,00	10 050,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		17,881+2,464		20,345		
	D	998	Přesun hmot				3 960,05
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	440,006	9,00	3 960,05
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B3 - chodník ul. Moravanská

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 820 776,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 820 776,44	21,00%	382 363,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 203 139,49

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická
Objekt: 01 - I. etapa
Soupis: 1 - uznatelné náklady
Úroveň 4:

B3 - chodník ul. Moravanská

Místo: Kyjov
Zadavatel: město Kyjov
Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Datum: 1. 9. 2022
Projektant: Projekce DS s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 820 776,44
HSV - Práce a dodávky HSV	1 820 776,44
1 - Zemní práce	225 142,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 646,00
5 - Komunikace pozemní	679 043,21
8 - Trubní vedení	5 434,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	629 466,10
997 - Přesun sutě	75 864,48
998 - Přesun hmot	7 180,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

B3 - chodník ul. Moravanská

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 820 776,44
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 820 776,44
D		1	Zemní práce				225 142,57
1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	32,000	185,00	5 920,00
		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 ze zámkové dlažby				
2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	208,150	130,00	27 059,50
		PP	Odstranění podkladu nebo krytí 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
		VV	343,7*0,5		171,850		
		VV	"nároží" 31,3		31,300		
		VV	"sjezd" 5		5,000		
		VV	Součet		208,150		
3	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	208,150	93,00	19 357,95
		PP	Odstranění podkladu nebo krytí 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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
		VV	343,7*0,5		171,850		
		VV	"nároží" 31,3		31,300		
		VV	"sjezd" 5		5,000		
		VV	Součet		208,150		
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	32,000	86,00	2 752,00
		PP	Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
5	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,750	93,00	999,75
		PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
		VV	21,5*0,5		10,750		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	17,000	272,00	4 624,00
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
		VV	17		17,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	284,00	1 420,00
		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	2,5*2,5		5,000		
8	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	204,829	330,00	67 593,57
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
		VV odkopávka	(628,4+5,65+12,8+3,4)*0,3*1,05		204,829		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,909	139,00	12 775,35
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odkopávka		204,829		
	VV		-zásyp		-17,145		
	VV		"terénní úpravy" -342,9*0,2		-68,580		
	VV		-násyp		-27,195		
	VV		Součet		91,909		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	643,363	6,00	3 860,18
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklopením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		204,829		
	VV		-zásyp		-17,145		
	VV		"terénní úpravy" -342,9*0,2		-68,580		
	VV		-násyp		-27,195		
	VV		Součet		91,909		
	VV		91,909*7 *Přepočtené koeficientem množství		643,363		
11	K	171152111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	27,195	988,00	26 868,66
	PP		Uložení sypání do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		18*0,75		13,500		
	VV		16,5*0,83		13,695		
	VV	násyp	Součet		27,195		
12	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním bez ztuhnutí ručně	m3	17,145	679,00	11 641,46
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV	zásyp	342,9*0,05		17,145		
13	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	342,900	43,00	14 744,70
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		342,9*1		342,900		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	342,900	31,00	10 629,90
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		342,9*1		342,900		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,287	185,00	1 903,10
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		342,9*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,287		
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	683,813	19,00	12 992,45
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím				
	VV		635,05+16,2		651,250		
	VV		651,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		683,813		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				198 646,00
17	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	49,000	679,00	33 271,00
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm				
18	M	59228293	palisáda betonová půlkulatá barevná 1200x200mm	kus	367,500	450,00	165 375,00
	PP		palisáda betonová půlkulatá barevná 1200x200mm				
	VV		49*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		367,500		
	D	5	Komunikace pozemní				679 043,21
19	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	629,850	74,00	46 608,90
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm				
	VV		613,65+16,2		629,850		
20	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	17,010	222,00	3 776,22
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm				
	VV		"sjezdy" 16,2		16,200		
	VV		16,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,010		
21	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	648,848	235,00	152 479,28
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm				
	VV		613,65		613,650		
	VV		"doplnění k ce vozovky" 4,3		4,300		
	VV		Součet		617,950		
	VV		617,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		648,848		
22	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m - doplnění k-ce vozovky	m2	4,300	278,00	1 195,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm				
23	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	85,925	352,00	30 245,60
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		343,7*0,25		85,925		
24	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	85,925	450,00	38 666,25
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		343,7*0,25		85,925		
25	K	567121109	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 100 mm	m2	16,200	445,00	7 209,00
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 3/4 (SC I), po zhuštění tl. 100 mm				
	VV		"sjezdy" 16,2		16,200		
26	K	567124112	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm - doplnění k-ce vozovky	m2	4,300	463,00	1 990,90
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 150 mm				
27	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,050	408,00	6 140,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuštění tl. 50 mm				
	VV		4,3*21,5*0,5		15,050		
28	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	613,650	290,00	177 958,50
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého 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				
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	613,070	241,00	147 749,87
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		607		607,000		
	VV		607*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		613,070		
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	6,850	488,00	3 342,80
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
	VV		1*0,7*1,7+2,9+0,35		6,650		
	VV		6,65*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,850		
31	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,200	315,00	5 103,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
32	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	13,184	296,00	3 902,46
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	VV		5,3+7,5		12,800		
	VV		12,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		13,184		
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m2	3,502	516,00	1 807,03
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená				
	VV		1,4+2		3,400		
	VV		3,4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,502		
34	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	343,700	148,00	50 867,60
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou				
D	8		Trubní vedení				5 434,00
35	K	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo šachty	kus	1,000	2 717,00	2 717,00
	PP		Výšková úprava uliční vpusti nebo šachty				
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	2 717,00	2 717,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				629 466,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	2 161,00	17 288,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly, vč. dodávky veškerého materiálu a zemních prací				
	VV		"IP6" 1		1,000		
	VV		"posun značky mimo zpevněnou plochu" 7		7,000		
	VV		Součet		8,000		
38	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní barva	m2	6,300	432,00	2 721,60
	PP		Vodorovné dopravní značení sřídkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		"V6b" 0,5*4,6		2,300		
	VV		"STOP" 4*1		4,000		
	VV		Součet		6,300		
39	K	915491211	Osazení přídlažby z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š 250 mm	m	294,700	450,00	132 615,00
	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				
40	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	294,700	123,00	36 248,10
	PP		krajník betonový silniční 500x250x80mm				
	VV		343,7-49		294,700		
41	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,300	31,00	195,30
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sřídkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	VV		"V6b" 0,5*4,6		2,300		
	VV		"STOP" 4*1		4,000		
	VV		Součet		6,300		
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	343,700	450,00	154 665,00
	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				
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	322,200	142,00	45 752,40
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		322,2		322,200		
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,500	130,00	1 755,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		2+3,5+5+3		13,500		
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	370,00	2 960,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"4xL, 4xP" 4+4		8,000		
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	342,900	450,00	154 305,00
	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				
47	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	342,900	111,00	38 061,90
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		342,9		342,900		
48	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	343,700	123,00	42 275,10
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
49	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	6,300	99,00	623,70
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
	VV		"V6b" 0,5*4,6		2,300		
	VV		"STOP" 4*1		4,000		
	VV		Součet		6,300		
D	997		Přesun sutě				75 864,48
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	162,311	101,00	16 393,41
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	2 596,976	4,00	10 387,90
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - recyklační centrum fy. PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		162,311*16 *Přepočtené koeficientem množství		2 596,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	14,275	95,00	1 356,13
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		1,025+4,93+8,32		14,275		
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	257,111	95,00	24 425,55
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 91,909*1,7		156,245		
	VV		"kamenivo" 91,586+9,28		100,866		
	VV		Součet		257,111		
54	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	47,169	494,00	23 301,49
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		1,376+45,793		47,169		
	D	998	Přesun hmot				7 180,08
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	797,787	9,00	7 180,08
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D1 - ul. Brandlova

KSO:

Místo: **Kyjov**

CC-CZ:

