

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2566 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

„Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II. etapa“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město KYJOV
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: č.ú. 1887430267/0100
Zastoupený: Romanem Pekárkem, vedoucím Odboru rozvoje města Městského úřadu Kyjov na základě vnitřního předpisu Pravidla pro zadávání veřejných zakázek
Ve věcech technických: Romanem Pekárkem, vedoucím odboru rozvoje města
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: STAVBY SR group s.r.o.
Adresa: Pančava 28, 760 01 Zlín
IČO: 09224289
DIČ: CZ 09224289
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 299284772/0300
Zastoupený: Bc. Eliška Nádvořníková, jednatelka, Karel Vala, jednatel společnosti
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 **novostavba chodníku a jeho odvodnění dešťovou kanalizací** (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh) a touto smlouvou o dílo vč. jejich příloh.
- 2.3. Zhotovitel bere na vědomí, že na dílo bude poskytnut finanční příspěvek (dotace) z Integrovaného regionálního operačního programu, registrační číslo projektu CZ.06.06.01/00/22_041/0002657, název projektu Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II. etapa. S tím souvisí následující povinnosti:
 - 2.3.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035. Lhuta je ŘO IROP oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhuta se stává 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 lhuta delší, musí být použita pro úschovu delší lhuta.
 - 2.3.2. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu.
- 2.4. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo z mocněncům 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. případně zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí před zahájením výstavby, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům sítí, a to na základě dokumentace o inženýrských sítích vedoucích staveništěm předané objednatelem. Poplatek za vytyčení inženýrských sítí jde na vrub zhotovitele, bez nároku na úhradu víceprací.
 - 2.5.6. zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravním omezením, jeho udrţování, 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 apod.). 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 protokolu, atestu a dokladu o požadovaných vlastnostech výrobku 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 odpadu a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku TKO) v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů včetně úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladu 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 5 kalendářních 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 starovených správců 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 udrţovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subzhotovitelu) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
 - 2.5.24. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárně předání a převzetí díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníkům zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 6.000 000,- 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 a *.pdf a (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 nemovitosti 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 objednatele ve věcech DTM je

Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh úrovní, rozměru 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 pododávatele 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 důvodu:
- 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. požadavku správce 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 přírůzek 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 kompletní přírůzek, 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 funkcí 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 změru 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. Termin předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění) **do 7 dní od doručení výzvy objednatele**
- 4.2. Termin dokončení a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění) **do 180 kalendářních dní od zahájení doby plnění**
- 4.3. **Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude probíhat ve dvou etapách, a to z důvodu opravy průtahu silnice II/432 v obci Bohuslavice. Stavba tak bude přerušena po dobu pokládky nového asfaltového povrchu. První etapa stavby (pokládka dešťové kanalizace) by měla proběhnout od 12. 6. 2024 do 31. 7. 2024, druhá etapa by měla začít 31. 8. 2024. Přerušeni se nezapočítává do celkové délky výstavby 180 dnů. Zhotovitel bere na vědomí, že termíny jsou pouze orientační a budou záviset na postupu prací při opravě průtahu silnice II/432.**
- 4.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků ožítoupit.
- 4.4.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.4.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna
- 4.4.3. Termin dokončení a předání díla dle této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě, není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak.
- 4.4.4. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodným klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušování 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“)
- 4.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.6. 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.
- 4.7. Místem plnění jsou pozemky parc.č. 196/1 a parc.č. 189 v k.ú. Bohuslavice u Kyjova

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl 2 této smlouvy, která činí

3 750 000,00 Kč (bez DPH)

787 500,00 Kč (DPH)

