

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 – II. etapa – parkoviště ul. Brandlova, Nětčická“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město KYJOV
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 1887430267/0100
Zastoupený: Mgr. Františkem Luklem, MPA, starostou města
Ve věcech technických:
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: STAVBY SR group s.r.o.
Adresa: Pančava 128, 760 01 Zlín
IČO: 09224289
DIČ : CZ09224289
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 299284772/0300
Zastoupený: Bc. Eliška Nádvorníková – jednatelka
Ve věcech technických:
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 117918
(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 realizace projektu s názvem „**Kyjov – chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická – II. etapa – parkoviště ul. Brandlova, Nětčická**“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh), dle projektové dokumentace č. 06/2023 a výkazem výměr zpracovaném společností Projekce DS s.r.o. a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Zhotovitel bere na vědomí, že na dílo bude poskytnut finanční příspěvek (dotace) z Operačního programu Životního prostředí 2021 – 2027, registrační číslo projektu CZ.05.01.03/04/22_019/0002978. S tím souvisí následující povinnosti:
 - 2.3.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od ukončení, kolaudace zhotoveného díla. Lhůtu je ŘO oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhůta se staví také z důvodu dalších objektivních překážek (např. zahájené řízení či kontrola jiným správním úřadem, šetření Policií ČR či trestní řízení apod.). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
 - 2.3.2. Každá faktura musí obsahovat název (**Kyjov – chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická – II. etapa – parkoviště ul. Brandlova, Nětčická**) a registrační číslo projektu (CZ.05.01.03/04/22_019/0002978).
- 2.4. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci



související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

2.5. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:

- 2.5.1. zabezpečení samostatných měřicích míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů vzniklých při provádění stavby;
- 2.5.2. zachování bezpečných přístupů do přilehlých domů po celou dobu výstavby;
- 2.5.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty;
- 2.5.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby;
- 2.5.5. případné zajištění vytýčení 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 objednatelem. Poplatek za vytýčení inženýrských sítí jde na vrub zhotovitele, bez nároku na úhradu víceprací.
- 2.5.6. zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udržování, přemísťování a následné odstranění atd.,
- 2.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- 2.5.8. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- 2.5.9. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.5.10. 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.
- 2.5.11. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.5.12. ostraha stavby a staveniště,
- 2.5.13. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 2.5.14. 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,
- 2.5.15. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 2.5.16. 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,
- 2.5.17. 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 5kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností;
- 2.5.18. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- 2.5.19. zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- 2.5.20. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 2.5.21. dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
- 2.5.22. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
- 2.5.23. zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech stanovených objednatelem, 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.



- 2.5.24. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činnostmi (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.
- 2.5.25. zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom vyhotovení 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.
- 2.5.26. 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 USB flash disk. Dále bude proveden vklad dat do digitálně technických map (dále jen „DTM“) včetně vystavení akceptačního protokolu. Kontaktní osoba objednatel ve věcech DTM je
Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.6. Zhotovitel zajistí výkon funkce stavbyvedoucího s autorizací dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Dopravní stavby“. Stavbyvedoucí musí být kmenový zaměstnanec zhotovitele s praxí v oboru minimálně 5 let. Výkon funkce stavbyvedoucího prostřednictvím poddodavatele je nepřipustný.

3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
- 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
- 3.1.3. požadavků správců technické infrastruktury.
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto:
- 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
- 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
- 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,
- 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
- 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
- 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru (dále jen „TDS“) 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 oprávněné 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.
- 3.8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací díla před zahájením stavebních prací a písemně objednatele informoval o případných nesrovnalostech v projektové dokumentaci (dále jen „PD“).

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): do 10 dní od doručení výzvy objednatele
- 4.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): do 180 dní od zahájení doby plnění
- 4.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
 - 4.3.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
 - 4.3.2. 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.
 - 4.3.3. 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.
 - 4.3.4. 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 (dále jen „SD“) a zápisem na kontrolním dnu (dále jen „KD“).
- 4.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.5. Do 14 dnů po nabytí účinnosti smlouvy nebo do 5 dnů před zahájením 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.
- 4.6. Místem plnění jsou pozemku parc.č. 1035/1 v k.ú. Nětčice u Kyjova – parkoviště u hřbitova a parc. č. 328/4 v k.ú. Kyjov – křížení ulic Brandlova a ul. Nětčická u Lesoparku.

