

## SMLOUVA O DÍLO

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

na akci:

### „Autobusová zastávka Bohuslavice“

#### 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:** **SPOLEČNOST STAVBY SR – BOHUSLAVICE**

Hlavní společník: STAVBY SR group s.r.o.  
Adresa: Pančava 128, 760 01 Zlín  
IČO: 09224289  
DIČ : CZ09224289  
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  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 299284772/0300

Společník: REMAT PLUS Zlín, s.r.o.  
Adresa: Pančava 128, 760 01 Zlín  
IČO: 25304259  
DIČ: CZ25304259  
Zastoupený: Ing. Ondřej Nádvořník, Ing. Josef Šopík, jednatel společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23585

(dále jen „zhotovitel“)

#### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí **novostavba dvou autobusových zálivů, nástupiště, části chodníku na průtahu silnice II/432 a dvou míst pro přecházení chodců** (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh) a touto smlouvou o dílo vč. jejích 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\_041/0002981, název projektu Autobusová zastávka Bohuslavice. 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. Lhůtu je ŘO IROP 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 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 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 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 stanovených správcem 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 činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 4.000.000,- 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 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 objednatele ve věcech DTM je Ing. Karel Kolařík, tel. 777 453 181, k.kolarik@mukyjov.cz. 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 7 dní od doručení výzvy objednatele**
- 4.2. Termín dokončení stavebních prací a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): **do 90 kalendářních 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 pozemky parc. č. 665/1 a parc. č. 1337/1 a parc. č. 1371 **na průtahu silnice II/432** 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:

3 280 000,- Kč (bez DPH)

688 800,- Kč (DPH)

3 968 800,- 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 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 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 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. 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 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., 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 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 převjímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 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 převjímcem 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 řady, 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 ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením převjímacího 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.

## 12. REKLAMACE

- 12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.3. V případě, že zhotovitel do 7 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamacie (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 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 zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční době ve výši 5.000,- 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 5.000,- 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 10.000,- 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 10.000,- 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, 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 zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení závazku neprovádět dílo ve dnech státních a ostatních svátků.
- 13.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotovitelském systému dle této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.15. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodrží technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní 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 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.
- 13.17. 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.
- 13.18. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

- 13.19. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.20. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, 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 náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 14.4. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
- 14.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemné vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu.

#### **15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, 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](http://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 47. schůzi dne 6.5.2024.

#### PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

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

V Kyjově dne:

V Brně dne 13.05.2024

**Objednatel:**

**Roman  
Pekárek** Digitálně podepsal  
Roman Pekárek  
Datum: 2024.05.21  
14:39:43 +02'00'

.....  
Roman Pekárek  
vedoucí odboru rozvoje města

**Zhotovitel:**

**Eliška  
Nádvorníková** Digitally signed by Eliška  
Nádvorníková  
Date: 2024.05.14 11:12:15  
+02'00'

**Ing. Josef  
Šopík** Digitally signed by Ing. Josef  
Šopík  
Date: 2024.05.14 11:12:23  
+02'00'

**Ing. Ondřej  
Nádvorník** Digitally signed by Ing. Ondřej  
Nádvorník  
Date: 2024.05.14 11:12:34  
+02'00'

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-01-VH-SFDI  
Stavba: Autobusová zastávka Bohuslavice

KSO:  
Místo: Bohuslavice, Kyjov

CC-CZ:  
Datum: 26. 2. 2023

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

IČ: 00285030  
DIČ: CZ00285030

Uchazeč:  
STAVBY SR group s.r.o.

IČ: 09224289  
DIČ: CZ09224289

Projektant:  
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064  
DIČ: CZ8108180828

Zpracovatel:  
Ing. Vojtěch Holub

IČ: 03271064  
DIČ: CZ8108180828

Poznámka:

Cena bez DPH 3 280 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 280 000,00	688 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 968 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Eliška  
Nádvorníková  
Digitally signed by Eliška  
Nádvorníková  
Date: 2024.05.14 11:12:50  
+02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-01-VH-SFDI

**Stavba:** Autobusová zastávka Bohuslavice

Místo: Bohuslavice, Kyjov

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 280 000,00</b>	<b>3 968 800,00</b>
SO 101.1	Autobusová zastávka - uznatelné náklady	2 079 382,04	2 516 052,27
SO 101.2	Autobusová zastávka - neznatelné náklady	936 935,23	1 133 691,63
VRN	Autobusová zastávka	263 682,73	319 056,10

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

SO 101.1 - Autobusová zastávka - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov

Uchazeč:

STAVBY SR group s.r.o.