4 537 500,00 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 objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce
- 6.3. Zhotovitel předloží 5 dní 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 objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení návrhu soupisu provedených prací. Nedílnou součástí faktury je objednatelem 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 objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 6.5. Splatnost faktury je 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne prokazatelného odeslání.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti
- 6.7. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu 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 podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
- 6.11. Faktura bude objednateli předána ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatelem.
- 6.12. Zhotovitel, v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH, a to v případě, že objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona o DPH.
- 6.13. Smluvní strany se dohodly na pozastávce (zádržném) ve výši 10% z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel tedy uhradí každou fakturu do výše 90% celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka bude následně rozdělena na poloviny. První polovina pozastávky bude uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných v rámci předávacího řízení zapsaných v protokolu o předání díla. Druhá polovina pozastávky bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po uplynutí jednoho roku od předání díla.
- 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 v digitální podobě a 1 paré v papírové formě,
- 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 nařídít přerušení prací i bez udání důvodu a zhotovitel je povinen toto přerušení akceptovat. Přerušení prací může objednatel nařídít na maximální dobu 14 dnů. Termin 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 dnu před termínem, v němž budou přecmětné 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 materiálu, 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 dny 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., stavební 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 dnu 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, jakém by a 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 dnu 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 přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- 9.5.1. doklad o provedení zkoušek dle ČSN a revizi veškerých elektrických zařízení, protokoly, atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobku 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 nemovitosti ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na flash disku.
- 9.5.4. doklad o zajištění likvidace odpadu dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
- 9.5.5. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
- 9.5.6. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnu 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 objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude prosté jakýchkoliv vad, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, či užívání stavby podstatným způsobem omezují
- 11.2. Dílo má vady zejm. tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v zadávací dokumentaci vč. příloh nebo ve smlouvě popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, ať už se jedná o

vady zjevné či skryté.

- 11.3. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel

12. REKLAMACE

- 12.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou sledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou
- 12.2 Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 7 pracovních dnu 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 dnu ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sečíší 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 dnu nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popřípadě 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 reklamacie (oznámení); a je povinen ji odstranit nejpozději do 48 hodin, nedohodnou-li se s objednatelem jinak
- 12.5 Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávně projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dočření 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 unradit 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 10 000,- 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 zaplati objednateli smluvni pokutu za prodleni s terminem nastoupeni k odstraneni havarie v záruční době ve výši 5.000,- Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havarie.
- 13.7. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu za prodleni s odstraněním havarie v dohodnuté lhůtě ve výši 5 000,- Kč za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havarie
- 13.8. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni 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 zaplati zhotovitel objednateli smluvni pokutu ve výši 10.000,- Kč
- 13.9. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni 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 zaplati zhotovitel objednateli smluvni pokutu ve výši 10.000,- Kč
- 13.10. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu za včas nevyklizené místo plnění ve výši 5.000 - Kč za každý započatý kalendářní den prodlení
- 13.11. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni 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 zaplati objednateli smluvni 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
- 13.13. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu ve výši 5 000 - Kč za každé porušení závazku neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátku
- 13.14. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotoviteliském systému dle této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.15. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodržuje technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD zaplati objednateli smluvni pokutu ve výši 50 000 - Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy
- 13.16. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu ve výši 100 000,- 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 pracovníku zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc) v souladu s ustanovením článku 2 této smlouvy. Tato smluvni pokuta může být uplatňována i opakovaně, a to až do dne, kdy zhotovitel předloží objednateli doklad o sjednání pojištění.
- 13.17. Zhotovitel zaplati objednateli smluvni pokutu ve výši 5 000 - Kč, jestliže poruší jakýkoliv jiný závazek vyplývající z této smlouvy a to za každý jednotlivý případ porušení
- 13.18. Smluvni strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnech ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.19. Zaplacením jakékoli smluvni pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody
- 13.20. 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 dnu,
- 14.2.2 prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnu,
- 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 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 dnu ode dne splatnosti
- 14.4 Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
- 14.6 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemné vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2 Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny
- 15.3 Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, 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 48. schůzi dne 22. 5. 2024.

PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

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

V Kyjově dne:

V Brně dne, dle el. podpisu:

Objednatel:

Zhotovitel:

**Roman
Pekárek** Digitálně podepsal
Roman Pekárek
Datum: 2024.05.31
09:13:04 +02'00'

Eliška Nádvořníková Digitally signed by Eliška
Nádvořníková
Date: 2024.05.24 12:39:00 +02'00'

STAVBY SR group s.r.o.,

Bc. Eliška Nádvořníková, jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VH0020
Stavba: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

KSO:
Místo: Bohuslavice, Kyjov

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:
Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov

IČ: 00285030
DIČ: CZ00285030

Uchazeč:
STAVBYSR group s.r.o.

IČ: 09224289
DIČ: CZ09224289

Projektant:

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:

IČ: 03271064
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH 3 750 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 750 000,00	787 500,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 537 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Eliška
Nádvorníková

Digitálně podepsal
Eliška Nádvorníková
Datum: 2024.05.06
12:30:13 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VH0020

Stavba: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Místo: Bohuslavice, Kyjov

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov

Projektant:

Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 750 000,00	4 537 500,00
SO 101.1	Chodník - uznatelné náklady	2 295 054,32	2 777 015,73
SO 101.2	Chodník - neuznatelné náklady	211 782,16	256 256,41
SO 301	Dešťová kanalizace - uznatelné náklady	1 008 676,00	1 220 497,96
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	234 487,52	283 729,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:

SO 101.1 - Chodník - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBYSR group s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

09224289

DIČ:

CZ09224289

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 295 054,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 295 054,32	21,00%	481 961,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 777 015,73

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: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt: **SO 101.1 - Chodník - uznatelné náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Datum: 31. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 295 054,32
HSV - Práce a dodávky HSV	2 295 054,32
1 - Zemní práce	578 233,07
4 - Vodorovně konstrukce	3 821,40
5 - Komunikace pozemní	760 859,06
8 - Trubní vedení	208 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	680 302,40
997 - Přesun sutě	47 091,51
998 - Přesun hmot	16 046,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:

SO 101.1 - Chodník - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 295 054,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 295 054,32	
D		1	Zemní práce				578 233,07	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	20,500	100,00	2 050,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"vybourání stáv.krytu - dlažba"20,5		20,500			
5	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	9,900	100,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"vybourání stáv.krytu"9,9		9,900			
6	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,510	35,00	5 092,85	CS ÚRS 2022 01
	W		"výměna asf. krytu silnice"145,51		145,510			
7	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,510	70,00	10 185,70	CS ÚRS 2022 01
	W		"výměna asf. krytu silnice"145,51		145,510			
8	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,200	35,00	1 477,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"podklad ploch s betonovým krytem"42,2		42,200			
9	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	78,200	70,00	5 474,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"asf. sjezdy + silnice zasahující do trasy chodníku"38,3		38,300			
	W		"dlažběné sjezdy"20,5		20,500			
	W		"ztr. tvárnice sjezd"9,9		9,900			
	W		"šterkový sjezd"9,5		9,500			
	W		Součet		78,200			
10	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,200	350,00	14 770,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"plochy s betonovým krytem"42,2		42,200			
11	K	113107344	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	38,300	185,00	7 085,50	CS ÚRS 2022 01
	W		"asf. sjezdy + silnice zasahující do trasy chodníku"38,3		38,300			
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,100	150,00	1 065,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,300	150,00	4 395,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"chodníková obruba"19,3		19,300			
	W		"sil.obruba"10		10,000			
	W		Součet		29,300			
14	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	7,800	150,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"žulový obrubník kolem vpusti"6		6,000			
	W		"žulové patníky"9*0,2		1,800			
	W		Součet		7,800			
15	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	329,952	350,00	115 483,20	CS ÚRS 2022 01
	W		"odkop pro chodník a sjezdy"367,45		367,450			
	W		"odkop pro vytrhání obrubníků - 20,0 m, 12-2,2 m, 12-14,2 m, 1-7,8 m, 2,47 m, 1,5 m, 3,0 m, 7		-37,498			
	W		Součet		329,952			
16	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"odstranění kamenných čel stávajících propustků"9		9,000			
17	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,700	350,00	2 695,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"deš vpusti"7*(1*1*1,1)		7,700			
18	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	34,740	350,00	12 159,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"přípojky kanalizace"(19,9+6,4+31,6)*0,6*1		34,740			
19	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	5,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3*15		45,000			
23	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	45,000	5,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3*15		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění papezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	162,000	5,00	810,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		3*54		162,000			
25	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,780	200,00	9 356,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"odvoz na mezideponii"					
	WV		"zásyp zeminou"21,1		21,100			
	WV		uzpravení zeminy s výkopky/zuroubení v příslušné podstatě, ornina bude použita zemina z		25,680			
	WV		Součet		46,780			
26	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	325,612	200,00	65 122,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		"odvoz na skládku"					
	WV		"odkopávky"329,952		329,952			
	WV		"hloubení jam"7,7		7,700			
	WV		"hloubení rýh"34,74		34,740			
	WV		"zásyp zeminou"-21,1		-21,100			
	WV		"ohumusování zatravněných ploch"-25,68		-25,680			
	WV		Součet		325,612			
27	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 884,180	15,00	73 262,70	CS ÚRS 2022 01
	WV		15*325,612		4 884,180			
28	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuštěných strojně	m3	106,000	350,00	37 100,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"násyp pod chodníky"212*0,5		106,000			
29	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	212,000	300,00	63 600,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		106*2		212,000			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	586,102	90,00	52 749,18	CS ÚRS 2022 01
	WV		325,612*1,8		586,102			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	325,612	20,00	6 512,24	CS ÚRS 2022 01
	WV		325,612		325,612			
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	15,633	350,00	5 471,55	CS ÚRS 2022 01
	WV		"přípojky kanalizace"(19,9+6,4+31,6)*0,6*0,45		15,633			
33	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	31,266	300,00	9 379,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		15,633*2		31,266			
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,581	350,00	5 803,35	CS ÚRS 2022 01
	WV		"přípojky kanalizace"(19,9+6,4)*0,6*0,45+31,6*0,6*0,5		16,581			
35	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	33,162	300,00	9 948,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		16,581*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,162			
36	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	489,500	50,00	24 475,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"chodníky"489,5		489,500			
	WV		Součet		489,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 821,40	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,474	1 100,00	3 821,40	CS ÚRS 2022 01
	WV		"přípojky kanalizace"(19,9+6,4+31,6)*0,6*0,1		3,474			
	D	5	Komunikace pozemní				760 859,06	
38	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	136,740	130,00	17 776,20	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu ŠDa 0/63"147,1-10,36		136,740			
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	238,660	130,00	31 025,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		"sjezdy v trase chodníku ŠDa 0/63"(57+30,35+18,3+8,5)*2		228,300			
	WV		úprava sítě v okolí výkopu a v trase překrytí pro potrubí dle		10,360			
	WV		Součet		238,660			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	774,510	230,00	178 137,30	CS ÚRS 2022 01
	WV		"chodník ŠDa 0/63"272,1+1,7+0,85		274,650			
	WV		"sanace chodníky ŠDa 0/63"489,5		489,500			
	WV		úprava sítě v okolí výkopu a v trase překrytí pro potrubí dle		10,360			
	WV		Součet		774,510			
41	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	147,100	480,00	70 608,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu"147,1		147,100			