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:

7 240 000,- Kč (bez DPH)

1 520 400,00,- Kč (DPH)

8 760 400,00,- 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.
- 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. Činnosti uvedené v odst. 2.6. této smlouvy nezakládají právo zhotovitele na požadavek víceprací,
- 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 prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Zhotovitel předloží 5dní před koncem daného měsíce objednateli návrh soupisu provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení návrhu soupisu provedených prací. Nedílnou součástí faktury je objednatel a TDS písemně potvrzený soupis 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 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.8. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude objednatelem vrácena k doplnění bez jejího proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 5 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.10. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínky, 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. V případě, že bude na některé části díla aplikován dvojitý režim DPH, tzn. běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti, bude zhotovitel tyto části díla fakturovat odděleně tak, aby na jedné faktuře byly položky spadající pod běžný režim a na druhé faktuře položky spadající do režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.13. 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 o DPH.
- 6.14. 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. povolení stavby, 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, viz čl. 1 této smlouvy, a identifikační údaje TDS.
- 7.2. Objednatel nese odpovědnost za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, za tím účelem je zhotovitel povinen umožnit výkon TDS a řídit se jeho opokyny. Zjistí-li objednatel, resp. TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými

- povinnostmi, je objednatel, resp. TDS, 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 příp. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně 3 dny před jeho konáním.
 - 8.3. Objednatel je oprávněn nařídit přerušení prací i bez udání důvodu a zhotovitel je povinen toto přerušení akceptovat. Přerušení prací může objednatel nařídit na maximální dobu 14 dnů. Termín předání díla se v tomto případě prodlužuje maximálně o dobu, po kterou byly práce na díle přerušeny.
 - 8.4. 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 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
 - 8.5. 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.
 - 8.6. 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.
 - 8.7. 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.
 - 8.8. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
 - 8.9. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 8.10. 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.
 - 8.11. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
 - 8.12. Zhotovitel se zavazuje neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů. V případě nezbytnosti lze dílo realizovat v těchto dnech pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele uděleném minimálně 5 kalendářních dní předem.
 - 8.13. 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.
 - 8.14. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavení zákon, ve znění pozdějších předpisů, 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.
 - 8.15. Stavbyvedoucí příp. jeho zástupce musí být trvale přítomen na stavbě. Na kontrolním dnu bude přítomen vždy stavbyvedoucí.

- 8.16. 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.
- 8.17. 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.
- 8.18. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by ji prováděl sám.
- 8.19. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola podle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu. Pro účely kontroly se zhotovitel zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- 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 zhotovitel. 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. Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.
- 9.5. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - 9.5.1. doklad o provedení zkoušek dle ČSN a revizí veškerých elektrických zařízení, protokoly, atesty a doklady 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), provozní řády, návody k obsluze potřebné ke kolaudaci stavby a jejímu následnému užívání,
 - 9.5.2. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné a v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn a *.dwg. a *.pdf (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
 - 9.5.3. geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na flash disku,
 - 9.5.4. listinu prokazující bankovní záruku,
 - 9.5.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
 - 9.5.6. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
 - 9.5.7. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 9.6. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. Vlastníkem stavby (díla) je v souladu s ustanovením § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku objednatel.
- 10.2. 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.
- 11.4. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve smyslu ustanovení § 2029 a následující občanského zákoníku. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě veškerých porušení povinností zhotovitele dle smlouvy, a to jak peněžitých tak i nepeněžitých. Bankovní záruka musí být poskytnuta tak, aby objednatel byl oprávněn uplatnit jednostranně práva z takto složené jistoty (záruky) a započíst si jakékoliv své neuhrazené pohledávky vzniklé ze smlouvy, zejména jakékoli náklady vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele při provádění díla a náklady související, jakož i ve vazbě na prodlení zhotovitele s dodržáním harmonogramu průběhu realizace díla, či jiné povinnosti ze smlouvy vyplývající. Bankovní záruka bude sjednána ve výši:
 - po dobu trvání smlouvy do uplynutí 1 roku záruční doby ve výši 10% z ceny díla bez DPH,
 - po dobu od ukončeného prvního roku záruční doby do uplynutí 3 let záruční doby ve výši 5% z ceny díla bez DPH
 - a v následujících letech až do uplynutí 2 měsíců ode dne skončení záruční doby ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH.
- 11.5. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka prověřovala důvody požadovaného čerpání.
- 11.6. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 3 dnů ode dne účinnosti této smlouvy.

12. REKLAMACE

- 12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho částí 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 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení) a je povinen ji odstranit nejpozději do 48 hodin, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
- 12.5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se zahájením doby plnění díla dle této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 5.000 Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 5.000 Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční době ve výši 10.000 Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 13.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním havárie v dohodnuté lhůtě ve výši 10.000 Kč za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 13.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude na staveništi přítomna osoba odpovědná za vedení stavby – stavbyvedoucí, která splňuje kvalifikaci dle článku 2 této smlouvy, a to v době stanovené touto smlouvou. Za každý takový případ porušení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč.
- 13.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude na staveništi přítomna osoba odpovědná za vedení stavby – stavbyvedoucí, případně jeho zástupce, a to v době stanovené touto smlouvou. Za každý takový případ porušení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč.
- 13.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 5.000 Kč za každý

započatý kalendářní den prodlení.