Datum: **1. 9. 2022**

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 764,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 764,36	21,00%	57 910,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 674,88

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D1 - ul. Brandlova

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	275 764,36
HSV - Práce a dodávky HSV	275 764,36
1 - Zemní práce	50 256,70
2 - Zakládání	30 492,00
4 - Vodorovné konstrukce	75 600,00
8 - Trubní vedení	108 293,44
997 - Přesun sutě	9 883,80
998 - Přesun hmot	1 238,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D1 - ul. Brandlova

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							275 764,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				275 764,36
D	1		Zemní práce				50 256,70
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	79,888	365,00	29 159,12
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
	VV		"zasakovací jáma" 4*(3*3*2)		72,000		
	VV		"potrubí" 31,55*0,5*0,5		7,888		
	VV	odkopávka	Součet		79,888		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,200	139,00	8 506,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklopením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		79,888		
	VV		-zásyp		-18,688		
	VV		Součet		61,200		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	428,400	6,00	2 570,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sklopením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		79,888		
	VV		-zásyp		-18,688		
	VV		Součet		61,200		
	VV		61,2*7 *Přepočtené koeficientem množství		428,400		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	18,688	432,00	8 073,22
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		"překrytí jámy" 4*(3*3*0,3)		10,800		
	VV		"zásyp potrubí" 31,55*0,5*0,5		7,888		
	VV	zásyp	Součet		18,688		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,275	31,00	1 651,53
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		4*(3*3)		36,000		
	VV		34,55*0,5		17,275		
	VV		Součet		53,275		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,598	185,00	295,63
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		53,275*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,598		
D	2		Zakládání				30 492,00
5	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1,2 š přes 2,5 m	m2	168,000	99,00	16 632,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m				
	VV		4*42		168,000		
6	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	184,800	75,00	13 860,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				
	VV		168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		184,800		
	D	4	Vodorovné konstrukce				75 600,00
7	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	72,000	1 050,00	75 600,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	VV		4*(3*3*2)		72,000		
	D	8	Trubní vedení				108 293,44
8	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	31,550	370,00	11 673,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		9,8+8,25+6,75+6,75		31,550		
9	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	32,023	519,00	16 619,94
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10				
	VV		31,55*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		32,023		
10	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	4,000	20 000,00	80 000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky materiálu, zemních prací a napojení na kanalizaci				
	VV		4		4,000		
	D	997	Přesun sutě				9 883,80
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,040	95,00	9 883,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 61,2*1,7		104,040		
	D	998	Přesun hmot				1 238,42
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	137,602	9,00	1 238,42
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D2 - ul. Moravanská

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

402 895,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 895,63	21,00%	84 608,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

487 503,71

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D2 - ul. Moravanská

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	402 895,63
HSV - Práce a dodávky HSV	402 895,63
1 - Zemní práce	70 776,30
2 - Zakládání	52 390,80
4 - Vodorovné konstrukce	102 600,00
8 - Trubní vedení	160 445,26
997 - Přesun sutě	14 825,70
998 - Přesun hmot	1 857,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D2 - ul. Moravanská

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							402 895,63
D	HSV		Práce a dodávky HSV				402 895,63
D	1		Zemní práce				70 776,30
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	119,275	350,00	41 746,25
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
	VV		"zasakovací jáma" 6*(3*3*2)		108,000		
	VV		"potrubí" 45,1*0,5*0,5		11,275		
	VV	odkopávka	Součet		119,275		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,800	139,00	12 760,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		119,275		
	VV		-zásyp		-27,475		
	VV		Součet		91,800		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	642,600	6,00	3 855,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		119,275		
	VV		-zásyp		-27,475		
	VV		Součet		91,800		
	VV		91,8*7 'Přepočtené koeficientem množství		642,600		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	27,475	350,00	9 616,25
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"překrytí jámy" 6*(3*3*0,3)		16,200		
	VV		"zásyp potrubí" 45,1*0,5*0,5		11,275		
	VV	zásyp	Součet		27,475		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,550	31,00	2 373,05
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		6*(3*3)		54,000		
	VV		45,1*0,5		22,550		
	VV		Součet		76,550		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,297	185,00	424,95
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		76,55*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,297		
D	2		Zakládání				52 390,80
5	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	252,000	99,00	24 948,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m				
	VV		6*42		252,000		
6	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	277,200	99,00	27 442,80
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		252*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		277,200		
	D	4	Vodorovné konstrukce				102 600,00
7	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	108,000	950,00	102 600,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	VV		6*(3*3*2)		108,000		
	D	8	Trubní vedení				160 445,26
8	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	45,100	370,00	16 687,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		6,75+7,75+6,75+5,45+10,5+7,9		45,100		
9	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	45,777	519,00	23 758,26
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10				
	VV		45,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		45,777		
10	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	20 000,00	120 000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky materiálu, zemních prací a napojení na kanalizaci				
	VV		6		6,000		
	D	997	Přesun sutě				14 825,70
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	156,060	95,00	14 825,70
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 91,8*1,7		156,060		
	D	998	Přesun hmot				1 857,57
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	206,397	9,00	1 857,57
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D3 - ul. Nětčická

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

218 827,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 827,42	21,00%	45 953,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

264 781,18

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D3 - ul. Nětčická

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	218 827,42
HSV - Práce a dodávky HSV	218 827,42
1 - Zemní práce	80 788,12
2 - Zakládání	36 174,60
8 - Trubní vedení	91 433,88
997 - Přesun sutě	10 043,40
998 - Přesun hmot	387,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

D3 - ul. Nětčická

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							218 827,42
D	HSV		Práce a dodávky HSV				218 827,42
D	1		Zemní práce				80 788,12
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	114,548	350,00	40 091,80
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
	VV		"zasakovací jáma" (5,8*4,6*1,5)+(8,2*5,8*1,5)		111,360		
	VV		"potrubí" 12,75*0,5*0,5		3,188		
	VV	odkopávka	Součet		114,548		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,188	139,00	8 644,13
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		114,548		
	VV		-zásyp		-52,360		
	VV		Součet		62,188		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,316	6,00	2 611,90
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - recyklační centrum Stavební firmy PLUS s.r.o., Hodonín, 17km				
	VV		odkopávka		114,548		
	VV		-zásyp		-52,360		
	VV		Součet		62,188		
	VV		62,188*7 'Přepočtené koeficientem množství		435,316		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	52,360	350,00	18 326,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"překrytí jámy" (5,8*4,6*0,3)+(8,2*5,8*0,3)		22,272		
	VV		"obsyp jámy" 11,3+15,6		26,900		
	VV		"zásyp potrubí" 12,75*0,5*0,5		3,188		
	VV	zásyp	Součet		52,360		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,455	31,00	1 595,11
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		5,8*4,6+9,5*0,5		31,430		
	VV		19,4+1,25*0,5		20,025		
	VV		Součet		51,455		
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	51,455	185,00	9 519,18
	PP		osivo směs travní parková				
D	2		Zakládání				36 174,60
5	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	174,000	99,00	17 226,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m				
	VV		76+98		174,000		
6	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	191,400	99,00	18 948,60
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		191,400		
D		8	Trubní vedení				91 433,88
7	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	12,750	370,00	4 717,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
	VV		11,5+1,25		12,750		
8	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	12,941	519,00	6 716,38
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10				
	VV		12,75*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,941		
9	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, vč. dodávky materiálu, zemních prací a napojení na kanalizaci				
	VV		2		2,000		
10	K	895971124	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 50 m3	soubor	2,000	20 000,00	40 000,00
	PP		Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v dvouřadové galerii o celkovém objemu přes 20 m3 do 50 m3				
	VV		*4,8*3,6*1,2" 1		1,000		
	VV		*7,2*4,8*1,2" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D		997	Přesun sutě				10 043,40
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	105,720	95,00	10 043,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 62,188*1,7		105,720		
D		998	Přesun hmot				387,42
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	43,047	9,00	387,42
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E1 - Poptávkový semafor