42	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	147,100	15,50	2 280,05	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu"147,1		147,100			
43	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	294,200	6,06	1 782,85	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu"147,1*2		294,200			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	147,100	300,00	44 130,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu"147,1		147,100			
45	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	147,100	350,00	51 485,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"výměna krytu"147,1		147,100			
46	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	274,650	700,00	192 255,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		272,1+1,7+0,85		274,650			
47	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	277,542	195,00	54 120,69	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			272,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		277,542			
48	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,734	305,00	528,87	CS ÚRS 2022 01
			"červená"					
			1,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,734			
49	M	59245021R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní se sraženou hranou	m2	0,867	235,00	203,75	
			0,85*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,867			
50	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	114,150	700,00	79 905,00	CS ÚRS 2022 01
			"sjezdy v trase chodníku"57+30,35+18,3+8,5		114,150			
51	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	58,140	235,00	13 662,90	CS ÚRS 2022 01
			57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		58,140			
52	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	30,957	350,00	10 834,95	CS ÚRS 2022 01
			"červená"					
			30,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,957			
53	M	59245030R	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní se sraženou hranou	m2	18,666	250,00	4 666,50	
			18,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,666			
54	M	592R01	umělá vodící linie tl. 80mm	m2	8,670	860,00	7 456,20	
			8,5*1,02		8,670			
	D	8	Trubní vedení				208 700,00	
55	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	26,300	500,00	13 150,00	CS ÚRS 2022 01
			"přípojky uličních vpustí"19,9		19,900			
			"přípojky odvodňovacích žlabů"6,4		6,400			
			Součet		26,300			
56	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	27,000	750,00	20 250,00	CS ÚRS 2022 01
			26,6009952216749*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
57	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	31,600	500,00	15 800,00	CS ÚRS 2022 01
			"přípojka lapače splašenin"31,6		31,600			
58	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	32,000	1 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01
			31,5270935960591*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		32,000			
59	K	895941111R01	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců vč. dodání materiálu, obsypu a napojení	kus	5,000	15 000,00	75 000,00	
60	K	895941111R02	Zřízení obrubníkové vpusti kanalizační uliční z betonových dílců vč. dodání materiálu, obsypu a napojení	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				680 302,40	
62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	309,600	700,00	216 720,00	CS ÚRS 2022 01
			43,9+164,5+72,2+29		309,600			
63	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	73,644	159,00	11 709,40	CS ÚRS 2022 01
			72,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		73,644			
64	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	29,580	447,00	13 222,26	CS ÚRS 2022 01
			"L"14		14,000			
			"P"15		15,000			
			Součet		29,000			
			29*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		29,580			
65	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	167,790	115,00	19 295,85	CS ÚRS 2022 01
			164,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		167,790			
66	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	44,778	250,00	11 194,50	CS ÚRS 2022 01
			43,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		44,778			
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	257,700	700,00	180 390,00	CS ÚRS 2022 01
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	262,854	95,00	24 971,13	CS ÚRS 2022 01
			257,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		262,854			
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	9,288	3 270,00	30 371,76	CS ÚRS 2022 01
			309,6*0,03		9,288			
70	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	295,200	100,00	29 520,00	CS ÚRS 2022 01
			"výměna krytu"295,2		295,200			
71	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	295,200	100,00	29 520,00	CS ÚRS 2022 01
			"výměna krytu"295,2		295,200			
72	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	6,000	3 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
73	K	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 300 mm s roštem můstkovým z litiny	m	5,000	7 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01
74	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	3,250	350,00	1 137,50	CS ÚRS 2022 01
75	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	11,500	2 500,00	28 750,00	CS ÚRS 2022 01
			"odstranění říms propustku v místě navržené šachty"0,5		0,500			
			"odstranění čel propustků z betonu"11		11,000			
			Součet		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	9R01	Lapač splavenin s ocelovou mříží vč. dodání materiálu, obsypu a napojení	kpt	1,000	25 000,00	25 000,00	
			WV "lapač splavenin dle výkresu D.1.1.2f Lapač splavenin"1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				47 091,51	
77	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	196,204	70,00	13 734,28	CS ÚRS 2022 01
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 708,896	3,00	14 126,69	CS ÚRS 2022 01
			WV 196,204*24		4 708,896			
79	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,450	100,00	45,00	CS ÚRS 2022 01
			WV jednotková cena za 1 t dle aktuálního ceníku skládky "kompostování" 3*0,15		0,450			
80	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,200	100,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
			WV "kmeny a větve"0,4*3		1,200			
81	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	30,403	100,00	3 040,30	CS ÚRS 2022 01
82	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	27,600	100,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 01
83	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	55,486	90,00	4 993,74	CS ÚRS 2022 01
84	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	82,715	100,00	8 271,50	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				16 046,88	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 069,792	15,00	16 046,88	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:
SO 101.2 - Chodník - neuznatelné náklady

