

SMLOUVA O DÍLO

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

O uzavření této Smlouvy rozhodla Rada města Kralovice usnesením č. 3/2022 ze dne 06.01.2022.

Smluvní strany

Objednatel: Město Kralovice

Se sídlem: Markova tř. 2, 331 41 Kralovice

IČ: 00257966

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Popel, starosta města, tel.: +420 373300260, e-mail: kralovice@kralovice.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: POLANSKÝ GROUP a.s.

Se sídlem: Přemyslova 529, 251 01 Říčany

IČ: 27633896

DIČ: CZ27633896

Spisová značka: 11377 vedená u Městského soudu v Praze

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Lubomír Polanský, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

stavbyvedoucí:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: xxx

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka
-

Oddíl I. Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

Rekultivace skládky odpadů Kralovice,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je rekultivace skládky odpadů Kralovice, tedy její uzavření, zatěsnění a zapojení do okolního prostředí se zamezením negativního vlivu na složky životního prostředí.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, která svým rozsahem odpovídá projektové dokumentaci pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost BRM spol. s r.o., Farského 802/5, 326 00 Plzeň, IČ 63505410.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametru díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD, která svým rozsahem odpovídá projektové dokumentaci pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost BRM spol. s r.o., Farského 802/5, 326 00 Plzeň, IČ 63505410,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré

technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady

3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Předání a převzetí staveniště: | <i>bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti SoD</i> |
| Zahájení stavebních prací: | <i>zahájení stavebních prací je podmíněno nabytím účinnosti SoD; po předání a převzetí staveniště budou stavební práce zahájeny bez zbytečného odkladu</i> |
| Dokončení stavebních prací I. etapy: | <i>nejpozději do 365 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště</i> |
| Předání a převzetí I. etapy: | <i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací I. etapy, včetně předání všech dokladů</i> |
| Dokončení stavebních prací II. etapy: | <i>nejpozději do 730 kalendářních dnů po předání a převzetí staveniště</i> |
| Předání a převzetí II. etapy: | <i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací II. etapy, včetně předání všech dokladů</i> |

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Kralovice, parcely dle PD, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

| | Kč bez DPH | DPH | Kč včetně DPH |
|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. etapa | 7 770 025,37 | 1 631 705,33 | 9 401 730,70 |
| 2. etapa | 7 819 974,63 | 1 642 194,67 | 9 462 169,30 |
| Cena celkem | 15 590 000,00 | 3 273 900,00 | 18 863 900,00 |

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkové rozpočty jsou přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné k podpisu této SoD. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatel a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
4. Zádržné bude Objednatel uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatel. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatel na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatel.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.

3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených

orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR.

4. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
5. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
6. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
7. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
11. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
12. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
13. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
14. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
15. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
16. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

17. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.
- Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, 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.
- Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
18. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
19. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
21. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
22. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
23. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
24. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
25. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
27. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
28. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na

regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.

30. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

31. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:

- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.

32. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.

33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

34. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

35. V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy u zhotovitele vznikne nové pracovní místo či se uvolní pracovní místo, je prodávající povinen informovat příslušný Úřad práce.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.

2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.

3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patry z předané PD.

4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad

prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.

5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 (tří) pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech

- DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
- doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **30 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Objednatel má právo kdykoliv požádat Zhotovitele o kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu

o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamacie lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. II odst. 4 a oddílu III., čl. II a čl. V, (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu, za nedodržení harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD, atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. II odst. 4 a oddílu III., čl. II a čl. V, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
9. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
10. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

- b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
- i. prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - iii. porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasné nezaplatil splatný finanční závazek byť jen jedinému poddodavateli,
 - vi. nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - vii. provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
 3. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 4. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
 5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 6. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 7. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
 8. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 9. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu

věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,

- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD se uzavírá s odkládací podmínkou a účinnosti nabývá dnem, kdy objednatel obdrží pravomocné rozhodnutí o vydání změny č.5 integrovaného povolení pro zařízení „Skládka odpadů“ podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, které vydává Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí jako příslušný orgán veřejné správy a zároveň tuto skutečnost písemně (e-mailem, datovou schránkou či prostřednictvím držitele poštovní licence) oznámí zhotoviteli. Zhotovitel je povinen následně bez zbytečného odkladu převzít staveniště. Pokud SoD nenabyde účinnosti, veřejná zakázka se nebude realizovat a zhotovitel nebude mít žádné finanční nároky vůči objednateli. Zadavatel očekává nabytí účinnosti SoD nejpozději do 30.06.2022.
10. Objednatel zveřejní SoD v Registru smluv.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
12. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
13. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
14. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:
příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),
příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek
a služeb s výkazem výměr).

