

SMLOUVA O DÍLO č. S22-024-0058

(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 SoD rozhodla Rada města Blovice usnesením č. 12/21 (bod 347) ze dne 25.08.2021.

Smluvní strany

Objednatel: Město Blovice

Se sídlem: Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

IČ: 00256455

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Bc. Robert Zelenka, starosta města, tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

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: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Se sídlem: Zemská 259, 337 01 Ejpovice

IČ: 48035599

DIČ: CZ 48035599

Spisová značka: C/8032 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Brůžek, tel. +[REDACTED] e-mail: [REDACTED]

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

[REDACTED]
stavbyvedoucí:

[REDACTED]

bankovní spojení: CSOB

číslo účtu: 0212269343/0300

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatelem 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*)

Blovice, Hradiště, lokalita za valem,

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu 13 pozemků určených pro výstavbu nízkopodlažního bydlení v RD ve městě Blovice. Součástí plnění jsou stavební objekty: SO 101 - komunikace, SO 301 - splašková kanalizace, SO 302 - dešťová kanalizace, SO 303 - vodovod, SO 401 - veřejné osvětlení a SO 801 - veřejná zeleň.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD, kterou zpracoval Ing. Václav Hucl, IČ 18255205.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- 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 suti 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 parametrů 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, kterou zpracoval Ing. Václav Hucl, IČ 18255205,
 - 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>nejpozději do 30.09.2021</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 30.06.2022</i>
Následná péče SO 801:	<i>následná péče bude probíhat 3 roky</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Blovice, lokalita za valem, 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.

- Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
- 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 nevykazují žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za Dílo

- 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
Cena celkem	12 670 000,- Kč	2 660 700,- Kč	15 330 700,- Kč

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. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

- 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.
- 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.
- 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.
- Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
- Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstům 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

- Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná. **První faktura bude vystavena nejdříve 01.12.2021 !!!**

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 Objednatelem 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 Objednatelem. 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 objednatele.
2. O předání staveniště strany sepsí 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 2032. 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 2032 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.

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 jakéhokoli 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 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 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 přijímacího 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 patrné 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 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 nezabývá zhotovitele odpovědností 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, garance

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 **20 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 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 nedodělku vyplývajícího 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 kontroly 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 Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamace 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 objednatel 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. reklamace, 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. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem 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 reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 5 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** (uvedené v této SoD, ne v případném dodatku) platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen.

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. nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této SoD,
 - vii. nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,

- viii. 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. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy. Při odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků. Provedené práce do doby odstoupení od SoD budou uhrazeny zhotoviteli v plné výši.
 4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 5. 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.
 6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 7. 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 objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 8. 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.
 9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 10. Dojde-li k ukončení SoD způsobu 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 a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
9. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
10. 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.
11. 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.
12. 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 Blovicích



Bc. Robert Zelenka
starosta města
(objednatel)

V Ejpovicích



Ing. Pavěl Bruzek
vedoucí odštěpného závodu DS ZÁPAD
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160421
Stavba: **Blovice-lokalita za valem**

KSO: 822 25 73
Místo: Blovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 15. 4. 2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Město Blovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Ing. V.Hucl

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. V. Hucl

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 webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			12 670 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 12 670 000,00	Výše daně 2 660 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			15 330 700,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160421

Stavba: Blovice-lokalita za valem

Místo: Blovice

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovice

Projektant:

Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 670 000,00	15 330 700,00	
SO 101	Komunikace	6 632 854,79	8 025 754,30	STA
SO 101.1	Komunikace	6 389 872,19	7 731 745,35	Soupis
SO101.2	Komunikace kanalizace	58 853,99	71 213,33	Soupis
SO 101.3	Odvodnění	184 128,61	222 795,62	Soupis
SO 301	Splašková kanalizace	1 192 275,03	1 442 652,79	STA
SO 302	Dešťová kanalizace	183 715,76	222 296,07	STA
SO 303	Vodovod	2 987 876,43	3 615 330,48	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	759 968,03	919 561,32	STA
SO 801.1	Veřejná zeleň-Založení	398 190,17	481 810,11	STA
SO 801.2	Veřejná zeleň-Rozvojová péče	39 183,60	47 412,16	STA
SO 901	Vedlejší a ostatní náklady	475 936,19	575 882,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

KSO:

Místo: Blovce

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovce

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

6 389 872,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 389 872,19	21,00%	1 341 873,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 731 745,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

Místo: Blovice

Zadavatel: Město Blovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. V.Hucl

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 389 872,19

HSV - Práce a dodávky HSV	6 387 353,66
1 - Zemní práce	2 399 468,53
2 - Zakládání	168 334,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 292,18
4 - Vodorovné konstrukce	11 307,74
5 - Komunikace pozemní	2 793 246,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	835 343,55
997 - Přesun sutě	76 110,02
998 - Přesun hmot	51 251,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 518,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 518,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovlice-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace