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 09224289
STAVBYSR group s.r.o. DIČ: CZ09224289

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			211 782,16
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 782,16	21,00%	44 474,25
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	256 256,41
-------------------	--------------	-------------------

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: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt: **SO 101.2 - Chodník - neuznatelné náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Datum: 31. 1. 2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	211 782,16
HSV - Práce a dodávky HSV	211 677,16
1 - Zemní práce	56 787,06
4 - Vodorovně konstrukce	37 519,00
5 - Komunikace pozemní	88 243,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 155,69
997 - Přesun sutě	5 095,33
998 - Přesun hmot	877,07
PSV - Práce a dodávky PSV	105,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	105,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:

SO 101.2 - Chodník - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							211 782,16	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				211 677,16	
D		1	Zemní práce				56 787,06	
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 mm	m2	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
			"vybourání stáv. krytu - dlažba"11		11,000			
2	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 mm	m2	2,800	150,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
			"vybourání stáv. krytu"2,8		2,800			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 mm	m2	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
			"UK a sjezd s asf. krytem"8,6		8,600			
			"sjezdy s dlážděným krytem"11		11,000			
			"sjezd s krytem ze zatr. tvárnice"2,8		2,800			
			"podklad ploch s betonovým krytem"17,6		17,600			
			Součet		40,000			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 mm	m2	3,500	70,00	245,00	CS ÚRS 2022 01
			"šterkový sjezd"3,5		3,500			
			Součet		3,500			
5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 mm	m2	17,600	350,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 01
			"plochy s betonovým krytem"17,6		17,600			
6	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 mm	m2	8,600	185,00	1 591,00	CS ÚRS 2022 01
			"účelová komunikace a samostatný sjezd"8,6		8,600			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,780	200,00	9 356,00	CS ÚRS 2022 01
			"odvoz z mezidponie"					
			"zásyp zeminou"21,1		21,100			
			rozprostření zeminou s ukrytím zrušení v příau		25,680			
			Součet		46,780			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,780	150,00	7 017,00	CS ÚRS 2022 01
			"nakládání zeminou z mezidponie"46,78		46,780			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	21,100	350,00	7 385,00	CS ÚRS 2022 01
			zásyp zeminou za účelem zrušení v příau		21,100			
10	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	256,800	20,00	5 136,00	CS ÚRS 2022 01
			úrodnění zeminou, v případě nedostatku se použije zemina		256,800			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	256,800	21,30	5 469,84	CS ÚRS 2022 01
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,272	96,40	990,22	CS ÚRS 2022 01
			256,8*0,04		10,272			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	96,620	50,00	4 831,00	
			26,2+18,3+52,12		96,620			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	256,800	20,00	5 136,00	CS ÚRS 2022 01
D		4	Vodorovné konstrukce				37 519,00	
15	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XF3	m3	0,499	50 000,00	24 950,00	
			1*0,4994		0,499			
16	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	32 000,00	224,00	CS ÚRS 2022 01
			"kari síť 10/10/6"(1,87*0,9)/6*26,64/1000		0,007			
17	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímochářých v do 4 m	m2	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímochářých v do 4 m	m2	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	434141R	Schodišťový stupeň betonový v 150 mm š 350 mm světlost schodiště do 1200 mm vč. cementového lože	kus	6,000	1 890,00	11 340,00	
D		5	Komunikace pozemní				88 243,01	
20	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	26,200	130,00	3 406,00	CS ÚRS 2022 01
			"vrstva pod betonovým krytem"18,7		18,700			
			"lože pod dlážděným rigolem"7,5		7,500			
			Součet		26,200			