- 13.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení, jestliže objednateli a TDS nepředá v termínu k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla.
- 13.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení, jestliže nepředloží objednateli doklad o zajištění bankovní zárukou v dohodnutém termínu.
- 13.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, jestliže nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými ve stanoveném termínu, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, za každé porušení závazku neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků.
- 13.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelských předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotovitelství systému dle této smlouvy ve výši 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.16. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodržuje technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.17. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč pokud objednateli na jeho žádost nepředloží doklad o tom, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc) v souladu s ustanovením článku 2 této smlouvy. Tato smluvní pokuta může být uplatňována i opakovaně, a to až do dne, kdy zhotovitel předloží objednateli doklad o sjednání pojištění.
- 13.18. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, jestliže poruší jakýkoliv jiný závazek vyplývající z této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ porušení.
- 13.19. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.20. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.21. Objednatel se zhotovitelem se dohodl, že objednatel je oprávněn provést jednostranný zápočet pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli z titulu smluvních pokut, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury).

14. ZÁNİK SMLOUVY

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

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 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 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 své 59. schůzi dne 21. 10. 2024.



PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

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

V Kyjově dne:

V dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Digitálně podepsal Mgr. František Lukl
MPA

Datum: 27.11.2024 14:06:26 +01:00

Eliška
Nádvorníková

Digitally signed by Eliška Nádvorníková
DN: c=CZ, oID.2.5.4.97=NTRCZ-09224289,
ou=STAVBY SR:group s.r.o., ou=21, cn=
Eliška Nádvorníková, sn=Nádvorníková, g=
Eliška, SERIALNUMBER=P776325
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2024.11.07 11:29:40+0100'
Foxit PDF Reader Version: 2024.2.3

Bc. Eliška Nádvorníková, jednatelka

STAVBY SR group s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/04
Stavba: Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

KSO:
Místo: Kyjov

CC-CZ:
Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:
město Kyjov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVBY SR group, s.r.o.

IČ: 09224289
DIČ: CZ092 24 289

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 240 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 240 000,00	1 520 400,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 760 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Eliška
Nádvořníková
á

Digitally signed by Eliška Nádvořníková
DN: C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-09224289, O=STAVBY SR group s.r.o., OU=21, CN=Eliška Nádvořníková, SN=Nádvořníková, G=Eliška, SERIALNUMBER=P776325
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2024.11.07 11:30:04+0100
Foxit PDF Reader Version: 2024.2.3

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/04

Stavba: Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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		7 240 000,00	8 760 400,00
01	Parkoviště ul. Brandlova	3 463 270,26	4 190 557,01
01.1	Vybudování povrchů	2 668 258,34	3 228 592,59
01.2	Změna povrchů	721 255,52	872 719,18
01.3	Neuznatelné náklady	73 756,40	89 245,24
02	Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)	3 512 531,91	4 250 163,61
02.1	Vybudování povrchů	1 168 114,85	1 413 418,97
02.2	Změna povrchů	2 344 417,06	2 836 744,64
03	VRN	264 197,83	319 679,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.1 - Vybudování povrchů

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 668 258,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 668 258,34	21,00%	560 334,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 228 592,59

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.1 - Vybudování povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

2 668 258,34

HSV - Práce a dodávky HSV

2 668 258,34

1 - Zemní práce

374 631,10

5 - Komunikace pozemní

1 964 902,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

174 298,70

997 - Přesun sutě

146 348,13

998 - Přesun hmot

8 078,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.1 - Vybudování povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