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 2. 2023

IČ:

DIČ:

00285030

CZ00285030

IČ:

DIČ:

09224289

CZ09224289

IČ:

DIČ:

03271064

CZ8108180828

IČ:

DIČ:

03271064

CZ8108180828

**Cena bez DPH**

**2 079 382,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 079 382,04	21,00%	436 670,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 516 052,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Eliška

Nádvorníková

Digitally signed by  
Eliška Nádvorníková  
Date: 2024.04.25  
07:51:21 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

**SO 101.1 - Autobusová zastávka - uznatelné náklady**

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 079 382,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 046 745,73
1 - Zemní práce	432 862,15
2 - Zakládání	203 266,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	149 483,75
4 - Vodorovné konstrukce	51 228,36
5 - Komunikace pozemní	711 838,95
8 - Trubní vedení	60 705,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	398 112,70
997 - Přesun sutě	29 001,96
998 - Přesun hmot	10 246,33
PSV - Práce a dodávky PSV	32 636,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	32 636,31



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

SO 101.1 - Autobusová zastávka - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

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

## Náklady soupisu celkem

**2 079 382,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 046 745,73

D 1 Zemní práce

432 862,15

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	84,760	350,00	29 666,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		149,76-65		84,760			
2	K	113107184	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	84,760	750,00	63 570,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,550	100,00	1 655,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"šterkový sjezd"9,55		9,550			
	WV		"silniční panely"7		7,000			
	WV		Součet		16,550			
4	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	19,000	120,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	294,260	400,00	117 704,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"dle příčných řezů"274,26		274,260			
	WV		"chodník vlevo ve směru staničení v km 0,037 48 - 0,049 49*20*2*0,5		20,000			
	WV		Součet		294,260			
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,700	500,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"přípojka"					
	WV		6*0,6*0,75		2,700			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	3,600	100,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"odvoz mezideponie a zpět"					
	WV		"zemina zásyp rýhy"1,8 *2		3,600			
	WV		Součet		3,600			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	282,310	220,00	62 108,20	CS ÚRS 2023 01
	WV		"odvoz zeminy na recyklační skládku Hodonín"					
	WV		"odkopávky"294,26		294,260			
	WV		"hloubení rýhy"2,7		2,700			
	WV		"zemina zásyp rýhy"-1,8		-1,800			
	WV		"zemina pro SO101.2"-12,85		-12,850			
	WV		Součet		282,310			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	282,310	5,00	1 411,55	CS ÚRS 2023 01
	WV		282,31		282,310			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,800	100,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"odvoz z mezideponie"					
	WV		"zemina zásyp rýhy"1,8		1,800			
	WV		Součet		1,800			
13	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných silnic a dálnic	m3	70,720	450,00	31 824,00	CS ÚRS 2023 01
14	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	141,440	350,00	49 504,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		70,72*2		141,440			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	508,158	100,00	50 815,80	CS ÚRS 2023 01
	WV		282,31*1,8		508,158			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,310	20,00	5 646,20	CS ÚRS 2023 01
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1,800	450,00	810,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"zemina zásyp rýhy"1,8		1,800			
	WV		Součet		1,800			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,056	550,00	2 230,80	CS ÚRS 2023 01
	WV		"přípojky vyústních objektů"					
	WV		(2,9+14)*0,6*0,4		4,056			
	WV		Součet		4,056			
19	M	5837308	šterkopísek frakce 0/2	t	8,112	350,00	2 839,20	CS ÚRS 2023 01
	WV		4,056*2		8,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	379,370	20,00	7 587,40	CS ÚRS 2023 01
	WV		Vzorové příčné řezy					
	WV		"asfaltová komunikace" 614,42/2-65		242,210			
	WV		"chodník" 137,16		137,160			
	WV		Součet		379,370			
	D	2	Zakládání				203 266,13	
21	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	45,120	55,00	2 481,60	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	WV		"drenáž u prefabrikované opěrné zdi"(13,7+1)*1,7		24,990			