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 152 084,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 152 084,42	21,00%	241 937,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 394 022,15

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E1 - Poptávkový semafor

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 152 084,42
HSV - Práce a dodávky HSV	29 611,01
1 - Zemní práce	4 999,39
5 - Komunikace pozemní	16 020,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 591,32
997 - Přesun sutě	6 277,77
998 - Přesun hmot	512,33
M - Práce a dodávky M	1 078 563,41
21-M - Elektromontáže	88 632,75
22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení	838 833,52
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	151 097,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 910,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 137,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 773,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E1 - Poptávkový semafor

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 152 084,42
D		HSV	Práce a dodávky HSV				29 611,01
D	1		Zemní práce				4 999,39
1	K	113106123	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 ručně ze zámkové dlažby	m2	19,368	116,00	2 246,69
	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 ručně ze zámkové dlažby				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- rozebrání povrchu chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 -				
	VV		odměřeno v AutoCadu:		19,368		
2	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,204	213,00	1 108,45
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- sejmutí ornice před výkopem kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
117	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	5,204	33,00	171,73
	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. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
118	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,204	77,00	400,71
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
119	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	5,204	31,00	161,32
	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. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
120	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,104	183,00	19,03
	PP		osivo směs travní parková okrasná				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy				
	VV				5,204/50		
					0,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19,368	32,00	619,78
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- obnovení povrchu chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 -				
	VV		odměřeno v AutoCadu:		19,368		
121	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	5,204	19,00	98,88
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
122	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,204	4,00	20,82
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
123	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,204	5,00	26,02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
124	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,204	2,00	10,41
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
125	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	5,204	4,00	20,82
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
126	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	5,204	5,00	26,02
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu:		5,204		
	VV				5,204		
127	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,204	5,00	26,02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- ošetření oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu		5,204		
	VV				5,204		
128	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,042	445,00	18,69
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu		0,042		
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		(5,204)*0,001*8		0,042		
129	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,042	55,00	2,31
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu		0,042		
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2				
	VV		(5,204)*0,001*8		0,042		
130	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,042	417,00	17,51
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- zálivka ošetřeno povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
			Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 (5,204)*0,001*8		0,042		
131	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,167	25,00	4,18
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- zálivka ošetřeno povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu				
	VV		Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 4 km				
	VV		(5,204)*0,001*8*4		0,167		
	D	5	Komunikace pozemní				16 020,30
4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	19,368	239,00	4 628,95
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- obnovení povrchu chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		19,368		19,368		
5	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva těžkého 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 do	m2	19,368	490,00	9 490,32
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kameniva těžkého 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 do 50 m2				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- obnovení povrchu chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		19,368		19,368		
6	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,324	818,00	1 901,03
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- obnovení povrchu chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 - nová dlažba při využití 90 % stávající dlažby:				
	VV		19,368*0,1*1,2		2,324		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 591,32
7	K	979054451	Očistění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	19,368	93,00	1 801,22
	PP		Očistění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- očištění rozebrané žluté dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		19,368		19,368		
	D	997	Přesun sutě				6 277,77
8	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,879	65,00	772,14
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- odvoz přebytečné zeminy				
	VV		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1:				
	VV		(1*1*1,7)*1,66		2,822		
	VV		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2:				
	VV		(0,6*3)*1,66		0,359		
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:				
	VV		(0,8*1,5*1,0)*1,66		1,992		
	VV		- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ elektromérového rozvaděče RE:				
	VV		(0,6*0,4*1)*1,66		0,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60: (40*0,2*0,35)*1,66		4,648		
			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80: (10*0,2*0,5)*1,66		1,660		
			Součet		11,879		
9	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	59,395	17,00	1 009,72
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
			VV - odvoz přebytečné zeminy				
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1 - příplatek za dalších 5 km: (1*1*1,7)*1,66*5		14,110		
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2 - příplatek za dalších 5 km: (0,6*3)*1,66*5		1,793		
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ - příplatek za dalších 5 km: (0,8*1,5*1,0)*1,66*5		9,960		
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE - příplatek za dalších 5 km: (0,6*0,4*1)*1,66*5		1,992		
			VV - přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60 - příplatek za dalších 5 km: (40*0,2*0,35)*1,66*5		23,240		
			VV - přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80 - příplatek za dalších 5 km: (10*0,2*0,5)*1,66*5		8,300		
			VV Součet		59,395		
10	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,193	74,00	14,28
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			VV v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV - betonová suť z chodníku ze žluté dlažby 20x10x6: 19,368*0,1*0,06*1,66		0,193		
11	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,965	21,00	20,27
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			VV v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV - betonová suť z chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 - příplatek za dalších 5 km: 19,368*0,1*0,06*1,66*5		0,965		
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,193	158,00	30,49
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
			VV v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV - betonová suť z chodníku ze žluté dlažby 20x10x6 - 10 % z položky: 19,368*0,1*0,06*1,66		0,193		
13	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,879	373,00	4 430,87
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
			VV - poplatek za uložení přebytečné zeminy				
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1: (1*1*1,7)*1,66		2,822		
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2: (0,6*3)*1,66		0,359		
			VV v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			VV - přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,8*1,5*1,0)*1,66		1,992		
VV			- přebytečná zemina po výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:				
VV			(0,6*0,4*1)*1,66		0,398		
VV			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 35 x 60:				
VV			(40*0,2*0,35)*1,66		4,648		
VV			- přebytečná zemina po výkopu rýhy 50 x 80:				
VV			(10*0,2*0,5)*1,66		1,660		
VV			Součet		11,879		
D	998		Přesun hmot				512,33
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,632	285,00	465,12
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
132	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,042	1 124,00	47,21
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
D	M		Práce a dodávky M				1 078 563,41
D	21-M		Elektromontáže				88 632,75
15	K	210100014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²	kus	16,000	58,00	928,00
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²				
VV			v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- ukončení napájecích kabelů NYY-J 4x10:				
VV			(2*4)*2		16,000		
16	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm ²	kus	4,000	680,00	2 720,00
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm ²				
VV			v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- ukončení napájecích kabelů NYY-J 4x10:				
VV			2*2		4,000		
17	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	4,000	503,00	2 012,00
PP			hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm				
VV			v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- ukončení napájecích kabelů NYY-J 4x10:				
VV			2*2		4,000		
18	K	210120102	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových	kus	1,000	9,00	9,00
PP			Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- montáž nožové pojistky v PRIS E.ON:				
VV			1		1,000		
19	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	1,000	175,00	175,00
PP			pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- montáž nožové pojistky v PRIS E.ON:				
VV			1		1,000		
20	K	210191516-R	Montáž pilíře elektroměrového rozvaděče	kus	1,000	3 929,00	3 929,00
PP			Montáž pilíře elektroměrového rozvaděče				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE:				
VV			1		1,000		
21	M	404611601-R	Rozvaděč RE	kus	1,000	13 214,00	13 214,00
PP			Rozvaděč RE				
VV			v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
VV			- montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE:				
VV			1		1,000		
22	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	2,000	144,00	288,00
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby				
VV			v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
VV			2		2,000		
23	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	2,000	14,00	28,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		2		2,000		
24	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	25,000	73,00	1 825,00
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25		25,000		
25	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	10,000	72,00	720,00
	PP		drát D 8mm FeZn pro hromosvod				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- odměřeno v AutoCadu:				
	VV		25;2,5		10,000		
26	K	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²	m	1,000	18,00	18,00