21	K	564831011	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	18,300	130,00	2 379,00	CS ÚRS 2022 01
			"ŠDa 0/32"					
			"výškové napojení ploch - asfalt"2,6		2,600			
			"výškové napojení ploch - dlažba"12,3		12,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výškové napojení ploch - zatravnovací tvárnice"3,4		3,400			
			Součet		18,300			
22	K	564861011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	57,024	250,00	14 256,00	CS ÚRS 2022 01
			"ŠDa 0/32"					
			"nestmelené sjezdy"36,3		36,300			
			"ŠDa 0/63"					
			"přístupový chodník"4,09*1,2		4,908			
			betonové podložní betonové - přístupový		8,316			
			"sanace podložní dlažběný rigol"7,5		7,500			
			Součet		57,024			
23	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	2,600	350,00	910,00	CS ÚRS 2022 01
			"napojení účelové komunikace"2,6		2,600			
24	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2,600	15,50	40,30	CS ÚRS 2022 01
			"napojení účelové komunikace"2,6		2,600			
25	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2,600	6,06	15,76	CS ÚRS 2022 01
			"napojení účelové komunikace"2,6		2,600			
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,600	300,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
			"napojení účelové komunikace"2,6		2,600			
27	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm C20/25 XF3	m2	18,700	1 500,00	28 050,00	CS ÚRS 2022 01
			"výškové napojení ploch - beton"18,7		18,700			
28	K	591411111	Klazení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	3,300	687,00	2 267,10	CS ÚRS 2022 01
			"přístupový chodník"3,3		3,300			
29	M	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	3,366	475,00	1 598,85	CS ÚRS 2022 01
			3,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,366			
30	K	596211210	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,300	700,00	8 610,00	CS ÚRS 2022 01
			"výškové napojení ploch - stávající dlažba"12,3		12,300			
31	K	596412210	Klazení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	3,400	700,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 01
			"výškové napojení ploch - stávající dlažba"3,4		3,400			
32	K	597161111	Rigol dlažběný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	7,500	2 500,00	18 750,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 155,69	
34	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,180	700,00	5 726,00	CS ÚRS 2022 01
35	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,818	716,00	585,69	CS ÚRS 2022 01
			8,18*0,1		0,818			
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	4,000	90,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
			"výškové napojení účelové komunikace - asfalt"4		4,000			
39	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	4,000	90,00	360,00	
			"výškové napojení účelové komunikace - asfalt"4		4,000			
40	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	15,600	90,00	1 404,00	
			"betonové samostatné sjezdy"15,6		15,600			
41	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,500	700,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01
42	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	8,500	350,00	2 975,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	9R03	Lapač splavenin s ocelovou mříží	kpt	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	997	Přesun sutě				5 095,33	
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,378	70,00	1 496,46	CS ÚRS 2022 01
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	513,072	3,00	1 539,22	CS ÚRS 2022 01
			21,378*24		513,072			
46	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	9,693	100,00	969,30	CS ÚRS 2022 01
47	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,815	90,00	703,35	CS ÚRS 2022 01
48	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,870	100,00	387,00	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				877,07	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažběným	t	58,471	15,00	877,07	CS ÚRS 2022 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				105,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				105,00	
50	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	0,700	150,00	105,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"přístupový chodník"1*0,7		0,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa
Objekt:
SO 301 - Dešťová kanalizace - uznatelné náklady