V Kralovicích

V Říčanech

.....
Ing. Karel Popel
starosta města
(objednatel)

.....
Lubomír Polanský
člen představenstva
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219911_1
Stavba: Kralovice skládka,1.etapa

KSO: 823 25 19
Místo: Kralovice

CC-CZ: 24204
Datum: 15.12.2021
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ:

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 7 770 025,37 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 7 770 025,37 | 1 631 705,33 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 9 401 730,70 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 219911 1

Stavba: Kralovice skládka,1.etapa

Místo: Kralovice

Datum:

15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant:

BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 7 770 025,37 | 9 401 730,70 | |
| SO.03 | Předrcení a přetřídění odpadu | 3 510 806,18 | 4 248 075,48 | STA |
| SO.04 | HTÚ | 2 532 453,04 | 3 064 268,18 | STA |
| SO.05 | Odplynění skládky | 874 323,13 | 1 057 930,99 | STA |
| SO.06 | Těsnící vrstva rozšířené kazety | 680 456,09 | 823 351,87 | STA |
| SO.13 | VRN | 171 986,93 | 208 104,19 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.03 - Předrcení a přetřídění odpadu

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 510 806,18

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 510 806,18 | 21,00% | 737 269,30 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 248 075,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.03 - Předrcení a přetřídění odpadu

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 510 806,18

D HSV Práce a dodávky HSV

3 510 806,18

D 997 Přesun sutě

3 510 806,18

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|------|------------|-----------|--------------|----------------|
| 1 | K | 997006005 | Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného | t | 17 000,000 | 51,25 | 871 250,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | "odhad" 17000 | | 17 000,000 | | | |
| 2 | K | 997006007 | Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového | t | 550,000 | 76,66 | 42 163,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | "odhad" 550 | | 550,000 | | | |
| 3 | K | 997006007/R1 | Přetřídění strojní stavebního odpadu z demolic ze zdiva železobetonového | t | 70 200,000 | 31,54 | 2 214 108,00 | |
| | | | "odhad" 39000*1,8 | | 70 200,000 | | | |
| 4 | K | 997006007/R2 | Převoz drtiče na stavbu do 60 km | kmpl | 1,000 | 29 483,48 | 29 483,48 | |
| 5 | K | 997006007/R3 | Pronájem drtiče odpadu | den | 30,000 | 11 793,39 | 353 801,70 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.04 - HTÚ

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 532 453,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 532 453,04 | 21,00% | 531 815,14 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 064 268,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.04 - HTÚ

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 532 453,04

D HSV Práce a dodávky HSV

2 532 453,04

D 1 Zemní práce **2 505 286,47**

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|------------|--------|------------------|----------------|
| 1 | K | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů | m2 | 250,200 | 47,88 | 11 979,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 9*2,5*2,0 | | 45,000 | | | |
| | vv | | 57*1,2*3 | | 205,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 250,200 | | | |
| 2 | K | 113151111/R1 | Přesun žb panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 100 m s naložením na dopravní prostředek | m2 | 339,570 | 47,88 | 16 258,61 | |
| | vv | | 15*1,2*4,5 | | 81,000 | | | |
| | vv | | (1+21)*1,2*3,0 | | 79,200 | | | |
| | vv | | 3*0,95*5,0 | | 14,250 | | | |
| | vv | | 4*1,2*3,8 | | 18,240 | | | |
| | vv | | 39*0,6*1,2 | | 28,080 | | | |
| | vv | | 32*1,15*3,0 | | 110,400 | | | |
| | vv | | 2*1,2*3,5 | | 8,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 339,570 | | | |
| 3 | K | 113151111/R2 | Přesun žb propustků typu Beneš s přemístěním na skládku na vzdálenost do 100 m s nasložením na dopravní prostředek | m2 | 111,720 | 47,88 | 5 349,15 | |
| | vv | | *presun 2x 2*6*2*0,95*(1,4+3,5) | | 111,720 | | | |
| | vv | | Součet | | 111,720 | | | |
| 4 | K | 122151104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídvy těžitelnosti I skupinv 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 350,000 | 73,43 | 25 700,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Odkopávka pro zatěsnění skládky | | 350,000 | | | |
| | vv | | 350 | | 350,000 | | | |
| 5 | K | 132151104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídvy těžitelnosti I skupinv 1 a 2 přes 100 m3 | m3 | 97,920 | 177,69 | 17 399,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | obvodový výkop pro zavázání bentonitové matrace | | 97,920 | | | |
| | vv | | 0,6*0,3*(374+170) | | 97,920 | | | |
| 6 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3. z hornin třídvy těžitelnosti I. skupinv 1 až 3 | m3 | 36 850,000 | 21,62 | 796 697,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Odkopávka navezených zemin | | 36 850,000 | | | |
| | vv | | 36850 | | 36 850,000 | | | |
| 7 | K | 167151121 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídvy těžitelnosti I. skupinv 1 až 3 | m3 | 20 645,000 | 29,48 | 608 614,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | *Přemístění uložených odpadů" 20645 | | 20 645,000 | | | |
| 8 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro iakvokoliv sklon. délku a míru zhutnění svahu | m2 | 13 345,000 | 11,79 | 157 337,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Svahování boků skládky ve výkopu a v násypu" 11070+2275 | | 13 345,000 | | | |
| 9 | K | 171151131 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných | m3 | 20 645,000 | 27,52 | 568 150,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Přemístění uložených odpadů" 20645 | | 20 645,000 | | | |
| 10 | K | 171152501 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídvy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných | m2 | 692,000 | 11,79 | 8 158,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Plocha pro zatěsnění skládky | | 692,000 | | | |
| | vv | | 692 | | 692,000 | | | |
| 11 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídvy těžitelnosti | m3 | 36 850,000 | 7,86 | 289 641,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Odkopávka navezených zemin | | 36 850,000 | | | |
| | vv | | 36850 | | 36 850,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 27 166,57 | |
| 12 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 249,029 | 109,09 | 27 166,57 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.05 - Odplynění skládky