2 668 258,34

D HSV Práce a dodávky HSV

2 668 258,34

D 1 Zemní práce

374 631,10

1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	5,350	73,00	390,55
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		10,7*0,5		5,350		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	550,154	346,00	190 353,28
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³				
	VV		(385,3+433,5+24,3)*1,2*0,45		455,274		
	VV		"průleh" (36,6+22,7)*1,6		94,880		
	VV	odkopávka	Součet		550,154		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m ³	496,289	110,00	54 591,79
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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		550,154		
	VV		-zásyp		-13,965		
	VV		"terénní úpravy" -199,5*0,2		-39,900		
	VV		Součet		496,289		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	3 474,023	5,00	17 370,12
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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		550,154		
	VV		-zásyp		-13,965		
	VV		"terénní úpravy" -199,5*0,2		-39,900		
	VV		Součet		496,289		
	VV		496,289*7 'Přepočtené koeficientem množství		3 474,023		
5	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m ³	13,965	404,00	5 641,86
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	zásyp	199,5*0,07		13,965		
6	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	433,500	29,00	12 571,50
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"parkovací místa" 433,5		433,500		
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	26,010	2 077,00	54 022,77
	PP		substrát pro trávníky VL				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	00572450	osivo směs travní - zátěžová směs do sucha	kg	26,010	303,00	7 881,03
	PP		osivo směs travní - zátěžová směs do sucha (6kg/100m2)				
	VV		433,5*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		26,010		
9	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	199,500	12,00	2 394,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		199,5*1		199,500		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	199,500	29,00	5 785,50
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		199,5*1		199,500		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,985	303,00	1 813,46
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		199,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,985		
12	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 011,720	17,00	17 199,24
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		(385,3+433,5+24,3)*1,2		1 011,720		
13	K	184102114	Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin	klp	1,000	4 616,00	4 616,00
	PP		Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin				
D	5		Komunikace pozemní				1 964 902,06
14	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	843,100	69,00	58 173,90
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		385,3+433,5+24,3		843,100		
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 770,510	156,00	276 199,56
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		385,3+433,5+24,3		843,100		
	VV		(385,3+433,5+24,3)*1,1		927,410		
	VV		Součet		1 770,510		
16	K	593532113	Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	843,100	415,00	349 886,50
	PP		Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		"vozovka" 385,3		385,300		
	VV		"parkovací místa" 433,5		433,500		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 24,3		24,300		
	VV		Součet		843,100		
17	M	56245139	rošt vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm	m2	868,393	1 049,00	910 944,26
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm				
	VV		843,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		868,393		
18	K	596211113	Kladení zámkové dlažby do roštů ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	431,890	415,00	179 234,35
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic ručně do plastových roštů, pro plochy přes 300 m2				
19	M	59245030.1	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá	m2	409,600	441,00	180 633,60
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá				
	VV		"komunikace" 385,3		385,300		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 24,3		24,300		
	VV		Součet		409,600		
20	M	59245004.1	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm červená	m2	22,290	441,00	9 829,89
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná				
	VV		"vyznačení parkovacích míst" (15+19)*4,50*0,1		15,300		
	VV		"3x symbol ZTP - V10f" 3*1,2		3,600		
	VV		"3x symbol šipky - V9a" 3*1,13		3,390		
	VV		Součet		22,290		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 298,70
21	K	914111111	Dodávka a montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek	kus	5,000	2 885,00	14 425,00
	PP		Dodávka a montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly vč. veškerého materiálu a zemních prací				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"IP4b" 1		1,000		
VV			"B2" 1		1,000		
VV			"IP12+O1" 2		2,000		
VV			"E1" 1		1,000		
VV			Součet		5,000		
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,500	448,00	28 896,00
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				
23	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	53,800	107,00	5 756,60
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
VV			53,8		53,800		
24	M	59217029	<i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i>	m	10,700	95,00	1 016,50
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
VV			10,7		10,700		
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,900	440,00	53 636,00
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				
26	M	59217019	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</i>	m	121,900	82,00	9 995,80
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
VV			24,6+24,9+72,4		121,900		
27	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	20 194,00	40 388,00
PP			Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
28	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	8,000	865,00	6 920,00
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm				
29	M	59222022	<i>trouba ŽB hrdlová DN 400</i>	m	8,000	1 519,00	12 152,00
PP			trouba ŽB hrdlová DN 400				
30	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,700	104,00	1 112,80
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
VV			10,7		10,700		
D	997		Přesun sutě				146 348,13
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,177	78,00	91,81
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				
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	18,832	5,00	94,16
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			1,177*16 'Přepočtené koeficientem množství		18,832		
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	843,691	173,00	145 958,54
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			"zemina" 496,289*1,7		843,691		
34	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	1,177	173,00	203,62
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
VV			1,177		1,177		
D	998		Přesun hmot				8 078,35
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	897,594	9,00	8 078,35
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.2 - Změna povrchů

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

721 255,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 255,52	21,00%	151 463,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

872 719,18

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.2 - Změna povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

721 255,52

HSV - Práce a dodávky HSV

721 255,52

1 - Zemní práce

85 868,40

2 - Zakládání

48 226,09

5 - Komunikace pozemní

411 103,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129 358,40

997 - Přesun sutě

44 455,41

998 - Přesun hmot

2 243,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.2 - Změna povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

721 255,52

D HSV Práce a dodávky HSV 721 255,52

D 1 Zemní práce 85 868,40

1	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	250,500	73,00	18 286,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV 9,0*0,5

4,500

VV 246,0

246,000

VV **Součet**

250,500

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	103,659	346,00	35 866,01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

VV (83,3+64,7+21,6)*1,2*0,45

91,584

VV "drenážní žebra" 5*(16,1*0,5*0,3)

12,075

VV **odkopávka Součet**

103,659

3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,133	110,00	9 804,63
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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