	WV		"drenáž u monolitické opěrné zdi" 1,1*(17,3+1)		20,130			
	WV		Součet		45,120			
22	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	45,120	22,00	992,64	CS ÚRS 2023 01
23	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	2,627	900,00	2 364,30	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	WV		položka slouží pro lože tak pro obsyp drenáže, HDK 8/16mm					
	WV		"drenáž u prefabrikované opěrné zdi" 0,116*13,7		1,589			
	WV		"drenáž u monolitické opěrné zdi" 0,06*17,3		1,038			
	WV		Součet		2,627			
24	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	17,300	250,00	4 325,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		C.3 Koordinační situační výkres, D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	WV		"východ PE-HD DN 100" 17,3		17,300			
	WV		Součet		17,300			
25	K	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože	m	13,700	250,00	3 425,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		C.3 Koordinační situační výkres, D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	WV		"západ PVC DN 50" 13,7		13,700			
	WV		Součet		13,700			
26	K	279322512	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	15,419	8 100,00	124 893,90	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		beton bez výztuže C30/37 XF4					
	WV		"opěrná monolitická zeď na východní straně" 27,2*0,25+4,925*1,75		15,419			
	WV		Součet		15,419			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,411	28 000,00	39 508,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		Ocel B500B					
	WV		Výztuž vodorovná podélná					
	WV		"průměr 8 mm, délka 6 m, přímý kus, střední dilatační přímý úsek" 3,14*0,004*0,004*6*7,85*48		0,114			
	WV		"průměr 8 mm, délka 6 m, tvar L, krajní dilatační přímý úsek" 3,14*0,004*0,004*6*7,85*48*2		0,227			
	WV		"průměr 8 mm, délka 1,5 m, přímý kus, 2 čela" 3,14*0,004*0,004*1,5*7,85*48*2		0,057			
	WV		Výztuž vodorovná příčná (vodorovná deska opěrné zdi)- odstup 0,2 m					
	WV		"průměr 12 mm, délka 3 m, tvar U" 3,14*0,006*0,006*3*7,85*(17+1,6+1,6)/0,2		0,269			
	WV		"průměr 8 mm, délka 1 m, tvar U" 3,14*0,004*0,004*1*7,85*(17+1,6+1,6)/0,2		0,040			
	WV		Výztuž svislá příčná (svislá část opěrné zdi)- odstup 0,2 m					
	WV		"průměr 12 mm, délka 3 m, tvar U" 3,14*0,006*0,006*3*7,85*(17+1,6+1,6)/0,2		0,341			
	WV		"průměr 8 mm, délka 1 m, tvar U" 3,14*0,004*0,004*1*7,85*(17+1,6+1,6)/0,2		0,040			
	WV		Výztuž svislá příčná (svislá část opěrné zdi)- odstup 0,2 m (výplň v prostoru mezi předchozí svislou příčnou výztuží					
	WV		"průměr 12 mm, délka 3 m, tvar L se smyčkou" 3,14*0,006*0,006*3,6*7,85*(17+1,6+1,6)/0,2		0,323			
	WV		Součet		1,411			
28	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	25,531	990,00	25 275,69	CS ÚRS 2023 01
	WV		podkladní vrstva pod betonovou zeď					
	WV		"zeď západní šterkodrt' frakce 0-32mm, tl. 100mm" (13,5+0,1*2)*0,8*0,1		1,096			
	WV		"zeď východní, šterkodrt' frakce 0-63mm, tl. 250mm" 2,7*0,5*(17+0,55*2)		24,435			
	WV		Součet		25,531			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				149 483,75	
29	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	79,125	660,00	52 222,50	CS ÚRS 2023 01
	WV		bednění opěrné zdi monolitické					
	WV		37,2*0,25+39,9*1,75		79,125			
	WV		Součet		79,125			
30	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	79,125	330,00	26 111,25	CS ÚRS 2023 01
	WV				79,125			
	WV		Součet		79,125			
31	K	334121110	Osazení prefabrikovaných opěr nebo pilířů z ŽB hmotností do 1 t	kus	27,000	850,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		"opěrná prefabrikovaná zeď na západní straně - přímý kus" 13/0,5		26,000			
	W		"opěrná prefabrikovaná zeď na západní straně - rohový kus" 1		1,000			
	W		Součet		27,000			
32	M	RM.3.1	<b>Opěrná zeď úhlová - přímá, rozměrů 800x600x500mm</b>	ks	26,000	1 500,00	39 000,00	
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		13/0,5		26,000			
	W		Součet		26,000			
33	M	RM.3.2	<b>Opěrná zeď úhlová - rohová, rozměrů 800x600x600mm</b>	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		"rohová" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	K	RK.3.3	<b>Opěrná zeď úhlová - rohová, rozměrů 800x600x600mm</b>	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	W		Provedení dilatační spáry dle detailu uvedeném ve statickém výpočtu opěrné zdi					
	W		materiál + konstrukce					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				51 228,36	
35	K	451572111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného žtěženého</b>	m3	1,014	990,00	1 003,86	CS ÚRS 2023 01
	W		"přípojky vyústních objektů"					
	W		(2,9+14)*0,6*0,1		1,014			
	W		Součet		1,014			
36	K	452311141	<b>Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop</b>	m3	11,161	4 500,00	50 224,50	CS ÚRS 2023 01