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

874 323,13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 874 323,13 | 21,00% | 183 607,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 057 930,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.05 - Odplynění skládky

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

874 323,13

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|-----|------------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 858 792,16 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 71 351,70 | |
| 1 | K | 171251101/R | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídů těžitelosti | m3 | 4 270,000 | 16,71 | 71 351,70 | |
| | vv | | rozprostření vyrovnávací a odplyňovací vrstvy tl. 0,25 m (3735+13345)*0,25 | | 4 270,000 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 636 467,27 | |
| 2 | K | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky přes 3 do 6 m "překrytí odplyňovací vrstvy" 19471 | m2 | 19 471,000 | 11,79 | 229 563,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 19 471,000 | | | |
| 3 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2 "překrytí odplyňovací vrstvy" 19471 | m2 | 19 471,000 | 15,72 | 306 084,12 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 19 471,000 | | | |
| 4 | K | 242111113 | Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových. dří vnitřním průměru studny 1.00 m | m | 5,250 | 1 778,84 | 9 338,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "V1" 4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | "V2" 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | "V3" 1,25 | | 1,250 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,250 | | | |
| 5 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 1,000 | 953,30 | 953,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "V3" 1 | | 1,000 | | | |
| 6 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 5,000 | 2 555,23 | 12 776,15 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "V1" 4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | "V2" 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | "V3" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 7 | K | 243531111 | Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm | m3 | 56,000 | 1 159,68 | 64 942,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | obsyp drenážního potrubí v odvětrávacích šachtách V1-V3 | | 56,000 | | | |
| | vv | | 56 | | | | | |
| 8 | K | 243571113/R1 | Výplň studny z kokosového substrátu | m3 | 0,774 | 1 651,07 | 1 277,93 | |
| | vv | | výplň šachet odplynění | | | | | |
| | vv | | 3*0,6*3,14*0,37*0,37 | | 0,774 | | | |
| 9 | M | 10311100/R | kokosový substrát VL | l | 773,759 | 12,78 | 9 888,64 | |
| | vv | | výplň šachet odplynění | | | | | |
| | vv | | 3*0,6*3,14*0,37*0,37*1000 | | 773,759 | | | |
| 10 | K | 243571113/R2 | Výplň studny z rašelinového substrátu | m3 | 0,387 | 1 651,07 | 638,96 | |
| | vv | | výplň šachet odplynění | | | | | |
| | vv | | 3*0,3*3,14*0,37*0,37 | | 0,387 | | | |
| 11 | M | 10311100 | rašelina zahradnická VL | m3 | 0,387 | 2 594,55 | 1 004,09 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | výplň šachet odplynění | | | | | |
| | vv | | 3*0,3*3,14*0,37*0,37 | | 0,387 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 566,10 | |
| 12 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 9,000 | 62,90 | 566,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "obalení filtru ve studních V1-V3" 3*3 | | 9,000 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 78 273,16 | |
| 13 | K | 871228111 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm | m | 400,000 | 11,01 | 4 404,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 400 | | 400,000 | | | |
| 14 | M | 28611225 | trubka drenážní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže | m | 400,000 | 96,21 | 38 484,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | M | 28613253 | nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 250 | kus | 3,000 | 510,06 | 1 530,18 | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | M | 28613251 | nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150 | kus | 67,000 | 156,26 | 10 469,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 400/6 | | 66,667 | | | |
| | vv | | "zaokrouhlení" 0,333 | | 0,333 | | | |
| | vv | | Součet | | 67,000 | | | |
| 17 | K | 871238111/R | Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 200 mm | m | 36,000 | 11,40 | 410,40 | |
| | vv | | 36 | | 36,000 | | | |
| 18 | M | 28611226/R | trubka drenážní celoperforovaná PVC-U SN 8 DN 250 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže | m | 36,000 | 153,31 | 5 519,16 | |
| | vv | | 36 | | 36,000 | | | |
| 19 | K | 899661312 | Zřízení filtračního obalu drenážních trubek ze skelné tkaniny, slaměných rohoží apod. proti zarůstání kořeny, zanášení zemitými částicemi nebo pískem DN přes 130 do 200 | m | 400,000 | 18,28 | 7 312,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv "obalení potrubí DN 150" 400 | | 400,000 | | | |
| 20 | M | 69311197 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 200g/m2 | m2 | 800,000 | 12,68 | 10 144,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv "obalení potrubí DN 150" 400*2 | | 800,000 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 23 912,07 | |
| 21 | K | 952905111 | Čištění objektů po zatopení nebo záplavách čerpání vody | hod | 10,000 | 555,27 | 5 552,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv 10 | | 10,000 | | | |
| 22 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | m | 4,500 | 2 859,90 | 12 869,55 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv vrty ve studnách | | | | | |
| | | | vv 3*1,5 | | 4,500 | | | |
| 23 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 1,050 | 5 228,40 | 5 489,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv vrtání skruží pro potrubí D 150 | | | | | |
| | | | vv "V1" 4*0,15 | | 0,600 | | | |
| | | | vv "V2" 0,15 | | 0,150 | | | |
| | | | vv "V3" 2*0,15 | | 0,300 | | | |
| | | | vv Součet | | 1,050 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 48 221,86 | |
| 24 | K | 998312021 | Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m | t | 292,059 | 165,11 | 48 221,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 15 530,97 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 15 530,97 | |
| 25 | K | 767591001 | Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti do 15 ka/m2 | m2 | 2,355 | 628,98 | 1 481,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv "šachty V1-V3" 3*3,14*0,5*0,5 | | 2,355 | | | |
| 26 | M | 63126001 | rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/13mm A15 | m2 | 3,000 | 812,76 | 2 438,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv "šachty V1-V3" 3 | | 3,000 | | | |
| 27 | K | 767991002 | Montáž výrobků z kompozitů pomocné nebo nosné konstrukce z profilů hmotnosti přes 1 do 2,5 ka/m | m | 13,200 | 353,80 | 4 670,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | vv "V1-V3" 3*2*(1,2+1,0) | | 13,200 | | | |
| 28 | M | 63126079/R | nosný GPR kompozitní profil 51x51/6,4 mm | m | 13,200 | 520,87 | 6 875,48 | |
| | | | vv "V1-V3" 3*2*(1,2+1,0) | | 13,200 | | | |
| 29 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,033 | 1 375,90 | 45,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,033 | 618,17 | 20,40 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.06 - Těsnící vrstva rozšířené kazety