103,659

VV -zásyp

-3,766

VV "terénní úpravy" -53,8*0,2

-10,760

VV **Součet**

89,133

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	623,931	5,00	3 119,66
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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

103,659

VV -zásyp

-3,766

VV "terénní úpravy" -53,8*0,2

-10,760

VV **Součet**

89,133

VV 89,133*7 'Přepočtené koeficientem množství

623,931

5	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	3,766	404,00	1 521,46
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

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

53,8*0,07

3,766

6	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,700	29,00	1 876,30
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP

Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5

VV

"parkovací místa" 64,7

64,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	3,882	2 077,00	8 062,91
	PP		substrát pro trávníky VL				
8	M	00572450	osivo směs travní - zátěžová směs do sucha	kg	3,882	303,00	1 176,25
	PP		osivo směs travní - zátěžová směs do sucha (6kg/100m2)				
	VV		64,7*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		3,882		
9	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	53,800	12,00	645,60
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		53,8*1		53,800		
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,800	29,00	1 560,20
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		53,8*1		53,800		
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,614	303,00	489,04
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		53,8*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,614		
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	203,520	17,00	3 459,84
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		(83,3+64,7+21,6)*1,2		203,520		
	D	2	Zakládání				48 226,09
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber geotextilií v rýze	m2	181,000	35,00	6 335,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
	VV		"parkoviště Brandlova" 5*(18,1*2,0)		181,000		
14	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	214,395	23,00	4 931,09
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		181*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		214,395		
15	K	212752501	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 8 DN 150 perforace 360° včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	80,000	462,00	36 960,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150				
	VV		"parkoviště Brandlova" 5*16,0		80,000		
	D	5	Komunikace pozemní				411 103,47
16	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	175,600	69,00	12 116,40
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		89,3+64,7+21,6		175,600		
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	356,160	156,00	55 560,96
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		83,3+64,7+21,6		169,600		
	VV		(83,3+64,7+21,6)*1,1		186,560		
	VV		Součet		356,160		
18	K	593532113	Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	169,600	415,00	70 384,00
	PP		Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		"vozovka" 83,3		83,300		
	VV		"parkovací místa" 64,7		64,700		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 21,6		21,600		
	VV		Součet		169,600		
19	M	56245139	rošt vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm	m2	174,688	1 049,00	183 247,71
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm				
	VV		169,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		174,688		
20	K	596211113	Kladení zámkové dlažby do roštů ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	104,900	415,00	43 533,50
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic ručně do plastových roštů, pro plochy přes 300 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	59245030.1	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá	m2	104,900	441,00	46 260,90
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá				
	VV		"komunikace" 83,3		83,300		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 21,6		21,600		
	VV		Součet		104,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 358,40
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	214,000	448,00	95 872,00
	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				
23	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	199,500	107,00	21 346,50
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		6,8+6,8+53,1+11,2+60,1+11,2+50,3		199,500		
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	10,500	95,00	997,50
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		9+1,5		10,500		
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	307,00	1 228,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"2xL; 2xP" 2+2		4,000		
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,200	440,00	7 568,00
	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				
27	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	17,200	82,00	1 410,40
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		17,2		17,200		
28	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	9,000	104,00	936,00
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		9,0		9,000		
D	997		Přesun sutě				44 455,41
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	55,110	78,00	4 298,58
	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				
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	881,760	5,00	4 408,80
	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		55,11*16 'Přepočtené koeficientem množství		881,760		
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	151,526	173,00	26 214,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 89,133*1,7		151,526		
32	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	55,110	173,00	9 534,03
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		55,11		55,110		
D	998		Přesun hmot				2 243,75
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	249,305	9,00	2 243,75
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.3 - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

73 756,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 756,40	21,00%	15 488,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 245,24

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.3 - Neuznatelné náklady

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

73 756,40

HSV - Práce a dodávky HSV

70 796,40

1 - Zemní práce

70 796,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 960,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

01 - Parkoviště ul. Brandlova

Soupis:

01.3 - Neuznatelné náklady

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

73 756,40

D HSV Práce a dodávky HSV 70 796,40

D 1 Zemní práce 70 796,40

1	K	112101102	Odstranění stromů vč. pařezů a likvidace	kus	12,000	2 885,00	34 620,00
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezu a likvidace, průměru kmene přes 300 do 500 mm

2	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	347,850	104,00	36 176,40
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

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 (9+10,7)*0,5 9,850
VV 338 338,000
VV **Součet 347,850**

D PSV Práce a dodávky PSV 2 960,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 960,00

3	K	x	Uložení kabelu kabelové chráničky DN110 a založení rezervní chráničky DN110, vč. dodávky materiálu a zemních prací	m	16,000	185,00	2 960,00
---	---	---	--	---	--------	--------	----------