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ²				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:				
	VV		2*0,5		1,000		
27	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm ² (CY)	m	1,000	25,00	25,00
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm ² (CY)				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- ochranné pospojování ve stožárech SSZ:				
	VV		2*0,5		1,000		
28	K	210813033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	20,000	65,00	1 300,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
	VV		- pokládka kabelů NYY-J 4x10:				
	VV		10+10		20,000		
29	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ² (CYKY)	m	21,000	182,00	3 822,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ² (CYKY)				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
	VV		- pokládka kabelů NYY-J 4x10 - včetně 5 % přeřezu:				
	VV		(10+10)*1,05		21,000		
30	K	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	55,000	61,00	3 355,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		3*5+2*15		45,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		2*5		10,000		
	VV		Součet		55,000		
31	M	341310201-R	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	57,750	26,00	1 501,50
	PP		Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- včetně 5% přeřezu:				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		(3*5+2*15)*1,05		47,250		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		(2*5)*1,05		10,500		
	VV		Součet		57,750		
32	K	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²	m	10,000	61,00	610,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1*5		5,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1*5		5,000		
	VV		Součet		10,000		
33	M	341310203-R	Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black	m	10,500	40,00	420,00
	PP		Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- včetně 5% přeřezu				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		(1*5)*1,05		5,250		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		(1*5)*1,05		5,250		
	VV		Součet		10,500		
34	K	210813111	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm ²	m	75,000	81,00	6 075,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm ²				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 24x1,5:				
	VV		75		75,000		
35	M	34111165	kabel silový s Cu jádrem 1kV 24x1,5mm ² (NYY)	m	78,750	224,00	17 640,00
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 24x1,5mm ² (NYY)				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 24x1,5 - včetně 5% přeřezu:				
	VV		75*1,05		78,750		
36	K	210813131	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm ²	m	65,000	94,00	6 110,00
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm ²				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		65		65,000		
37	M	341310011-R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 40x1,5mm ²	m	68,250	321,00	21 908,25
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 40x1,5mm ²				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- pokládka kabelu NYY-J 40x1,5 - včetně 5% přeřezu:				
	VV		65*1,05		68,250		
D	22-M		Montáže sděl. a zabezp. zařízení				838 833,52
38	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	8,000	60,00	480,00
	PP		Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
	VV		- zatažení kabelů do řadiče SSZ:				
	VV		2*2+1		5,000		
	VV		- zatažení kabelů do RE a PRIS E.ON:				
	VV		1*2+1		3,000		
	VV		Součet		8,000		
39	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyrazení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	8,000	125,00	1 000,00
	PP		Montáž kabelového štítku včetně vyrazení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- značení konců kabelů:				
	VV		2*2		4,000		
	VV		v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
	VV		- značení konců napájecích kabelů SSZ:				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		8,000		
40	M	405600359-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	8,000	16,00	128,00
	PP		Štítek kabelový s upevňovacím páskem				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- značení konců kabelů:				
	VV		2*2		4,000		
	VV		v.č. PS01-4 - Napájení SSZ				
	VV		- značení konců napájecích kabelů SSZ:				
	VV		2*2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,000		
133	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncokách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace	kus	72,000	147,00	10 584,00
	PP		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncokách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- měření kabelů ke stožárům:				
	VV		1*24+1*40		64,000		
	VV		- měření na napájecích kabelech:				
	VV		2*4		6,000		
	VV		Součet		72,000		
41	K	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební	kus	5,000	458,00	2 290,00
	PP		Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ, řadiči, RE a PRIS E.ON:				
	VV		2+1+1+1		5,000		
42	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	5,000	43,00	215,00
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn				
	VV		v.č. PS01-5 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ				
	VV		- montáž zkušební svorky na stožárech SSZ, řadiči, RE a PRIS E.ON:				
	VV		2+1+1+1		5,000		
43	K	220271621	Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici	kus	98,000	30,00	2 940,00
	PP		Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		10*5+2*7		64,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		4*5+2*7		34,000		
	VV		Součet		98,000		
44	K	220300153	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN	kus	2,000	1 863,00	3 726,00
	PP		Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
45	M	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	0,200	598,00	119,60
	PP		trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:				
	VV		1*2*0,1		0,200		
46	K	220300153	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN	kus	2,000	1 863,00	3 726,00
	PP		Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
47	M	34343208	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 120/40	m	0,200	1 457,00	291,40
	PP		trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 120/40				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		1*2*0,1		0,200		
48	K	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²	kus	18,000	661,00	11 898,00
	PP		Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		10+2		12,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		18,000		
49	K	220300605	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5	kus	2,000	1 874,00	3 748,00
	PP		Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
50	K	220300607	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5	kus	2,000	3 453,00	6 906,00
	PP		Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:				
	VV		1*2		2,000		
51	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	10 016,00	10 016,00
	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. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
52	M	404611033-R	Stožár chodecký výšky 3,8 m	kus	1,000	10 645,00	10 645,00
	PP		Stožár chodecký výšky 3,8 m				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
53	M	404611038-R	Základový rám	kus	1,000	3 236,00	3 236,00
	PP		Základový rám				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
54	K	220960003	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného	kus	1,000	17 228,00	17 228,00
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
55	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku	kus	1,000	4 324,00	4 324,00
	PP		Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
56	M	404611086-R	Stožár výložníkový s výložníkem délky 6,0 m	kus	1,000	69 000,00	69 000,00
	PP		Stožár výložníkový s výložníkem délky 6,0 m				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
57	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	2,000	448,00	896,00
	PP		Montáž stožárové svorkovnice s připevněním				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
58	M	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	2,000	5 236,00	10 472,00
	PP		Stožárová svorkovnice s krytím IP54				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
59	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	2 633,00	5 266,00
	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. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
60	M	404613005-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
	PP		Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
61	M	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	2,000	190,00	380,00
	PP		Symbol stojící chodec				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
62	M	404611002-R	Symbol kráčeující chodec	kus	2,000	190,00	380,00
	PP		Symbol kráčeující chodec				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
63	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	2,000	2 801,00	5 602,00
	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				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	220960042	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	4 822,00	9 644,00
	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 výložník				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		2		2,000		
65	M	404613007-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)	kus	4,000	23 200,00	92 800,00
	PP		Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1+2		3,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1+0		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
66	M	404611160-R	Nosič návěstidla na výložník 3x200	kus	2,000	4 565,00	9 130,00
	PP		Nosič návěstidla na výložník 3x200				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1+1		2,000		
67	M	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	12,000	375,00	4 500,00
	PP		Držák návěstidla (AL)				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		4*2		8,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		12,000		
68	M	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	6,000	775,00	4 650,00
	PP		Upevnění se šroubením pro L a T kus				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		4		4,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
69	M	404452600	páska upínací 12,7x0,75mm	m	3,768	57,00	214,78
	PP		páska upínací 12,7x0,75mm				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		4*(2*3,14*0,1)		2,512		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		2*(2*3,14*0,1)		1,256		
	VV		Součet		3,768		
70	M	404452610	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,060	1 129,00	67,74
	PP		spona upínací 12,7mm				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		4/100		0,040		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		2/100		0,020		
	VV		Součet		0,060		
71	K	220960113	Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo	kus	2,000	1 079,00	2 158,00
	PP		Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
72	M	404611515-R	Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)	kus	2,000	1 389,00	2 778,00
	PP		Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
73	K	220960116-R	Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení	kus	1,000	2 133,00	2 133,00
	PP		Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
74	M	404611508-R	Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé	kus	1,000	20 241,00	20 241,00
	PP		Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
75	M	404611506-R	Jednotka pro aktivaci akustické signalizace pro nevidomé, (42V AC)	kus	1,000	8 566,00	8 566,00
	PP		Jednotka pro aktivaci akustické signalizace pro nevidomé, (42V AC)				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	2,000	863,00	1 726,00
	PP		Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
77	M	404611501-R	Tlačítka pro chodce	kus	2,000	6 008,00	12 016,00
	PP		Tlačítka pro chodce				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1		1,000		
	VV		Stožár č. 2:				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
78	K	220960143	Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo	kus	2,000	663,00	1 326,00
	PP		Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1+1		2,000		
79	M	404613026-R	Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200	kus	2,000	3 368,00	6 736,00
	PP		Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár č. 1:				
	VV		1+1		2,000		
80	K	220960181	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin	kus	1,000	26 500,00	26 500,00