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

680 456,09

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 680 456,09 | 21,00% | 142 895,78 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

823 351,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.06 - Těsnící vrstva rozšířené kazety

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

680 456,09

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|-----|---------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 299 653,36 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 2 839,01 | |
| 1 | K | 132151104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 obvodový výkop pro zavázání bentonitové matrace a folie HDPE 0,6*0,3*53 | m3 | 9,540 | 222,11 | 2 118,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 9,540 | | | |
| 2 | K | 162351103 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m obvodový výkop pro zavázání bentonitové matrace a folie HDPE 0,6*0,3*53 | m3 | 9,540 | 75,48 | 720,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 9,540 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 111 566,96 | |
| 3 | K | 211571112/R | Výplň kamenivem pneumatik bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkem 789*0,25*0,6 | m3 | 118,350 | 630,55 | 74 625,59 | |
| | VV | | | | | 118,350 | | |
| 4 | K | 213141112 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky přes 3 do 6 m "Ochrana folie HDPE" 789 | m2 | 789,000 | 17,53 | 13 831,17 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | 789,000 | | |
| 5 | M | 69311202 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500a/m2 "Ochrana folie HDPE" 789 | m2 | 907,350 | 25,47 | 23 110,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | 789,000 | | |
| | VV | | | | | 907,350 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 34 495,74 | |
| 6 | K | 388129520/R | Montáž dílců prefabrikovaných sloupů ze železobetonu hmotnosti přes 0.5 do 1 t montáž nařezaných žb sloupů za zámků izolace dna skládky | kus | 54,000 | 638,81 | 34 495,74 | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 54,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 110 886,06 | |
| 7 | K | 457621152/R1 | Plášťové těsnění z bentonitových rohoží 5000 gr/m2, sklon do 5° "rozšíření zatěsnění skládky" 789 | m2 | 789,000 | 140,54 | 110 886,06 | |
| | VV | | | | | 789,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 33 681,94 | |
| 8 | K | 977211112 | Rezáni konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm Rezáni žb sloupů pro vložení do zámků izolace | m | 12,600 | 2 673,17 | 33 681,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | | | 12,600 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 183,65 | |
| 9 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 6,292 | 982,78 | 6 183,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 363 112,64 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 251 504,40 | |
| 10 | K | 711471301/R | Provedení hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólií HDPE tl. 1,5 mm volně s dvojítm svarem "Těsnění skládky" 789 | m2 | 789,000 | 127,76 | 100 802,64 | |
| | VV | | | | | 789,000 | | |
| 11 | M | 28323112 | fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm "Ochrana folie HDPE" 789 | m2 | 907,350 | 166,09 | 150 701,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | | 907,350 | | |
| D | 715 | | Izolace proti chemickým vlivům | | | | 60 935,97 | |
| 12 | K | 715191009/R | Položení ochranné vrstvy z vyřazených pneumatik na dno zatěsněné skládky na geotextilii | m2 | 789,000 | 53,37 | 42 108,93 | |
| 13 | K | 998715101 | Přesun hmot pro izolaci proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m | t | 7,890 | 1 297,27 | 10 235,46 | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | K | 998715181 | Přesun hmot pro izolaci proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 7,890 | 649,62 | 5 125,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | K | 998715194 | Přesun hmot pro izolaci proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 7,890 | 439,30 | 3 466,08 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 50 672,27 | |
| 16 | K | 742250011/R | Elektrofyzikální monitorovací systém celistvosti fólie | kpl | 1,000 | 49 139,13 | 49 139,13 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Zařízení na zjištění stavu nepropustnosti izolačního podloží skládky odpadů na ploše 692 m2</i> | | | | | |
| 17 | K | 998742101 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,300 | 4 265,28 | 1 279,58 | CS ÚRS 2020 01 |
| 18 | K | 998742181 | Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,300 | 845,19 | 253,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 17 690,09 | |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 17 690,09 | |
| 19 | K | 043144000 | Zkoušky těsnosti dvojitých svarů | kpl | 1,000 | 17 690,09 | 17 690,09 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.13 - VRN