	W		beton C16/20					
	W		"podkladní beton pod prefabrikovanou zeď, tl. 200mm-západní strana" (13,5+0,2)*0,8*0,2		2,192			
	W		"podkladní beton pod monolitickou zeď, tl. 250mm-východní strana" 2,05*17,5*0,25		8,969			
	W		Součet		11,161			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				711 838,95	
37	K	564851111	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm</b>	m2	228,355	180,00	41 103,90	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"asfaltová vozovka" 248,5+0,3*33,85+28*0,5-65		207,655			
	W		"chodníkový sjezd" (5+2,35+1,8)*2+0,4*6		20,700			
	W		Součet		228,355			
38	K	564861111	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm</b>	m2	109,810	230,00	25 256,30	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"chodník" 87,8+9,6+6,03+6,38		109,810			
	W		Součet		109,810			
39	K	564861112	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm</b>	m2	230,884	230,00	53 103,32	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"asfaltová vozovka" 248,5+0,5*33,85+0,6*28+0,3*45,53-65		230,884			
	W		Součet		230,884			
40	K	564871111	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm</b>	m2	484,418	280,00	135 637,04	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"sanační vrstva asfaltová vozovka" (248,5+1*33,85+0,4*28+0,3*45,53)*2-65*2		484,418			
	W		Součet		484,418			
41	K	564871116	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm</b>	m2	137,160	330,00	45 262,80	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"sanační vrstva chodník" 87,8+9,6+6,03+6,38+(15,5+3,5+6,5+12,5)*0,4		125,010			
	W		"sanační vrstva chodníkový sjezd" 5+2,35+1,8+0,5*6		12,150			
	W		Součet		137,160			
42	K	565135111	<b>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m</b>	m2	183,500	550,00	100 925,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ACP 16+, 50mm					
	W		"západ" 156-65		91,000			
	W		"východ" 92,5		92,500			
	W		Součet		183,500			
43	K	569831111	<b>Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm</b>	m2	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		frakce 0-32mm					
	W		"krajnice západ" 0,5*9,0		4,500			
	W		"krajnice východ" 0,5*23,0		11,500			
	W		Součet		16,000			
44	K	573111111	<b>Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2</b>	m2	183,500	25,00	4 587,50	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		"západ" 156-65		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"východ" 92,5		92,500			
	W		Součet		183,500			
45	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	367,000	21,00	7 707,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		2 vrstvy - 1.vrstva pod ACO 11, 2.vrstva pod ACL 16+ 60mm					
	W		"západ" 156+156-65*2		182,000			
	W		"východ" 92,5+92,5		185,000			
	W		Součet		367,000			
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	183,500	489,00	89 731,50	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		"západ" 156-65		91,000			
	W		"východ" 92,5		92,500			
	W		Součet		183,500			
47	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	183,500	690,00	126 615,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ACL 16+, 60mm					
	W		"západ" 156-65		91,000			
	W		"východ" 92,5		92,500			
	W		Součet		183,500			
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	109,810	400,00	43 924,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		"dlažba přírodní" 87,8		87,800			
	W		"dlažba barevná" 9,6		9,600			
	W		"dlažba slepecká" 6,03		6,030			
	W		"dlažba s nesraženou hranou" 6,38		6,380			
	W		Součet		109,810			
49	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	87,800	220,00	19 316,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		chodník a nástupiště					
	W		87,8		87,800			
	W		Součet		87,800			
50	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	9,888	300,00	2 966,40	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		kontrastní pás autobusová zastávka - červená barva					
	W		9,6*1,03		9,888			
	W		Součet		9,888			
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,211	470,00	2 919,17	CS ÚRS 2023 01
	W		"varovné a signalizační pásy - červená barva					
	W		6,03*1,03		6,211			
	W		Součet		6,211			
52	M	5R.01	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní bez sražené hrany	m2	6,571	300,00	1 971,30	
	W		"lem varovných a signalizačních pásů					
	W		6,38*1,03		6,571			
	W		Součet		6,571			
53	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,150	420,00	3 843,00	CS ÚRS 2023 01
	W		chodníkový sjezd					
	W		"dlažba přírodní" 5		5,000			
	W		"dlažba slepecká" 1,8		1,800			
	W		"dlažba s nesraženou hranou" 2,35		2,350			
	W		Součet		9,150			
54	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,100	280,00	1 428,00	CS ÚRS 2023 01