	PP		Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		1		1,000		
81	M	404611201-R	Mikroprocesorový řadič	kus	1,000	145 630,00	145 630,00
	PP		Mikroprocesorový řadič				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		1		1,000		
82	M	404611202-R	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,000	10 270,00	10 270,00
	PP		Základový rám pod řadič - plastový				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		1		1,000		
83	K	220960192	Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče	kus	1,000	39 600,00	39 600,00
	PP		Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina VA:				
	VV		1		1,000		
84	K	220960196	Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny	kus	1,000	8 721,00	8 721,00
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina VB:				
	VV		1		1,000		
85	K	220960199	Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny	kus	1,000	4 243,00	4 243,00
	PP		Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina PA:				
	VV		1		1,000		
86	K	220960200	Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000	22 462,00	22 462,00
	PP		Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		1		1,000		
87	K	220960220	Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin	kus	1,000	23 214,00	23 214,00
	PP		Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		1		1,000		
88	M	404611413-R	Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ	kus	1,000	20 241,00	20 241,00
	PP		Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		1		1,000		
89	K	220960301	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu	kus	1,000	39 620,00	39 620,00
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupina VA:				
	VV		1		1,000		
90	K	220960302	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu	kus	2,000	15 082,00	30 164,00
	PP		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupiny VB a PA:				
	VV		2		2,000		
91	K	220960311	Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin	kus	1,000	86 985,00	86 985,00
	PP		Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Skupiny VA, VB a PA:				
	VV		1		1,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				151 097,14
134	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,050	1 979,00	98,95
	PP		Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40*0,001		0,040		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		10*0,001		0,010		
	VV		Součet		0,050		
135	K	460010025	Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,050	2 308,00	115,40
	PP		Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40*0,001		0,040		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		10*0,001		0,010		
	VV		Součet		0,050		
92	K	460070163	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásyvu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku,	kus	1,000	576,00	576,00
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásyvu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku, v horní třídě 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop pro betonový základ pro pilíř RE:				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	460070543	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	2 881,00	2 881,00
	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 výložníkových, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- výkop pro základ výložníkového stožáru č. 1:				
	VV		1		1,000		
94	K	460070553	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	985,00	985,00
	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 s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- výkop pro základ chodcového stožáru č. 2:				
	VV		1		1,000		
95	K	460070563	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 řadičů signalizace, v hornině třídy 3	kus	1,000	2 370,00	2 370,00
	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 řadičů signalizace, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop pro základ řadiče SSZ:				
	VV		1		1,000		
96	K	460070753	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 ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	16,200	1 413,00	22 890,60
	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 ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop startovacích a koncových jam pro řízené prolaky:				
	VV		(1,5*1,5*1,8)*4		16,200		
97	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,936	4 237,00	3 965,83
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického betonu tř. C 16/20				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- betonový základ chodcového stožáru č. 2:				
	VV		0,6*3		0,216		
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- betonový základ řadiče SSZ:				
	VV		0,8*0,6*1		0,480		
	VV		- betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:				
	VV		0,6*0,4*1		0,240		
	VV		Součet		0,936		
98	K	460080035	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30	m3	1,700	4 638,00	7 884,60
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé země z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- betonový základ pro stožár č. 1:				
	VV		(1,7*1*1)		1,700		
99	K	460080042	Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505	t	0,005	91 684,00	458,42
	PP		Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			- hmotnost ocelové výstuže betonového základu výložníkového stožáru č. 1:				
			1*0,005		0,005		
100	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	13,040	490,00	6 389,60
			Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
			- bednění pro základ výložníkového stožáru č. 1:				
			4*(1*1,7)		6,800		
			- bednění pro základ chodeckého stožáru č. 2:				
			4*(0,6*2)		1,440		
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- bednění pro betonový základ fadice:				
			(2*(0,8*1)+2*(0,6*1))		2,800		
			- bednění pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:				
			2*(0,6*1)+2*(0,4*1)		2,000		
			Součet		13,040		
101	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	13,040	101,00	1 317,04
			Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
			- bednění pro základ výložníkového stožáru č. 1:				
			4*(1*1,7)		6,800		
			- bednění pro základ chodeckého stožáru č. 2:				
			4*(0,6*2)		1,440		
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- bednění pro betonový základ fadice:				
			(2*(0,8*1)+2*(0,6*1))		2,800		
			- bednění pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:				
			2*(0,6*1)+2*(0,4*1)		2,000		
			Součet		13,040		
102	K	460120082	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhuštěné třídy 3 a 4	m3	16,200	327,00	5 297,40
			Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhuštěné třídy 3 a 4				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- zához startovacích a koncových jam pro řízené protlaky:				
			(1,5*1,5*1,8)*4		16,200		
103	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	40,000	380,00	15 200,00
			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				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
			2+13+14+3+2+2+4		40,000		
104	K	460150263	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 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	10,000	728,00	7 280,00
			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 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
			2+1+2+3+1+1		10,000		
105	K	460260001	Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy	m	17,500	52,00	910,00
			Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy				
			v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
			- řízené kabelové prostupy DN 110 - odměřeno v AutoCadu:				
			8,5+9		17,500		
106	K	460310103	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	17,500	1 335,00	23 362,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zemní protlaký strojně řízený zemní protlak (krtek) řízeně horizontální vrtní v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- řízené kabelové prostupy DN 110 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		8,5+9		17,500		
107	M	28613902	potrubí PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	17,500	353,00	6 177,50
	PP		potrubí PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- řízené kabelové prostupy DN 110 - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		8,5+9		17,500		
108	K	460400021	Pažení výkopů pažení příložené plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	28,400	199,00	5 651,60
	PP		Pažení výkopů pažení příložené plně rýh kabelových, hloubky do 2 m				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- pažení výkopu jámy základu pro stožár č. 1:				
	VV		(1,7*1*4)		6,800		
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- pažení výkopů jam pro protlaký:				
	VV		1,5*1,8*2*4		21,600		
	VV		Součet		28,400		
109	K	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plně rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	28,400	93,00	2 641,20
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plně rýh kabelových, hloubky do 2 m				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		- pažení výkopu jámy základu pro stožár č. 1:				
	VV		(1,7*1*4)		6,800		
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- pažení výkopů jam pro protlaký:				
	VV		1,5*1,8*2*4		21,600		
	VV		Součet		28,400		
110	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písků nebo štěrkopísků tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	50,000	241,00	12 050,00
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písků nebo štěrkopísků tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40		40,000		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		50,000		
111	M	693113110	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	50,000	6,00	300,00
	PP		pás varovný plný PE š 330mm s potiskem				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		40		40,000		
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		50,000		
112	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvovláštřová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	160,000	75,00	12 000,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvovláštřová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		v.č. PS01-3 - Schematický kabelový plán SSZ				
	VV		- chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		65+75+10+10		160,000		
113	K	460510026	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm	m	1,500	865,00	1 297,50
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár SSZ č. 1:				
	VV		1,5		1,500		
114	M	28610007	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300	m	1,500	2 618,00	3 927,00
	PP		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300				
	VV		v.č. PS01-6 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel				
	VV		Stožár SSZ č. 1:				
	VV		1,5		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v horní třídě 3	m	40,000	86,00	3 440,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v horní třídě 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		2+13+14+3+2+2+4		40,000		
116	K	460560263	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v horní třídě 3	m	10,000	163,00	1 630,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v horní třídě 3				
	VV		v.č. PS01-2 - Situace SSZ				
	VV		- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:				
	VV		2+1+2+3+1+1		10,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 910,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 137,00
136	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	10 707,00	10 707,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		- práce spojené se zaměřením prvků SSZ a skutečného průběhu kabelových tras				
	VV		1		1,000		
137	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	kus	1,000	12 471,00	12 471,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		- dílenská dokumentace - přímo zadané:				
	VV		1		1,000		
138	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 959,00	10 959,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		- přímo zadané:				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 773,00
139	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	Kč	1,000	9 773,00	9 773,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize				
	VV		v.č. PS01-1 - Technická zpráva				
	VV		- přímo zadané:				
	VV		1		1,000		
	VV		přímo zadané				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