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 09224289
STAVBYSR group s.r.o. DIČ: CZ09224289

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 008 676,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 008 676,00	21,00%	211 821,96
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 220 497,96
-------------------	--------------	---------------------

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: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt: **SO 301 - Dešťová kanalizace - uznatelné náklady**

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 008 676,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 008 676,00
1 - Zemní práce	439 607,42
4 - Vodorovně konstrukce	18 049,90
8 - Trubní vedení	256 255,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	259 230,00
997 - Přesun sutě	35 533,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 008 676,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 008 676,00	
D		1	Zemní práce				439 607,42	
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	183,177	500,00	91 588,50	CS ÚRS 2022 01
			176*0,9+45,13*0,9-15,84		183,177			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	441,214	70,00	30 884,98	CS ÚRS 2022 01
			182,32*1,21*2		441,214			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	441,214	35,00	15 442,49	CS ÚRS 2022 01
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	183,177	200,00	36 635,40	CS ÚRS 2022 01
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 747,655	15,00	41 214,83	CS ÚRS 2022 01
			15*183,177		2 747,655			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	329,719	90,00	29 674,71	CS ÚRS 2022 01
			183,177*1,8		329,719			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	183,177	15,00	2 747,66	CS ÚRS 2022 01
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	91,889	350,00	32 161,15	CS ÚRS 2022 01
			182,32*0,9*(1,21-0,1-0,25-0,3)		91,889			
9	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	183,778	350,00	64 322,30	CS ÚRS 2022 01
			91,889*2		183,778			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	90,748	350,00	31 761,80	CS ÚRS 2022 01
			"PP potrubí"182,32*0,9*(0,25+0,3)		90,248			
			"betonové potrubí"10*0,05		0,500			
			Součet		90,748			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	180,496	350,00	63 173,60	CS ÚRS 2022 01
			90,248*2		180,496			
D		4	Vodorovné konstrukce				18 049,90	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	16,409	1 100,00	18 049,90	CS ÚRS 2022 01
			182,32*0,9*0,1		16,409			
			Součet		16,409			
D		8	Trubní vedení				256 255,20	
13	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	143,170	400,00	57 268,00	CS ÚRS 2022 01
			92,17+51		143,170			
14	M	28614381	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x3000mm s hrdlem SN8	m	145,318	400,00	58 127,20	CS ÚRS 2022 01
			143,17*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		145,318			
15	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	39,150	400,00	15 660,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	42,000	600,00	25 200,00	CS ÚRS 2022 01
			41,3793103448276*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		42,000			
17	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			"30°"2		2,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 230,00	
19	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	10,000	1 400,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	10,000	2 130,00	21 300,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	0,400	5 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			"klíny z betonu"10*0,04		0,400			
22	K	938902151	Čistění příkopů strojně příkopovou frérou š dna do 400 mm	m	12,300	100,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	15,840	2 500,00	39 600,00	CS ÚRS 2022 01
			"bourání základů stáv.čel propustků"22*0,8*0,9		15,840			
24	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	112,200	500,00	56 100,00	CS ÚRS 2022 01
			"stávající propustky"112,2		112,200			
25	K	9R01	Napojení PP potrubí na stávající šachtu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	9R02	Odstranění zábradlí a římsy trubního propustku, umístění betonové šachty s atypickým prefabrikovaným dnem a vstupem DN600, poklop B125 s odvětráváním vč.odvozu suti a poplatku za skládku	kpt	1,000	65 000,00	65 000,00	
27	K	9R03	Šikmé prefabrikované betonové čelo vtoku potrubí vč. betonového základu, dodání materiálu, obsypu a napojení	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
D 997			Přesun suti				35 533,48	
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	146,920	70,00	10 284,40	CS ÚRS 2022 01
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 526,080	3,00	10 578,24	CS ÚRS 2022 01
VV			146,92*24		3 526,080			
30	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	144,804	100,00	14 480,40	CS ÚRS 2022 01
31	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,116	90,00	190,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVBYSR group s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

09224289

DIČ:

CZ09224289

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 487,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 487,52	21,00%	49 242,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 729,90

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: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	234 487,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	234 487,52
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	142 487,52
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník podél silnice II/432 v Bohuslavicích, Kyjov II.etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVBYSR group s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 487,52	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				234 487,52	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				142 487,52	
1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou zaměření prostoru před propojením pro osazení sacíky, jako podklad učenbní dokumentace"1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W				1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	W		"geodetické vytyčení stavby"1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		"geodetické zaměření skutečného stavu"1		1,000			
5	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		"zpracování a schválení geometrického planu oprávněnou osobou"1		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 487,52	21 487,52	
	W		"zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (CCDC, r. 2. a 3. a 4. elektronická, ohledně toho, na co by mohla být použita)"1		1,000			
7	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"výrobní dokumentace pro výrobu atypického dna šachty"1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00	
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				27 000,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
	W		"statická zkouška na sanovaném podloží"3		3,000			
	W		"statická zkouška na vrchní podkladní vrstvě ŠD"3		3,000			
	W		Součet		6,000			