	W		5*1,02		5,100			
	W		Součet		5,100			
55	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,854	500,00	927,00	CS ÚRS 2023 01
	W		"varovný pás - červená barva					
	W		1,8*1,03		1,854			
56	M	5R.02	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní bez sražené hrany	m2	2,421	320,00	774,72	
	W		"lem varovných a signalizačních pásů					
	W		2,35*1,03		2,421			
	W		Součet		2,421			
57	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	0,640	3 500,00	2 240,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		dlažba pro výstřední objekty z lomového kamene tloušťky 200 mm uloženého do betonového lože tloušťky 100 mm o rozměrech 0,4 x 0,4 m ve sklonu svahu					
	W		4*(0,4*0,4)		0,640			
	W		Součet		0,640			
D	8		Trubní vedení				60 705,40	
58	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	2,900	250,00	725,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		"plné potrubí pro odvedení vody z drenáží					
	W		"potrubí DN 50" 1,3		1,300			
	W		"potrubí DN 100" 0,5+1,1		1,600			
	W		Součet		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	2,944	350,00	1 030,40	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"plné potrubí pro odvedení vody z drenáží					
	WV		"potrubí DN 50" 1,3		1,300			
	WV		"potrubí DN 100" 0,5+1,1		1,600			
	WV		Součet		2,900			
	WV		2,9*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,944			
	WV		Součet		2,944			
60	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		14,7783251231527*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		15,000			
62	K	894811113R	Revizní šachta z PP, DN 315	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	WV		Technická zpráva					
	WV		PP šachet DN315 s poklopem určeným pro dopravní zatížení B125					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				398 112,70	
63	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	27,800	1 750,00	48 650,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK, technická zpráva					
	WV		"zábradlí výšky 1,1m" 27,8		27,800			
	WV		Součet		27,800			
64	M	RM.9.4	Materiál pro zábradlí, dle požadavku investora, vč. požadované povrchové úpravy	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
	WV		Navržené zábradlí bude splňovat veškeré parametry vyplývající z TP186					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		montáž vč. upevňovacího materiálu					
	WV		"značka IJ4b" 2		2,000			
	WV		"značka B20a" 1		1,000			
	WV		"značka A12a" 1		1,000			
	WV		"značka E3a" 1		1,000			
	WV		Součet		5,000			
66	M	40445645	informativní značky jiné IJ4b 500mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"značka IJ4b" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
67	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"značka B20a, s označením 70" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
68	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"značka A12a" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
69	M	40445649	dotankové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"značka E3a, s označením 70m" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		osazení vč. zemních prací a plastového víčka					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
72	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	15,300	40,00	612,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	24,250	80,00	1 940,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	80,250	66,00	5 296,50	CS ÚRS 2023 01
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,000	720,00	46 800,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"obrubník ABO 100/15/25 silniční+12 (západ+východ+střed)" (10,5+2,0+4,5+0,5)+8,5+6,0-14		18,000			
	WV		"obrubník ABO 100/15/15 nájezdový+5 (západ)" 4		4,000			
	WV		"obrubník ABO 100/15/15 nájezdový+2 (západ+východ+střed)" 3,5+2,10+(1,7+1,7)		9,000			
	WV		"obrubník ABO 100/15/15-25 přechodový P (západ+východ)" (6)+(1+1)-2		6,000			
	WV		"obrubník BZO 100/44/31-Kasselský K16 (západ+východ)" 12+12		24,000			
	WV		"obrubník BZO 100/44/27-31-Kasselský přechodový KP (západ+východ)" (1+1)+(1+1)		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		65,000			
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	18,360	120,00	2 203,20	CS ÚRS 2023 01
			WV ABO 100/15/25 silniční +12					
			WV "západ" 10,5+2,0+4,5+0,5-14		3,500			
			WV "východ" 8,5		8,500			
			WV "střed" 6,0		6,000			
			WV Součet		18,000			
			WV 18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,360			
			WV Součet		18,360			
78	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,260	110,00	1 458,60	CS ÚRS 2023 01
			WV ABO 100/15/15 nájezdový +5					
			WV "západ" 4,0		4,000			
			WV Mezisoučet		4,000			
			WV ABO 100/15/15 nájezdový +2					
			WV "západ" 3,5		3,500			