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 986,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 171 986,93 | 21,00% | 36 117,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

208 104,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 1. etapa

Objekt:

SO.13 - VRN

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

171 986,93

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------|---|-----|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 171 986,93 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 44 225,22 | |
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 3,000 | 14 741,74 | 44 225,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "Vytýčení hranice pozemků skládky" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "Vytýčení výskového řešení skládky" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 34 397,37 | |
| 2 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | ks | 1,000 | 19 655,63 | 19 655,63 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 14 741,74 | 14 741,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 9 827,83 | |
| 4 | K | 062503000 | Složité terén staveniště | kpl | 1,000 | 9 827,83 | 9 827,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 4 913,91 | |
| 5 | K | 072103011 | Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení | kpl | 1,000 | 4 913,91 | 4 913,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | 78 622,60 | |
| 6 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště | kpl | 1,000 | 78 622,60 | 78 622,60 | CS ÚRS 2020 01 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219911_2
Stavba: Kralovice skládka, 2.etapa

KSO: 823 25 19
Místo: Kralovice

CC-CZ: 24204
Datum: 15.12.2021
CZ-CPA: 42.99.19

Zadavatel:
Město Kralovice

IČ: 00257966
DIČ:

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

Projektant:
BRM spol. s r.o.

IČ: 63505410
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 7 819 974,63 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 7 819 974,63 | 1 642 194,67 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 9 462 169,30 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 219911 2

Stavba: Kralovice skládka, 2.etapa

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 7 819 974,63 | 9 462 169,30 | |
| SO.06 | Těsnící vrstva shora | 2 821 692,39 | 3 414 247,79 | STA |
| SO.07 | Odvodnění | 269 767,43 | 326 418,59 | STA |
| SO.08 | Přístupová cesta | 708 465,41 | 857 243,15 | STA |
| SO.09 | Zpevněná plocha | 417 517,59 | 505 196,28 | STA |
| SO.10 | Oplocení | 388 304,85 | 469 848,87 | STA |
| SO.11 | Rekultivační vrstva | 2 346 724,20 | 2 839 536,28 | STA |
| SO.12 | Ozelenění | 700 305,19 | 847 369,28 | STA |
| SO.13 | VRN | 167 197,57 | 202 309,06 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.06 - Těsnící vrstva shora

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 821 692,39

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 821 692,39 | 21,00% | 592 555,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 414 247,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.06 - Těsnící vrstva shora

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 821 692,39

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|---|-----|------------|-----------|--------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 806 950,65 | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 736 454,34 | |
| 1 | K | 457621152/R2 | Piášt'ové těsnění z bentonitových rohoží 5000 gr/m2, sklon do 5° | m2 | 19 471,000 | 140,54 | 2 736 454,34 | |
| | | VV | "zatěsnění skládky shora" 19471 | | 19 471,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 70 496,31 | |
| 2 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - stroině dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 116,826 | 603,43 | 70 496,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 741,74 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 14 741,74 | |
| 3 | K | 043144000 | Zkoušky těsnosti spojů | kpl | 1,000 | 14 741,74 | 14 741,74 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.07 - Odvodnění

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

269 767,43

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 269 767,43 | 21,00% | 56 651,16 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