PP Uložení kabelu kabelové chráničky DN110 a založení rezervní chráničky DN110, vč. dodávky materiálu a zemních prací
VV 16 16,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.1 - Vybudování povrchů

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 168 114,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 168 114,85	21,00%	245 304,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 413 418,97

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.1 - Vybudování povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

1 168 114,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 168 114,85

1 - Zemní práce

208 102,87

5 - Komunikace pozemní

843 417,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 371,50

997 - Přesun sutě

72 731,28

998 - Přesun hmot

3 492,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.1 - Vybudování povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

1 168 114,85

D HSV Práce a dodávky HSV 1 168 114,85

D 1 Zemní práce 208 102,87

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	267,189	346,00	92 447,39
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV		418,5*0,45		188,325		
	VV		"průleh" 84,8*0,93		78,864		
	VV	odkopávka	Součet		267,189		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	247,301	110,00	27 203,11
	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		267,189		
	VV		-zásyp		-1,988		
	VV		"terénní úpravy" -89,5*0,2		-17,900		
	VV		Součet		247,301		
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	1 731,107	5,00	8 655,54
	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		267,189		
	VV		-zásyp		-1,988		
	VV		"terénní úpravy" -89,5*0,2		-17,900		
	VV		Součet		247,301		
	VV		247,301*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 731,107		
4	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	1,988	404,00	803,15
	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	28,4*0,07		1,988		
5	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	320,100	29,00	9 282,90
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
6	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,445	2 077,00	42 464,27
	PP		substrát pro trávníky VL				
7	M	00572450	osivo směs travní - zátěžová směs do sucha	kg	19,206	303,00	5 819,42
	PP		osivo směs travní - zátěžová směs do sucha (6kg/100m2)				
	VV		320,1*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		19,206		
8	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	172,100	12,00	2 065,20
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	172,100	29,00	4 990,90
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,163	303,00	1 564,39
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		172,1*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,163		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	481,800	17,00	8 190,60
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		(48,4+320,1+33,0)*1,2		481,800		
12	K	184102114	Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin	klp	1,000	4 616,00	4 616,00
	PP		Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin				
	D	5	Komunikace pozemní				843 417,15
13	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	401,500	69,00	27 703,50
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		48,4+320,1+33,0		401,500		
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	843,150	156,00	131 531,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		48,4+320,1+33,0		401,500		
	VV		(48,4+320,1+33,0)*1,1		441,650		
	VV		Součet		843,150		
15	K	593532113	Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	401,500	415,00	166 622,50
	PP		Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		"vozovka" 48,4		48,400		
	VV		"parkovací místa" 320,1		320,100		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 33,0		33,000		
	VV		Součet		401,500		
16	M	56245139	rošt vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm	m2	413,545	1 049,00	433 808,71
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm				
	VV		401,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		413,545		
17	K	596211113	Kladení zámkové dlažby do roštů ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	97,840	415,00	40 603,60
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic ručně do plastových roštů, pro plochy přes 300 m2				
18	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá	m2	81,400	441,00	35 897,40
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá				
	VV		"komunikace" 48,4		48,400		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 33,0		33,000		
	VV		Součet		81,400		
19	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm červená	m2	16,440	441,00	7 250,04
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná				
	VV		"vyznačení parkovacích míst" 24*5,35*0,1		12,840		
	VV		"3x symbol ZTP - V10f" 3*1,2		3,600		
	VV		Součet		16,440		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 371,50
20	K	914111111	Dodávka a montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek	kus	4,000	2 885,00	11 540,00
	PP		Dodávka a montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly vč. veškerého materiálu a zemních prací				
	VV		"IP4b" 1		1,000		
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"IP12+O1" 1		1,000		
	VV		"E1" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,900	448,00	21 459,20
	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	59217035	obrubník betonový obloukový 780x150x250mm	m	5,000	462,00	2 310,00
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	VV		"vnější R 0,5" 1,0		1,000		
	VV		"vnější R 1,0" 1,0		1,000		
	VV		"vnitřní R 2,0" 3,0		3,000		
	VV		Součet		5,000		
23	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,400	107,00	3 038,80
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		28,4		28,400		
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	12,500	95,00	1 187,50
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		12,5		12,500		
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	418,00	836,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"1xL; 1xP" 1+1		2,000		
D	997		Přesun sutě				72 731,28
26	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	420,412	173,00	72 731,28
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 247,301*1,7		420,412		
D	998		Přesun hmot				3 492,05
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	388,005	9,00	3 492,05
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.2 - Změna povrchů

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 344 417,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 344 417,06	21,00%	492 327,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 836 744,64

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.2 - Změna povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

2 344 417,06

HSV - Práce a dodávky HSV

2 344 417,06

1 - Zemní práce

246 063,20

2 - Zakládání

78 569,29

5 - Komunikace pozemní

1 590 405,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 804,20

997 - Přesun sutě

197 413,65

998 - Přesun hmot

7 161,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

02 - Parkoviště ul. Nětčická (u hřbitova)