			WV "východ" 2,1		2,100			
			WV "střed" 1,7+1,7		3,400			
			WV Mezisoučet		9,000			
			WV Součet		13,000			
			WV 13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,260			
			WV Součet		13,260			
79	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,120	340,00	2 080,80	CS ÚRS 2023 01
			WV ABO 100/15/15-25 přechodový - P					
			WV "západ" 6-2		4,000			
			WV "východ" 1+1		2,000			
			WV Součet		6,000			
			WV 6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,120			
			WV Součet		6,120			
80	M	RM.9.1	obrubník kasselský BZO 100/44/31	m	24,480	2 850,00	69 768,00	
			WV obrubník kasselský BZO 100/44/31					
			WV "západ" 12		12,000			
			WV "východ" 12		12,000			
			WV Součet		24,000			
			WV 24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,480			
			WV Součet		24,480			
81	M	RM.9.2	obrubník kasselský přechodový BZO 100/44/27-31	m	4,080	2 850,00	11 628,00	
			WV obrubník kasselský přechodový BZO 100/44/27-31					
			WV "západ" 1+1		2,000			
			WV "východ" 1+1		2,000			
			WV Součet		4,000			
			WV 4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,080			
			WV Součet		4,080			
82	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	98,000	700,00	68 600,00	CS ÚRS 2023 01
			WV D.1.1.2a Situace PK					
			WV "obrubník ABO 100/10/25, +0, +6 (západ+východ+střed)"					
			WV (10+7,6+7,6+9,7+7+0,2+0,5+13,5)+(2,1+6,0+7,0+0,3+10,7+1,8+1,6)+(2,6+3,2+3,6+3,0)		98,000			
			WV Součet		98,000			
83	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	99,960	110,00	10 995,60	CS ÚRS 2023 01
			WV "západ" 10,0+7,6+7,6+9,7+7,0+0,2+0,5+13,5		56,100			
			WV "východ" 2,1+6,0+7,0+0,3+10,7+1,8+1,6		29,500			
			WV "střed" 2,6+3,2+3,6+3,0		12,400			
			WV Součet		98,000			
			WV 98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		99,960			
			WV Součet		99,960			
84	K	919731123	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 100 do 200 mm	m	103,400	100,00	10 340,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	103,400	100,00	10 340,00	CS ÚRS 2023 01
86	K	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 300 mm s roštem můstkovým z litiny	m	5,000	4 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			WV odstranění 3 sloupeků vč. betonové patky					
			WV 5		5,000			
			WV Součet		5,000			
88	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupek, sloupeků nebo konzol	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
			WV "odstranění 3 značek ze sloupeků					
			WV 5		5,000			
			WV Součet		5,000			
89	K	966007111	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě				29 001,96	
90	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	80,236	100,00	8 023,60	CS ÚRS 2023 01
			WV 42,094+38,142		80,236			
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 925,664	5,00	9 628,32	CS ÚRS 2023 01
			WV 80,236*24		1 925,664			
92	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	7,540	100,00	754,00	CS ÚRS 2023 01
			WV 5,055+2,485		7,540			
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	180,960	5,00	904,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		7,54*24		180,960				
94	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,055	120,00	606,60	CS ÚRS 2023 01
95	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	2,485	120,00	298,20	CS ÚRS 2023 01
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,094	100,00	4 209,40	CS ÚRS 2023 01
97	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	38,142	120,00	4 577,04	CS ÚRS 2023 01
D		998	Přesun hmot			10 246,33		
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	1 024,633	10,00	10 246,33	CS ÚRS 2023 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV			32 636,31		
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			32 636,31		
99	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	102,530	66,00	6 766,98	CS ÚRS 2023 01
VV		nopová folie pro prefabrikovanou zeď - západní část						
VV		1,1*14,1		15,510				
VV		nopová folie pro monolitickou opěrnou zeď - východní část						
VV		3,8*22,9		87,020				
VV		Součet		102,530				
100	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	125,189	77,00	9 639,55	CS ÚRS 2023 01
VV		102,53*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		125,189				
VV		Součet		125,189				
101	K	711811511	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena izolačním nátěrem	m2	68,075	165,00	11 232,38	CS ÚRS 2023 01
VV		22,9*2+16,5*1,35		68,075				
102	M	711RM.1	asfaltový lak penetrační ALP	kg	20,423	55,00	1 123,27	
VV		68,075*0,3		20,423				
103	M	711RM.2	asfaltový lak nátěrový ALN	kg	68,075	55,00	3 744,13	
VV		68,075*0,5*2		68,075				
104	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,130	1 000,00	130,00	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