326 418,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.07 - Odvodnění

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

269 767,43

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 269 767,43 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 22 439,64 | |
| 1 | K | 181351103 | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 977,000 | 22,60 | 22 080,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava svahu příkopů | | | | | |
| | VV | | 295+682 | | 977,000 | | | |
| 2 | K | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 15,560 | 23,10 | 359,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 1,1*(9,0+2*0,3) | | 10,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,560 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 34 166,70 | |
| 3 | K | 457531112 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm | m3 | 35,620 | 959,20 | 34 166,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | úprava dna příkopu podél skládky | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,3*374 | | 11,220 | | | |
| | VV | | úprava dna příkopu podél přístupové cesty | | | | | |
| | VV | | 0,1*0,25*190 | | 4,750 | | | |
| | VV | | kamenný zához konců příkopů v tl. 40 cm | | | | | |
| | VV | | 1,65+6,4+11,6 | | 19,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,620 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 7 171,88 | |
| 4 | K | 581131115 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm | m2 | 7,500 | 956,25 | 7 171,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 1,5*5,0 | | 7,500 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 9 613,33 | |
| 5 | K | 631311125 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 | m3 | 1,424 | 3 940,96 | 5 611,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 0,1*1,0*5,0 | | 0,500 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 0,1*1,1*(9,0-2*0,3) | | 0,924 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,424 | | | |
| 6 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,085 | 47 075,28 | 4 001,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 1,0*5,0*6/1000 | | 0,030 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 1,1*(9,0-2*0,3)*6/1000 | | 0,055 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,085 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 58 034,60 | |
| 7 | K | 811371111 | Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300 | m | 5,000 | 442,25 | 2 211,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 8 | M | 59221011 | trouba betonová přímá DN 300 dl 100cm | m | 5,000 | 408,84 | 2 044,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 811421111 | Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500 | m | 9,000 | 981,80 | 8 836,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| 10 | M | 59223018 | trouba betonová propojovací DN 500 | m | 9,000 | 1 896,77 | 17 070,93 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 9 | | 9,000 | | | |
| 11 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 | m3 | 7,500 | 3 321,80 | 24 913,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 6,5 | | 6,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | | |
| 12 | K | 899643111 | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu | m2 | 6,780 | 436,36 | 2 958,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 0,3*4,4 | | 1,320 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 0,65*8,4 | | 5,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,780 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 91 923,48 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 919411111 | Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm | kus | 4,000 | 10 024,38 | 40 097,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | propustek vjezd | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | propustek skládka | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 14 | K | 938902113/R1 | Profilace příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním zeminy, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 100 m | m | 374,000 | 91,89 | 34 366,86 | |
| | VV | | příkop podél tělesa skládky, plocha 0,75 m2 | | | | | |
| | VV | | 374 | | 374,000 | | | |
| 15 | K | 938902113/R2 | Profilace příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním zeminy, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 100 m | m | 190,000 | 91,89 | 17 459,10 | |
| | VV | | příkop podél cesty, plocha 0,375 m2 | | | | | |
| | VV | | 190 | | 190,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 46 417,80 | |
| 16 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 98,397 | 471,74 | 46 417,80 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.08 - Přístupová cesta

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

708 465,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 708 465,41 | 21,00% | 148 777,74 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

857 243,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.08 - Přístupová cesta

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

708 465,41

D HSV Práce a dodávky HSV

708 465,41

D 1 Zemní práce

226 097,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m ² | 1 400,000 | 40,66 | 56 924,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500*0,7

1 400,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 122252205 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m ³ | m ³ | 900,000 | 77,74 | 69 966,00 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 0,15*4,0*500

300,000

VV 4,0*500*0,3

600,000

VV Součet

900,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 3 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m ³ | 1 180,000 | 52,83 | 62 339,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 0,15*4,0*500

300,000

VV 4,0*500*0,3

600,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

1 180,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m ² | 2 280,000 | 16,17 | 36 867,60 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500

2 000,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

2 280,000

D 5 Komunikace pozemní

305 055,55

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 7 | K | 564911411 | Vrchní vrstva z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m ² | 2 280,000 | 19,38 | 44 186,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500

2 000,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

2 280,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| 8 | K | 564951313 | Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m ² | 2 280,000 | 43,64 | 99 499,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|-----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500

2 000,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

2 280,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----------------|-----------|-------|------------|--|
| 9 | K | 564971315/R | Podklad nebo podsyp z betonového/kamenného recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m ² | 2 280,000 | 69,19 | 157 753,20 | |
|---|---|-------------|--|----------------|-----------|-------|------------|--|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500

2 000,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

2 280,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 10 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním | m ³ | 25,000 | 144,67 | 3 616,75 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 2*0,25*0,1*500

25,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

128 341,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|------------|----------------|
| 11 | K | 919726203 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m | m ² | 2 280,000 | 56,29 | 128 341,20 | CS ÚRS 2020 01 |
|----|---|-----------|--|----------------|-----------|-------|------------|----------------|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500

2 000,000

VV přístupová cesta na skládce

VV 3,5*80

280,000

VV Součet

2 280,000

D 997 Přesun sutě

48 786,95

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|-----------|--|
| 12 | K | 997006005/R | Přetřídění strojní kameniva ze silnic s dopravou do 100 m a naložením | t | 617,400 | 79,02 | 48 786,95 | |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|-----------|--|

VV přístupová cesta ke skládce

VV 4,0*500*0,245*1,8*0,7

617,400

D 998 Přesun hmot

184,71

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1,094 | 69,48 | 76,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| 14 | K | 998225194 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 1,094 | 34,10 | 37,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | K | 998225195 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | t | 2,188 | 32,63 | 71,39 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | | | 1,094*2 'Přepočtené koeficientem množství | 2,188 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.09 - Zpevněná plocha

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 517,59

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 417 517,59 | 21,00% | 87 678,69 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

505 196,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.09 - Zpevněná plocha