918 379,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 379,90	21,00%	192 859,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 111 239,68

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E2 - Veřejné osvětlení

Místo:	Kyjov	Datum:	1. 9. 2022
Zadavatel:	město Kyjov	Projektant:	Projekce DS s.r.o.
Uchazeč:	STAVBY SR group, s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	918 379,90
D2 - SO03 - Veřejné osvětlení	626 079,00
D10 - UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICE	1 102,00
D11 - STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE	8 450,00
D12 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	25 840,00
D13 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	1 131,00
D14 - SADOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU K, VYLOŽENÍ DO 0,5m	38 250,00
D15 - SILNIČNÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU STB-B, VYLOŽENÍ DO 1,5m	38 240,00
D16 - PŘECHODOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU STP	71 400,00
D17 - VÝLOŽNÍK ROVNÝ TYPU UD, NA STOŽÁR TYPU STP	23 588,00
D18 - VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ TYPU V, NA PRŮMĚR 76MM	22 599,00
D19 - PŘECHODOVÁ SVÍTIDLA	133 545,00
D20 - STROJE A MECHANIZACE	15 742,00
D21 - HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY	10 061,00
D22 - REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN	8 827,00
D23 - OSTATNÍ VEDLEJŠÍ NÁKLADY	25 486,00
D24 - Demontáž	17 284,00
D25 - BOURÁNÍ POVRCHŮ	10 374,00
D26 - ZÁPRAVA ZÁKLADU PRO STOŽÁR	13 338,00
D27 - ZÁHOZ JÁMY PRO STOŽÁR, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU	7 038,00
D3 - KABEL SILOVÝ	116 360,00
D4 - OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX	16 508,00
D5 - KANÁL PLASTOVÝ	1 728,00
D6 - KANÁL BETONOVÝ	9 584,00
D7 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	2 660,00
D8 - Kabelové spojky	2 592,00
D9 - UKONČENÍ Cu KABELŮ DO	4 352,00
D31 - Zemní práce	265 800,90
D32 - VYTÝČENÍ TRATI	1 778,40
D33 - VÝKOP KABELOVÉ RÝHY	42 015,00
D34 - VÝKOP JÁMY PRO SONDU PLYNU	1 976,00
D35 - KABELOVÉ LOŽE	6 122,00
D36 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	29 871,00
D37 - POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR	61 749,00
D38 - DEFINITIVNÍ ZÁPRAVY A ÚPRAVY	17 448,50
D39 - ODPADY	26 376,00

D40 - DOPRAVA A PŘESUN MATERIÁLU	16 717,00
D41 - PROTLAKY	61 748,00
PSV - Práce a dodávky PSV	26 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	26 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 4:

E2 - Veřejné osvětlení

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							918 379,90
D	D2		SO03 - Veřejné osvětlení				626 079,00
D	D10		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICE				1 102,00
1	K	Pol11	do 2,5 mm2	ks	58,000	19,00	1 102,00
	PP		do 2,5 mm2				
D	D11		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE				8 450,00
2	K	Pol12	SV 6.16.4	ks	5,000	650,00	3 250,00
	PP		SV 6.16.4				
3	K	Pol13	SV 6.16.4/2	ks	4,000	650,00	2 600,00
	PP		SV 6.16.4/2				
4	K	Pol14	SV 9.16.4	ks	4,000	650,00	2 600,00
	PP		SV 9.16.4				
D	D12		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				25 840,00
5	K	Pol15	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	380,000	68,00	25 840,00
	PP		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně				
D	D13		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				1 131,00
6	K	Pol16	SPb přípojovací	ks	13,000	37,00	481,00
	PP		SPb přípojovací				
7	K	Pol17	SS spojovací	ks	26,000	25,00	650,00
	PP		SS spojovací				
D	D14		SADOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU K, VYLOŽENÍ DO 0,5m				38 250,00
8	K	Pol18	K5, žár. zinek , výška světelného bodu 5m	ks	5,000	7 650,00	38 250,00
	PP		K5, žár. zinek , výška světelného bodu 5m				
D	D15		SILNIČNÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU STB-B, VYLOŽENÍ DO 1,5m				38 240,00
9	K	Pol19	STB-B 6, žár. zinek , výška světelného bodu 6m	ks	4,000	9 560,00	38 240,00
	PP		STB-B 6, žár. zinek , výška světelného bodu 6m				
D	D16		PŘECHODOVÝ STOŽÁR BEZPATICOVÝ TYPU STP				71 400,00
10	K	Pol20	STP 6 - C , žár. zinek , výška světelného bodu 6m, vyložení do 4m	ks	3,000	17 500,00	52 500,00
	PP		STP 6 - C , žár. zinek , výška světelného bodu 6m, vyložení do 4m				
11	K	Pol21	STP 6 - D , žár. zinek , výška světelného bodu 6m, vyložení do 5m	ks	1,000	18 900,00	18 900,00
	PP		STP 6 - D , žár. zinek , výška světelného bodu 6m, vyložení do 5m				
D	D17		VÝLOŽNÍK ROVNÝ TYPU UD, NA STOŽÁR TYPU STP				23 588,00
12	K	Pol22	UD 1 - 2200/500/136°/C	ks	1,000	3 952,00	3 952,00
	PP		UD 1 - 2200/500/136°/C				
13	K	Pol23	UD 1 - 3800/C	ks	1,000	4 199,00	4 199,00
	PP		UD 1 - 3800/C				
14	K	Pol24	UD 1 - 4000/C	ks	1,000	6 792,00	6 792,00
	PP		UD 1 - 4000/C				
15	K	Pol25	UD 1 - 5000/D	ks	1,000	8 645,00	8 645,00
	PP		UD 1 - 5000/D				
D	D18		VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ TYPU V, NA PRŮMÉR 76MM				22 599,00
16	K	Pol26	V 1/76 - 2000	ks	1,000	4 446,00	4 446,00
	PP		V 1/76 - 2000				
17	K	Pol27	V 1/76 - 2500	ks	3,000	6 051,00	18 153,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			V 1/76 - 2500				
D	D19		PŘECHODOVÁ SVÍTIDLA				133 545,00
18	K	Pol28	SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ 87W, 6500K (R), vč. nastavitelné příruby pr.60	ks	2,000	10 500,00	21 000,00
PP			SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ 87W, 6500K (R), vč. nastavitelné příruby pr.60				
19	K	Pol29	SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ 108W, 6500K (R), vč. nastavitelné příruby pr.60	ks	2,000	10 500,00	21 000,00
PP			SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ 108W, 6500K (R), vč. nastavitelné příruby pr.60				
20	K	Pol30	SVÍTIDLO SILNIČNÍ 108W, 4000K, vč. nastavitelné příruby pr.60	ks	4,000	11 000,00	44 000,00
PP			SVÍTIDLO SILNIČNÍ 108W, 4000K, vč. nastavitelné příruby pr.60				
21	K	Pol31	SVÍTIDLO SILNIČNÍ 25W, 2700K, vč. nastavitelné příruby pr.60	ks	5,000	9 509,00	47 545,00
PP			SVÍTIDLO SILNIČNÍ 25W, 2700K, vč. nastavitelné příruby pr.60				
D	D20		STROJE A MECHANIZACE				15 742,00
22	K	Pol32	Práce vysokozdvížná plošina	hod	15,000	926,00	13 890,00
PP			Práce vysokozdvížná plošina				
23	K	Pol32	Práce vysokozdvížná plošina	hod	2,000	926,00	1 852,00
PP			Práce vysokozdvížná plošina				
D	D21		HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY				10 061,00
24	K	Pol33	Úprava stávajícího zařízení	hod	2,000	432,00	864,00
PP			Úprava stávajícího zařízení				
25	K	Pol34	Napojení na stávající zařízení	hod	6,000	432,00	2 592,00
PP			Napojení na stávající zařízení				
26	K	Pol35	Vtažení nového vedení do stávajícího sloupu VO	hod	3,000	432,00	1 296,00
PP			Vtažení nového vedení do stávajícího sloupu VO				
27	K	Pol36	Zavěšení demontované zařízení	ks	3,000	1 358,00	4 074,00
PP			Zavěšení demontované zařízení				
28	K	Pol37	Upevnění pomocí pásku Bandimex na sloup	ks	5,000	247,00	1 235,00
PP			Upevnění pomocí pásku Bandimex na sloup				
D	D22		REVIZNÍ ZKOUŠKY DLE ČSN				8 827,00
29	K	Pol38	Revizní technik	hod	13,000	679,00	8 827,00
PP			Revizní technik				
D	D23		OSTATNÍ VEDLEJŠÍ NÁKLADY				25 486,00
76	K	Pol39	Geodetické vytyčení dle vytyčovacíh bodu	ks	64,000	185,00	11 840,00
PP			Geodetické vytyčení dle vytyčovacíh bodu				
77	K	Pol40	Vytyčení inženýrských sítí	ks	3,000	432,00	1 296,00
PP			Vytyčení inženýrských sítí				
30	K	Pol41	Geodetické zaměření skutečného provedení a zanesení do systému JD TM ZK	ks	1,000	12 350,00	12 350,00
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení a zanesení do systému JD TM ZK				
D	D24		Demontáž				17 284,00
31	K	Pol42	Obkopání stávajícího sloupu	m3	5,000	1 111,00	5 555,00
PP			Obkopání stávajícího sloupu				
32	K	Pol43	Demontáže ostatních zařízení	ks	3,000	1 605,00	4 815,00
PP			Demontáže ostatních zařízení				
33	K	Pol44	Demontáže stávajících sloupů vč. vyložení	ks	2,000	1 852,00	3 704,00
PP			Demontáže stávajících sloupů vč. vyložení				
34	K	Pol45	Demontáže stávajících svítidel	ks	2,000	1 605,00	3 210,00
PP			Demontáže stávajících svítidel				
D	D25		BOURÁNÍ POVRCHŮ				10 374,00
35	K	Pol46	Rozbourání betonového základu	m3	6,000	1 729,00	10 374,00
PP			Rozbourání betonového základu				
D	D26		ZÁPRAVA ZÁKLADU PRO STOŽÁR				13 338,00
36	K	Pol47	C12/15 Beton	m3	3,000	4 446,00	13 338,00
PP			C12/15 Beton				
D	D27		ZÁHOZ JÁMY PRO STOŽÁR, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU				7 038,00
37	K	Pol48	Zához jámy pro stožár VO ručně zem. tř. 3	m3	6,000	1 173,00	7 038,00
PP			Zához jámy pro stožár VO ručně zem. tř. 3				
D	D3		KABEL SILOVÝ				116 360,00
38	K	Pol1	CYKY-J 4x16 mm ² , pevně	m	380,000	241,00	91 580,00
PP			CYKY-J 4x16 mm ² , pevně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	Pol2	CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	380,000	49,00	18 620,00
	PP		CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně				
40	K	Pol3	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	110,000	56,00	6 160,00
	PP		CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně				
	D	D4	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX				16 508,00
41	K	Pol4	KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50, pevně	m	380,000	37,00	14 060,00
	PP		KF 09050 TRUBKA KOPOFLEX 50, pevně				
42	K	Pol5	KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110, pevně	m	36,000	68,00	2 448,00
	PP		KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110, pevně				
	D	D5	KANÁL PLASTOVÝ				1 728,00
43	K	Pol6	KZ 2 120x100 Kanál zemní plastový	m	4,000	432,00	1 728,00
	PP		KZ 2 120x100 Kanál zemní plastový				
	D	D6	KANÁL BETONOVÝ				9 584,00
44	K	Pol7	TK2-23x18,5/13x13cm Kanál betonový vč. Víka	m	16,000	599,00	9 584,00
	PP		TK2-23x18,5/13x13cm Kanál betonový vč. Víka				
	D	D7	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				2 660,00
45	K	Pol8	Do šířky 33cm	m	380,000	7,00	2 660,00
	PP		Do šířky 33cm				
	D	D8	Kabelové spojky				2 592,00
46	K	Pol9	Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu	ks	3,000	864,00	2 592,00
	PP		Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu				
	D	D9	UKONČENÍ Cu KABELŮ DO				4 352,00
47	K	Pol10	4x16 mm2	ks	32,000	136,00	4 352,00
	PP		4x16 mm2				
	D	D31	Zemní práce				265 800,90
	D	D32	VYTÝČENÍ TRATI				1 778,40
78	K	Pol49	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,400	4 446,00	1 778,40
	PP		Kabelové vedení v zastaveném prostoru				
	D	D33	VÝKOP KABELOVÉ RÝHY				42 015,00
48	K	Pol50	Výkop kabelové rýhy 35x50cm ručně zem. tř. 3	m	175,000	120,00	21 000,00
	PP		Výkop kabelové rýhy 35x50cm ručně zem. tř. 3				
49	K	Pol51	Výkop kabelové rýhy 35x80cm ručně zem. tř. 3	m	109,000	135,00	14 715,00
	PP		Výkop kabelové rýhy 35x80cm ručně zem. tř. 3				
50	K	Pol52	Výkop kabelové rýhy 50x120cm ručně zem. tř. 3	m	14,000	450,00	6 300,00
	PP		Výkop kabelové rýhy 50x120cm ručně zem. tř. 3				
	D	D34	VÝKOP JÁMY PRO SONDU PLYNU				1 976,00
51	K	Pol53	Výkop jámy pro sondu plynu, ručně zem. tř. 3	m3	1,000	988,00	988,00
	PP		Výkop jámy pro sondu plynu, ručně zem. tř. 3				
52	K	Pol54	Zához jámy pro sondu plynu, ručně zem. tř. 3	m3	1,000	988,00	988,00
	PP		Zához jámy pro sondu plynu, ručně zem. tř. 3				
	D	D35	KABELOVÉ LOŽE				6 122,00
53	K	Pol55	Kabelové lože pískované š.35cm, bez zakrytí kabelu	m	184,000	30,00	5 520,00
	PP		Kabelové lože pískované š.35cm, bez zakrytí kabelu				
54	K	Pol56	Kabelové lože pískované š.50cm, bez zakrytí kabelu	m	14,000	43,00	602,00
	PP		Kabelové lože pískované š.50cm, bez zakrytí kabelu				
	D	D36	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				29 871,00
55	K	Pol57	Zához kabelové rýhy 35x30cm ručně zem. tř. 3	m	175,000	65,00	11 375,00
	PP		Zához kabelové rýhy 35x30cm ručně zem. tř. 3				
56	K	Pol58	Zához kabelové rýhy 35x60cm ručně zem. tř. 3	m	109,000	130,00	14 170,00
	PP		Zához kabelové rýhy 35x60cm ručně zem. tř. 3				
57	K	Pol59	Zához kabelové rýhy 50x100cm ručně zem. tř. 3	m	14,000	309,00	4 326,00
	PP		Zához kabelové rýhy 50x100cm ručně zem. tř. 3				
	D	D37	POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR				61 749,00
58	K	Pol47	C12/15 Beton	m3	9,000	3 211,00	28 899,00
	PP		C12/15 Beton				
59	K	Pol60	Trubka KG 315x7,7	m	15,000	1 976,00	29 640,00
	PP		Trubka KG 315x7,7				
60	K	Pol61	DK 04-08 Zásypový kámen drcený	m3	2,000	1 605,00	3 210,00
	PP		DK 04-08 Zásypový kámen drcený				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D38			DEFINITIVNÍ ZÁPRAVY A ÚPRAVY				17 448,50
61	K	Pol62	Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm	m3	48,500	123,00	5 965,50
PP			Hutnění zeminy strojně, vrstva 20cm				
62	K	Pol63	Provizorní úprava terénu zeminou tř 3	m2	298,000	25,00	7 450,00
PP			Provizorní úprava terénu zeminou tř 3				
79	K	Pol64	Osetí povrchu travou	m2	109,000	37,00	4 033,00
PP			Osetí povrchu travou				
D D39			ODPADY				26 376,00
63	K	Pol65	Likvidace přebytečné zeminy na skládce	t	52,000	95,00	4 940,00
PP			Likvidace přebytečné zeminy na skládce				
64	K	Pol66	Likvidace betonu na skládce	t	6,000	95,00	570,00
PP			Likvidace betonu na skládce				
65	K	Pol67	Naložení odpadu na dopravní prostředek	t	58,000	99,00	5 742,00
PP			Naložení odpadu na dopravní prostředek				
66	K	Pol68	Naložení demontovaných sloupů VO	ks	2,000	432,00	864,00
PP			Naložení demontovaných sloupů VO				
67	K	Pol69	Odvoz odpadů na skládku	km	220,000	62,00	13 640,00
PP			Odvoz odpadů na skládku				
68	K	Pol70	Odvoz Sloupů a stávajících svítidel investorovi	km	10,000	62,00	620,00
PP			Odvoz Sloupů a stávajících svítidel investorovi				
D D40			DOPRAVA A PŘESUN MATERIÁLU				16 717,00
69	K	Pol71	Doprava písku na stavbu	km	50,000	62,00	3 100,00
PP			Doprava písku na stavbu				
70	K	Pol72	Doprava betonu na stavbu	km	110,000	62,00	6 820,00
PP			Doprava betonu na stavbu				
71	K	Pol73	Doprava kamínků na stavbu	km	20,000	62,00	1 240,00
PP			Doprava kamínků na stavbu				
72	K	Pol74	Přesun materiálu v rámci stavby	ks	1,000	5 557,00	5 557,00
PP			Přesun materiálu v rámci stavby				
D D41			PROTLAKY				61 748,00
73	K	Pol75	Výkop jámy pro protlak (1x1x1)	ks	4,000	1 235,00	4 940,00
PP			Výkop jámy pro protlak (1x1x1)				
74	K	Pol76	Neřízené protlačování otvoru strojně do prům.150mm-pevné stěny	m	18,000	2 964,00	53 352,00
PP			Neřízené protlačování otvoru strojně do prům.150mm-pevné stěny				
75	K	Pol77	Zához jámy pro protlak (1x1x1)	ks	4,000	864,00	3 456,00
PP			Zához jámy pro protlak (1x1x1)				
D PSV			Práce a dodávky PSV				26 500,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				26 500,00
80	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	26 500,00	26 500,00
PP			Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 3:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