**SO 101.2 - Autobusová zastávka - neznatelné náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 2. 2023

Zadavatel:

Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov

IČ:

00285030

DIČ:

CZ00285030

Uchazeč:

STAVBY SR group s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ09224289

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**936 935,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	936 935,23	21,00%	196 756,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 133 691,63**

---

**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:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

**SO 101.2 - Autobusová zastávka - neznatelné náklady**

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>936 935,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	936 935,23
1 - Zemní práce	168 683,10
5 - Komunikace pozemní	180 278,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	564 727,20
997 - Přesun sutě	21 664,06
998 - Přesun hmot	1 582,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

SO 101.2 - Autobusová zastávka - neznatelné náklady

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

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

## Náklady soupisu celkem

936 935,23

D HSV Práce a dodávky HSV

936 935,23

D 1

Zemní práce

168 683,10

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	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"vytrhání pařezů" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		D.1.1.2a Situace PK					
	WV		"vytrhání pařezů" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
6	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	7,220	100,00	722,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		6+1,22		7,220			
7	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,000	350,00	22 750,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	113107184	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,000	750,00	48 750,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"betonová dlažba"6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	42,350	400,00	16 940,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"sanace vozovky MK vlevo ve směru staničení v km 0,037 48 - 0,049 49"(68,7+20*0,8)*0,5		42,350			
	WV		Součet		42,350			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	20,000	15,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000	15,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		2*24		48,000			
15	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	24,000	10,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	400,000	10,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		20*20		400,000			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	110,400	100,00	11 040,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"odvoz mezideponie a zpět"					
	WV		"ornice-předpokládá se použití vhodné zeminy z výkopu"30,01*2		60,020			
	WV		"zemina pro zásyp za obrubníky"25,19*2		50,380			
	WV		Součet		110,400			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,200	100,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"odvoz z mezideponie"					
	WV		"ornice-předpokládá se použití vhodné zeminy z výkopu"30,01		30,010			
	WV		"zemina pro zásyp za obrubníky"25,19		25,190			
	WV		Součet		55,200			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,190	450,00	11 335,50	CS ÚRS 2023 01
	WV		"zásyp zeminou za obrubníky"25,19		25,190			
	WV		Součet		25,190			
20	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	60,300	50,00	3 015,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,100	35,00	10 503,50	CS ÚRS 2023 01
	W		60,3+239,8		300,100			
	W		Součet		300,100			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,004	150,00	1 800,60	CS ÚRS 2023 01
	W		300,1*0,04		12,004			
	W		Součet		12,004			
23	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	65,000	20,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	W		Vzorové příčné řezy					
	W		"asfaltová komunikace" 65		65,000			
	W		Součet		65,000			
24	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	300,100	35,00	10 503,50	CS ÚRS 2023 01
25	K	182351023	Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	239,800	35,00	8 393,00	CS ÚRS 2023 01
D 5 Komunikace pozemní							180 278,00	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	65,000	180,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"asfaltová vozovka" 65		65,000			
	W		Součet		65,000			
27	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 210 mm	m2	65,000	230,00	14 950,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"asfaltová vozovka" 65		65,000			
	W		Součet		65,000			
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	130,000	280,00	36 400,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ŠDa frakce 0-63mm					
	W		"sanační vrstva asfaltová vozovka" 65*2		130,000			
	W		Součet		130,000			
29	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	65,000	550,00	35 750,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ACP 16+, 50mm					
	W		"západ" 65		65,000			
	W		Součet		65,000			
30	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	65,000	25,00	1 625,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		"západ" 65		65,000			
	W		Součet		65,000			
31	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	130,000	21,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		2 vrstvy - 1.vrstva pod ACO 11, 2.vrstva pod ACL 16+ 60mm					
	W		"západ" 65*2		130,000			
	W		Součet		130,000			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000	489,00	31 785,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		"západ"65		65,000			
	W		Součet		65,000			
33	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	65,000	690,00	44 850,00	CS ÚRS 2023 01