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

417 517,59

| | | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 417 517,59 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 40 147,80 | |
| 1 | K | 181951112 | Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním zpevněná plocha na skládce | m2 | 1 738,000 | 23,10 | 40 147,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1181 | | 1 181,000 | | | |
| | VV | | zpevněná plocha pod panely | | 557,000 | | | |
| | VV | | 557 | | 1 738,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 57 476,83 | |
| 2 | K | 291211111 | Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva zpevněná plocha pod panely | m2 | 557,000 | 103,19 | 57 476,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 557 | | 557,000 | | | |
| 3 | M | 59381009 | panel silniční 3,00x1,00x0,15m - použijí se stávající panely | kus | 0,000 | 2 899,21 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 194 678,84 | |
| 4 | K | 564911411 | Vrchní vrstva z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním. po zhuťnění tl. 50 mm zpevněná plocha na skládce | m2 | 1 181,000 | 19,38 | 22 887,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1181 | | 1 181,000 | | | |
| 5 | K | 564951313 | Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním. po zhuťnění tl. 150 mm zpevněná plocha na skládce | m2 | 1 181,000 | 43,64 | 51 538,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 1181 | | 1 181,000 | | | |
| 6 | K | 564971315/R | Podklad nebo podsyp z betonového/kamenného recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm zpevněná plocha na skládce | m2 | 1 738,000 | 69,19 | 120 252,22 | |
| | VV | | 1181 | | 1 181,000 | | | |
| | VV | | zpevněná plocha pod panely | | 557,000 | | | |
| | VV | | 557 | | 1 738,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 114 916,56 | |
| 7 | K | 919726203 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m zpevněná plocha pod panely | m2 | 1 738,000 | 66,12 | 114 916,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 557 | | 557,000 | | | |
| | VV | | zpevněná plocha na skládce | | 1 181,000 | | | |
| | VV | | 1181 | | 1 738,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 10 297,56 | |
| 8 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m iakékoliv délky objektu | t | 60,990 | 69,48 | 4 237,59 | CS ÚRS 2020 01 |
| 9 | K | 998225194 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 60,990 | 34,10 | 2 079,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| 10 | K | 998225195 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | t | 121,980 | 32,63 | 3 980,21 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 60,99*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 121,980 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.10 - Oplocení

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

388 304,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 388 304,85 | 21,00% | 81 544,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

469 848,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.10 - Oplocení

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

388 304,85

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|-----|---------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 388 304,85 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 28 772,69 | |
| 1 | K | 131111359 | Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořenovité půdě 230*0,75 | m | 172,500 | 87,71 | 15 129,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 172,500 | | | |
| 2 | K | 131151342 | Vrtání jamek strojně průměru přes 100 do 200 mm 230*0,75 | m | 172,500 | 75,10 | 12 954,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 172,500 | | | |
| 3 | K | 131151343 | Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm "vrata" 4 | m | 4,000 | 81,70 | 326,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 4,000 | | | |
| 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 5,629 | 64,16 | 361,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 230*0,75*3,14*0,1*0,1 | | 5,417 | | | |
| | vv | | 4*0,75*3,14*0,15*0,15 | | 0,212 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,629 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 272 571,96 | |
| 5 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek "sloupky oplocení po 2,5m" 465/2,5 | kus | 234,000 | 296,31 | 69 336,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vzpěry" 44 | | 186,000 | | | |
| | vv | | "sloupky vrat" 4 | | 44,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 234,000 | | | |
| 6 | M | 55342274 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchom 2500mm | kus | 44,000 | 182,21 | 8 017,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vzpěry" 44 | | 44,000 | | | |
| 7 | M | 55342263 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm | kus | 10,000 | 218,47 | 2 184,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 10 | | 10,000 | | | |
| 8 | M | 55342255 | sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm | kus | 180,000 | 184,86 | 33 274,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 180 | | 180,000 | | | |
| 9 | M | 55342328/R | sloupek pro branu Pz a komaxitový 3500/100x6,0mm včetně pantu | kus | 4,000 | 1 813,23 | 7 252,92 | |
| 10 | K | 348172213 | Montáž vjezdových bran samonosných posuvných dvoukřídlových plochy přes 3 do 5 m2 | kus | 4,000 | 3 732,61 | 14 930,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vrata 4 m" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "vrata 5 m" 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| 11 | M | 55342348 | brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x2030mm | kus | 1,000 | 15 655,73 | 15 655,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| 12 | M | 55342348/R | brána plotová dvoukřídlá Pz 5000x2030mm | kus | 1,000 | 15 655,73 | 15 655,73 | |
| 13 | K | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | m | 465,000 | 90,22 | 41 952,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 465 | | 465,000 | | | |
| 14 | M | 31324768 | pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm | m | 465,000 | 83,32 | 38 743,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | m | 465,000 | 6,61 | 3 073,65 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 465 | | 465,000 | | | |
| 16 | M | 15615300 | drát kruhový Pz napínací D 2,80mm | m | 465,000 | 2,19 | 1 018,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | K | 389122211 | Klenbové konstrukce propustků a podchodů ze železobetonových dílců osazení dílce běžného osazení stáv. propustků Beneš jako oplocení | kus | 4,000 | 5 368,94 | 21 475,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4 | | 4,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 67 583,28 | |
| 18 | K | 966071711 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m | kus | 50,000 | 286,53 | 14 326,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 50 | | 50,000 | | | |
| 19 | K | 966071721 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m | kus | 150,000 | 91,05 | 13 657,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 600/3-50 | | 150,000 | | | |
| 20 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými okv. výškv přes 1,6 do 2,0 m | m | 600,000 | 59,65 | 35 790,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 600 | | 600,000 | | | |
| 21 | K | 966073813 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2 | kus | 3,000 | 1 269,76 | 3 809,28 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vrata" 3 | | 3,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 1 443,40 | |
| 22 | K | 997231111 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 6,873 | 181,27 | 1 245,87 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 997231119 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každv další i započatv 1 km | t | 13,746 | 14,37 | 197,53 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 6,873*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,746 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 17 933,52 | |
| 24 | K | 998232110 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výškv do 3 m | t | 42,935 | 184,62 | 7 926,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 998232124 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 42,935 | 233,07 | 10 006,86 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.11 - Rekultivační vrstva