Soupis:

02.2 - Změna povrchů

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

2 344 417,06

D HSV Práce a dodávky HSV

2 344 417,06

D 1 Zemní práce

246 063,20

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	909,325	104,00	94 569,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

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 "podél obruby" 108,2*0,5

54,100

VV 9*90,5*1,05

855,225

VV **Součet**

909,325

2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	868,600	73,00	63 407,80
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

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 "podél obruby" 108,2*0,5

54,100

VV 9*90,5

814,500

VV **Součet**

868,600

3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	19,680	346,00	6 809,28
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

VV "drenážní žebra" 8*(16,4*0,5*0,3)

19,680

VV **odkopávka**

19,680

4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,876	110,00	646,36
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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

19,680

VV -zásyp

-13,804

VV **Součet**

5,876

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,132	5,00	205,66
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti 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

19,680

VV -zásyp

-13,804

VV **Součet**

5,876

VV 5,876*7 'Přepočtené koeficientem množství

41,132

6	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	13,804	404,00	5 576,82
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV zásyp

197,2*0,07

13,804

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	318,300	29,00	9 230,70
	PP		Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5				
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	20,330	2 077,00	42 225,41
	PP		substrát pro trávníky VL				
9	M	00572450	osivo směs travní - zátěžová směs do sucha	kg	19,098	303,00	5 786,69
	PP		osivo směs travní - zátěžová směs do sucha (6kg/100m2)				
	VV		318,3*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		19,098		
10	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	764,040	17,00	12 988,68
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		(294,8+318,3+23,6)*1,2		764,040		
11	K	184102114	Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin	klp	1,000	4 616,00	4 616,00
	PP		Náhradní výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 vč. dřevin				
	D	2	Zakládání				78 569,29
12	K	211971110	Zřízení opláštění žeber geotextilií v rýze	m2	294,400	35,00	10 304,00
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
	VV		"parkoviště Nětčická" 8*(18,4*2,0)		294,400		
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	348,717	23,00	8 020,49
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		294,4*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		348,717		
14	K	212752501	Trativody z drenážních trubek korugovaných PP SN 8 DN 150 perforace 360° včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	130,400	462,00	60 244,80
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150				
	VV		"parkoviště Nětčická" 8*16,3		130,400		
	D	5	Komunikace pozemní				1 590 405,09
15	K	564801112	Lože z drti 4/8 tl 40 mm	m2	636,700	69,00	43 932,30
	PP		Lože z drti 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		294,8+318,3+23,6		636,700		
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 337,070	156,00	208 582,92
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		294,8+318,3+23,6		636,700		
	VV		(294,8+318,3+23,6)*1,1		700,370		
	VV		Součet		1 337,070		
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	54,250	1 154,00	62 604,50
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		108,5*0,5		54,250		
18	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	54,250	554,00	30 054,50
	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		108,5*0,5		54,250		
19	K	593532113	Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	636,700	415,00	264 230,50
	PP		Kladení plastových vegetačních roštů 800x400x60 pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		"vozovka" 294,8		294,800		
	VV		"parkovací místa" 318,3		318,300		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 23,6		23,600		
	VV		Součet		636,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	56245139	rošt vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm	m2	655,801	1 049,00	687 935,25
	PP		panel mřížkový vegetační ze směsových plastů 800x600x60mm				
	VV		636,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		655,801		
21	K	596211113	Kladení zámkové dlažby do roštů ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	329,220	415,00	136 626,30
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic ručně do plastových roštů, pro plochy přes 300 m2				
22	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá	m2	318,400	441,00	140 414,40
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm přírodní šedá				
	VV		"komunikace" 294,8		294,800		
	VV		"vyhrazená parkovací místa" 23,6		23,600		
	VV		Součet		318,400		
23	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 74x74x48mm červená	m2	10,820	441,00	4 771,62
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná				
	VV		"vyznačení parkovacích míst" 16*5,35*0,1		8,560		
	VV		"2x symbol šipky - V9a" 2*1,13		2,260		
	VV		Součet		10,820		
24	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	108,200	104,00	11 252,80
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 804,20
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	226,750	448,00	101 584,00
	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				
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový 780x150x250mm	m	13,650	462,00	6 306,30
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm				
	VV		"vnější R 0,5" 1,05+1,05+1,05+1,05		4,200		
	VV		"vnější R 1,0" 1,05+1,05+1,05+2,1		5,250		
	VV		"vnější R 2,0" 2,1+2,1		4,200		
	VV		Součet		13,650		
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	197,200	107,00	21 100,40
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		82,6+114,6		197,200		
28	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	15,900	95,00	1 510,50
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		6,9+9,0		15,900		
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	159,100	440,00	70 004,00
	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				
30	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	159,100	82,00	13 046,20
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	VV		18,2+17,8+17,5+17,5+24,0+21,0+20,8+13,3+3+3+3		159,100		
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	108,200	104,00	11 252,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		108,2		108,200		
	D	997	Přesun sutě				197 413,65
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	591,195	78,00	46 113,21
	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				
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	9 459,120	5,00	47 295,60
	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		591,195*16 'Přepočtené koeficientem množství		9 459,120		
34	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	410,092	173,00	70 945,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 5,876*1,7		9,989		
	VV		"kamenivo" 400,103		400,103		
	VV		Součet		410,092		
35	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	191,092	173,00	33 058,92
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		191,092		191,092		
	D	998	Přesun hmot				7 161,63
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	795,737	9,00	7 161,63
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2024