092 24 289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 777,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 777,78	21,00%	65 263,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 041,11

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 - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 3:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Kyjov	Datum:	1. 9. 2022
Zadavatel:	město Kyjov	Projektant:	Projekce DS s.r.o.
Uchazeč:	STAVBY SR group, s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	310 777,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	310 777,78
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	154 277,78
VRN3 - Zařízení staveniště	81 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Objekt:

01 - I. etapa

Soupis:

1 - uznatelné náklady

Úroveň 3:

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kyjov

Datum: 1. 9. 2022

Zadavatel: město Kyjov

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: STAVBY SR group, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							310 777,78
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				310 777,78
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				154 277,78
13	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Archeologická činnost bez rozlišení				
14	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stávajících inženýrských sítí	...	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou				
15	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby	...	1,000	70 000,00	70 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla	...	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
16	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	...	1,000	29 277,78	29 277,78
	PP		Kartografické práce				
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				81 500,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	24 500,00	24 500,00
	PP		Zařízení staveniště				
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	46 000,00	46 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
18	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
10	K	035002000	Užívání veřejných ploch a prostranství	...	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství				
D	VRN4		Inženýrská činnost				75 000,00
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
12	K	044002000	Revize - SSZ a VO	...	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Revize				

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020/10-etapizace2
 Stavba: Kyjov - chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická

Datum: 1. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 1/ SO01/ A1 zastávka směr centrum obce + přechod pro chodce			
odkopávka	odkopávka		16,740
odkopávka	55,8*0,3		16,740
Použití figury:			
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,740
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	6,740
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	47,180
zásyp	zásyp za obrubou		2,000
zásyp	(3+37)*0,05		2,000
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou bez zhutnění ručně	m3	2,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	6,740
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	47,180
01/ 1/ SO01/ A2 zastávka směr Kostelec			
odkopávka	odkopávka		6,750
odkopávka	(3*9)*0,25		6,750
Použití figury:			
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,750
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	5,580
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	38,920
zásyp	zásyp za obrubou		0,590
zásyp	11,8*0,05		0,590
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou bez zhutnění ručně	m3	0,590
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	5,580
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	38,920
01/ 1/ SO01/ B1.2 chodník ul. Brandlova			
odkopávka	odkopávka		172,650
odkopávka	575,5*0,3		172,650
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	172,650
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	100,550
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	703,850
zásyp	zásyp za obrubou		14,420
zásyp	(263,8+15,1+7,4+2,3)*0,05		14,420
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou bez zhutnění ručně	m3	14,420
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	100,550
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKO 1000 m přes 10000 m	m3	703,850
01/ 1/ SO01/ B2 chodník ul. Nětčická			
odkopávka	odkopávka		107,370
odkopávka	357,9*0,3		107,370
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	107,370

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,645
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	375,515
zásyp	zásyp za obrubou		10,745
zásyp	(96,7+108,7+9,5)*0,05		10,745
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou bez zhuštění ručně	m3	10,745
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,645
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	375,515
01/ 1/ SO01/ B3 chodník ul. Moravanská			
násyp	násyp		27,195
	18*0,75		13,500
	16,5*0,63		13,695
násyp	Součet		27,195
Použití figury:			
171152111	Ložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypu zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	27,195
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,909
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	643,363
odkopávka	odkopávka		204,829
odkopávka	(628,4+6,66+12,8+3,4)*0,3*1,05		204,829
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	204,829
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,909
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	643,363
zásyp	zásyp za obrubou		17,145
zásyp	342,9*0,05		17,145
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou bez zhuštění ručně	m3	17,145
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,909
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	643,363
01/ 1/ SO02/ D1 ul. Brandlova			
odkopávka	odkopávka		79,888
	"zasakovací jáma" 4*(3*3*2)		72,000
	"potrubí" 31,55*0,5*0,5		7,888
odkopávka	Součet		79,888
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	79,888
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	428,400
zásyp	zásyp		18,688
	"překrytí jámy" 4*(3*3*0,3)		10,800
	"zásyp potrubí" 31,55*0,5*0,5		7,888
zásyp	Součet		18,688
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	18,688
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku: sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	428,400
01/ 1/ SO02/ D2 ul. Moravanská			
odkopávka	odkopávka		119,275
	"zasakovací jáma" 6*(3*3*2)		108,000
	"potrubí" 45,1*0,5*0,5		11,275

Kód	Popis	MJ	Výměra
odkopávka	Součet		119,275
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné	m3	119,275
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,800
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	642,600
zásyp	zásyp		27,475
	"překrytí jámy" 6*(3*3*0,3)		16,200
	"zásyp potrubí" 45,1*D 5*D 5		11,275
zásyp	Součet		27,475
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	27,475
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	91,800
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	642,600
01/ 1/ SO02/ D3	ul. Nětčická		
odkopávka	odkopávka		114,548
	"zasakovací jáma" (5,8*4,8*1,5)+(8,2*5,8*1,5)		111,380
	"potrubí" 2,75*0,5*0,5		3,168
odkopávka	Součet		114,548
Použití figury:			
122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojné	m3	114,548
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,168
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,316
zásyp	zásyp		52,360
	"překrytí jámy" (5,8*4,5*0,3)+(8,2*5,8*0,3)		22,272
	"obsyp jámy" 11,3-15,6		26,900
	"zásyp potrubí" 12,75*D 5*D 5		3,188
zásyp	Součet		52,360
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	52,360
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,168
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,316