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 346 724,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 346 724,20 | 21,00% | 492 812,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 839 536,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.11 - Rekultivační vrstva

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 346 724,20

D HSV Práce a dodávky HSV

2 346 724,20

D 1 Zemní práce 2 346 724,20

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|------------|-------|------------|----------------|
| 5 | K | 162306111 | Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m | m3 | 21 190,000 | 41,28 | 874 723,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Skládka | | | | | |
| | vv | | 1,0*(3735+13345) | | 17 080,000 | | | |
| | vv | | Terénní úpravy | | | | | |
| | vv | | 0,5*(7325+895) | | 4 110,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 21 190,000 | | | |
| 4 | K | 167103101 | Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění | m3 | 21 190,000 | 31,45 | 666 425,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Skládka | | | | | |
| | vv | | 1,0*(3735+13345) | | 17 080,000 | | | |
| | vv | | Terénní úpravy | | | | | |
| | vv | | 0,5*(7325+895) | | 4 110,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 21 190,000 | | | |
| 1 | K | 171206111 | Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovnáním | m3 | 16 130,000 | 31,45 | 507 288,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Skládka | | | | | |
| | vv | | 0,8*(3735+13345) | | 13 664,000 | | | |
| | vv | | Terénní úpravy | | | | | |
| | vv | | 0,3*(7325+895) | | 2 466,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 16 130,000 | | | |
| 2 | K | 181006113 | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5. tloušťka vrstev přes 0.15 do 0.20 m | m2 | 25 300,000 | 11,79 | 298 287,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | Skládka | | | | | |
| | vv | | 3735+13345 | | 17 080,000 | | | |
| | vv | | Terénní úpravy | | | | | |
| | vv | | 7325+895 | | 8 220,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 25 300,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.12 - Ozelenění

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

700 305,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 700 305,19 | 21,00% | 147 064,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

847 369,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.12 - Ozelenění

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

700 305,19

D HSV Práce a dodávky HSV

700 305,19

D 1 Zemní práce

684 688,23

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|----|------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 181151311/R | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 11 060,000 | 1,67 | 18 470,20 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Bránování, smykování | | | | | |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 3735 | | 3 735,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 7325 | | 7 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11 060,000 | | | |
| 2 | K | 181151312/R | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 14 240,000 | 2,65 | 37 736,00 | |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 13345 | | 13 345,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 895 | | 895,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14 240,000 | | | |
| 3 | K | 183403151 | Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 11 060,000 | 0,71 | 7 852,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 3735 | | 3 735,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 7325 | | 7 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11 060,000 | | | |
| 4 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 11 060,000 | 0,46 | 5 087,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 3735 | | 3 735,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 7325 | | 7 325,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11 060,000 | | | |
| 5 | K | 183403251 | Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 14 240,000 | 1,08 | 15 379,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 13345 | | 13 345,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 895 | | 895,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14 240,000 | | | |
| 6 | K | 183403261 | Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 14 240,000 | 0,63 | 8 971,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | 13345 | | 13 345,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | 895 | | 895,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14 240,000 | | | |
| 7 | K | 183405211 | Výsev travníku hydroosevem na ornici | m2 | 25 300,000 | 20,64 | 522 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | (3735+13345) | | 17 080,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | (7325+895) | | 8 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25 300,000 | | | |
| 8 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 632,500 | 109,09 | 68 999,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | Skládka | | | | | |
| | VV | | (3735+13345) | | 17 080,000 | | | |
| | VV | | Terénní úpravy | | | | | |
| | VV | | (7325+895) | | 8 220,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25 300,000 | | | |
| | VV | | 25300*0,025 *Přepočtené koeficientem množství | | 632,500 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 15 616,96 | |
| 9 | K | 998239011 | Přesun hmot pro agrotechnické práce dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 32,764 | 476,65 | 15 616,96 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.13 - VRN

KSO: 823 25 19

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

00257966

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

BRM spol. s r.o.

IČ:

63505410

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

167 197,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 167 197,57 | 21,00% | 35 111,49 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

202 309,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kralovice skládka, 2.etapa

Objekt:

SO.13 - VRN

Místo: Kralovice

Datum: 15.12.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: BRM spol. s r.o.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 197,57

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------|---|-----|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 167 197,57 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 39 311,30 | |
| 1 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 39 311,30 | 39 311,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 34 521,93 | |
| 2 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | ks | 1,000 | 19 655,19 | 19 655,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | kpl | 1,000 | 14 866,74 | 14 866,74 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 9 827,83 | |
| 4 | K | 062503000 | Složité terén staveniště | kpl | 1,000 | 9 827,83 | 9 827,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 4 913,91 | |
| 5 | K | 072103011 | Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení | kpl | 1,000 | 4 913,91 | 4 913,91 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | 78 622,60 | |
| 6 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště | kpl | 1,000 | 78 622,60 | 78 622,60 | CS ÚRS 2020 01 |