Zadavatel:

město Kyjov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY SR group, s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ092 24 289

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 197,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 197,83	21,00%	55 481,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

319 679,37

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 - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

03 - VRN

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

264 197,83

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

264 197,83

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

154 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

69 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 447,83

VRN5 - Finanční náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Objekt:

03 - VRN

Místo: Kyjov

Datum: 16. 4. 2024

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

264 197,83

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 264 197,83

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 154 000,00

1	K	011303000	Archeologický průzkum	klp	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Archeologický průzkum				
2	K	012103000	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	klp	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí				
3	K	012203000	Vytýčení stavby geodetem	klp	1,000	55 000,00	55 000,00
	PP		Vytýčení stavby geodetem				
4	K	012303000	Geodetické zeměměření dokončeného díla	klp	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Geodetické zeměměření dokončeného díla				
5	K	012403000	Geometrický plán	klp	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Geometrický plán				
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	klp	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				

D VRN3 Zařízení staveniště 69 750,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	klp	1,000	20 750,00	20 750,00
	PP		Zařízení staveniště - zřízení + provoz + odstranění (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.)				
8	K	034303000	Dočasná dopravní opatření	klp	1,000	41 000,00	41 000,00
	PP		Dočasná dopravní opatření (náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení prací)				
9	K	034503000	Náhlady na informační tabuli	klp	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Náhlady na informační tabuli (1ks plastové tabule A2, polep plast. fólií, odolné povětrnostním vlivům, na ocelovém rámu a ocelových sloupcích)				
10	K	035002000	Užívání veřejných ploch a prostranství	klp	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny a to včetně užívání ploch s uložením stavebního materiálu nebo odpadu)				

D VRN4 Inženýrská činnost 38 447,83

11	K	043114000	Kontrolní zkoušky	klp	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Kontrolní zkoušky (zkoušky betonových a asfaltových směsí, statická zatěžovací zkouškapodloží - 2x, atd.)				
12	K	043194000	Přejímací zkoušky	klp	1,000	3 447,83	3 447,83
	PP		Přejímací zkoušky (revize, atd.)				

D VRN5 Finanční náklady 2 000,00

13	K	051002000	Pojištění	klp	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Pojištění				

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024/04
Stavba: Kyjov - Parkoviště ul. Brandlova a Nětčická

Datum: 16. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01.1	Vybudování povrchů		
odkopávka	odkopávka		550,154
	(385,3+433,5+24,3)*1,2*0,45		455,274
	"průleh" (36,6+22,7)*1,6		94,880
odkopávka	Součet		550,154
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	550,154
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	496,289
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 474,023
zásyp	zásyp za obrubou		13,965
zásyp	199,5*0,07		13,965
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	13,965
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	496,289
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 474,023
01/ 01.2	Změna povrchů		
odkopávka	odkopávka		103,659
	(83,3+64,7+21,6)*1,2*0,45		91,584
	"drenážní žebra" 5*(16,1*0,5*0,3)		12,075
odkopávka	Součet		103,659
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	103,659
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,133
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	623,931
zásyp	zásyp za obrubou		3,766
zásyp	53,8*0,07		3,766
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	3,766
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	89,133
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	623,931
02/ 02.1	Vybudování povrchů		
odkopávka	odkopávka		267,189
	418,5*0,45		188,325
	"průleh" 84,8*0,93		78,864
odkopávka	Součet		267,189
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	267,189
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	247,301
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 731,107
zásyp	zásyp za obrubou		1,988
zásyp	28,4*0,07		1,988

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	1,988
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	247,301
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 731,107
02/ 02.2 Změna povrchů			
odkopávka	odkopávka		19,680
	"drenážní žebra" 8*(16,4*0,5*0,3)		19,680
odkopávka	Součet		19,680
Použití figury:			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	19,680
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,876
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,132
zásyp	zásyp za obrubou		13,804
zásyp	197,2*0,07		13,804
Použití figury:			
174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	13,804
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,876
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,132