	W		viz Situace, vzorové příčné řezy, technická zpráva					
	W		ACL 16+, 60mm					
	W		"západ"65		65,000			
	W		Součet		65,000			
34	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,220	400,00	488,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2b Vzorové příčné řezy					
	W		"předláždění"1,22		1,220			
	W		Součet		1,220			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							564 727,20	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	720,00	11 520,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		"obrubník ABO 100/15/25 silniční+12 (západ+východ+střed)" 14		14,000			
	W		"obrubník ABO 100/15/15-25 přechodový P (západ+východ)" 2		2,000			
	W		Součet		16,000			
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	14,280	120,00	1 713,60	CS ÚRS 2023 01
	W		ABO 100/15/25 silniční +12					
	W		"západ" 14		14,000			
	W		Součet		14,000			
	W		14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		14,280			
	W		Součet		14,280			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	340,00	693,60	CS ÚRS 2023 01
	W		ABO 100/15/15-25 přechodový - P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"západ" 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	W		2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,040			
	W		Součet		2,040			
38	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m <sup>3</sup> /m	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		profilování příkopu pro odtok vody z vyústění					
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			
39	K	938902311	Čištění rigolů strojně při tl nánosů do 100 mm	m	30,000	110,00	3 300,00	CS ÚRS 2023 01
	W		D.1.1.2a Situace PK					
	W		30		30,000			
	W		Součet		30,000			
40	K	RKM.9.3	Dodávka a montáž přístřešku - vč. materiálu pro přístřešek a ukotvení - dle požadavku objednatele	kpl	2,000	270 000,00	540 000,00	
41	K	RK.9.5	Odstranění stávajícího BUS přístřešku, vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	W		"plechový přístřešek 2x3 m"1		1,000			
42	K	RK.9.6	Odstranění stávajícího odpadkového koše, vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	W		"plechový přístřešek 2x3 m"1		1,000			
D		997	Přesun sutě				21 664,06	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,916	100,00	6 391,60	CS ÚRS 2023 01
	W		34,666+29,25		63,916			
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 533,984	5,00	7 669,92	CS ÚRS 2023 01
	W		63,916*24		1 533,984			
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,841	100,00	184,10	CS ÚRS 2023 01
	W		1,841		1,841			
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	44,184	5,00	220,92	CS ÚRS 2023 01
	W		1,841*24		44,184			
47	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,841	120,00	220,92	CS ÚRS 2023 01
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,666	100,00	3 466,60	CS ÚRS 2023 01
49	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	29,250	120,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01
D		998	Přesun hmot				1 582,87	
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	158,287	10,00	1 582,87	CS ÚRS 2023 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

**VRN - Autobusová zastávka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 2. 2023

Zadavatel:

Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov

IČ:

00285030

DIČ:

CZ00285030

Uchazeč:

STAVBY SR group s.r.o.

IČ:

09224289

DIČ:

CZ09224289

Projektant:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Holub

IČ:

03271064

DIČ:

CZ8108180828

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>263 682,73</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 682,73	21,00%	55 373,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>319 056,10</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**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:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

**VRN - Autobusová zastávka**

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**263 682,73**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	263 682,73
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	139 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	94 682,73
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Bohuslavice

Objekt:

VRN - Autobusová zastávka

Místo:

Datum: 26. 2. 2023

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

Projektant: Ing. Vojtěch Holub

Uchazeč: STAVBY SR group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vojtěch Holub

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

## Náklady soupisu celkem

**263 682,73**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				263 682,73	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				139 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		"zaměření prostoru před propustkem pro osazení šachty, jako podklad výrobní dokumentace"1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	WV		"geodetické vytyčení stavby"1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	WV		"geodetické zaměření skutečného stavu"1		1,000			
5	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	WV		"Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou"1		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	WV		"Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby DSPS (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle platné vyhlášky"1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				94 682,73	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	31 182,73	31 182,73	
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	63 500,00	63 500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	
	WV		"statická zkouška na sanovaném podloží"3		3,000			
	WV		"statická zkouška na vrchní podkladní vrstvě ŠD"3		3,000			
	WV		Součet		6,000			