Místo: Blovlice

Zadavatel: Město Blovlice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. V.Hucl

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							6 389 872,19		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						6 387 353,66	
D	1	Zemní práce						2 399 468,53	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	1 431,300	32,16	46 030,61	CS ÚRS 2021 01	
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 431,300	42,21	60 415,17	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1140+291,3		1 431,300				
	VV		Součet		1 431,300				
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	145,73	291,46	CS ÚRS 2021 01	
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	266,33	1 864,31	CS ÚRS 2021 01	
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	271,36	542,72	CS ÚRS 2021 01	
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	500,50	3 503,50	CS ÚRS 2021 01	
7	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	362,600	82,09	29 765,83	CS ÚRS 2021 01	
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	9,000	51,38	462,42	CS ÚRS 2021 01	
9	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	288,270	18,52	5 338,76	CS ÚRS 2021 01	
10	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	693,630	9,80	6 797,57	CS ÚRS 2021 01	
11	K	122251405	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	624,600	61,30	38 287,98	CS ÚRS 2021 01	
12	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 426,700	124,26	301 541,74	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1601,10"pro AZ"		1 601,100				
	VV		825,6"pro konstrukci vozovky"		825,600				
	VV		Součet		2 426,700				
13	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	79,200	273,37	21 650,90	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"pro drenáž a palisády"		79,200				
	VV		46,9+29+3,3		79,200				
	VV		Součet		79,200				
14	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	111,420	213,57	23 795,97	CS ÚRS 2021 01	
	VV		54,7+21+12,4+23,32		111,420				
	VV		Součet		111,420				
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	120,000	34,87	4 184,40	CS ÚRS 2021 01	
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	120,000	19,53	2 343,60	CS ÚRS 2021 01	
17	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	381,91	763,82	CS ÚRS 2021 01	
18	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	582,91	4 080,37	CS ÚRS 2021 01	
19	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	88,44	176,88	CS ÚRS 2021 01	
20	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	203,000	30,65	6 221,95	CS ÚRS 2021 01	
	VV		7"29" celkem 30 km"		203,000				
	VV		Součet		203,000				
21	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	58,000	16,58	961,64	CS ÚRS 2021 01	
	VV		2"29" celkem 30 km"		58,000				
	VV		Součet		58,000				
22	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	203,000	35,18	7 141,54	CS ÚRS 2021 01	
	VV		7"29" celkem 30 km"		203,000				
	VV		Součet		203,000				
23	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	3 490,490	50,11	174 908,45	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ornice na mezidponii 250 m"		288,270				
	VV		288,27		288,270				
	VV		"zeminy AZ k vápění-250x2 m"		3 202,220				
	VV		2"1601,11		3 490,490				
	VV		Součet		3 490,490				
24	K	162551107	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 2 000 do 2 500 m	m3	693,630	29,40	20 392,72	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"ornice"		693,630				
	VV		693,63		693,630				
	VV		Součet		693,630				
25	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 616,120	105,83	171 033,98	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"zemní val"		624,600				
	VV		624,6		624,600				
	VV		2426,71-1601,11"zbytek zeminy"		825,600				
	VV		79,2-2,58"zbytek zeminy rýh pro drenáž+palisády"		76,620				
	VV		114,42-13,72-11,4"z rýh"		89,300				
	VV		Součet		1 616,120				
26	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	32 322,400	10,85	350 698,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1616,12"20"celkový přesun 30 km"		32 322,400				
	VV		Součet		32 322,400				
27	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 222,560	59,68	252 002,38	CS ÚRS 2021 01	
	VV		3202,2"zemina k vápění"		3 202,200				
	VV		693,63"ornice"		693,630				
	VV		288,27"humus"		288,270				
	VV		38,46"zásyp"		38,460				
	VV		Součet		4 222,560				
28	K	171151103	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	75,500	70,85	5 349,18	CS ÚRS 2021 01	
29	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 909,016	120,60	350 827,33	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1616,12"1800/1000		2 909,016				
	VV		Součet		2 909,016				
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5 800,220	12,76	74 010,81	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1616,12"odvoz 30 km"				1 616,120	
			288,27"omice zpět"				288,270	
			693,63"omice odvoz 2,5 km"				693,630	
			3202,2" zemina k vápění"				3 202,200	
			Součet				5 800,220	
31	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	13,980	100,52	1 405,27	CS ÚRS 2021 01
			"palisády, horská vpusť"				13,980	
			Součet				13,980	
32	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezů přes 100 do 300 mm	kus	2,000	70,76	141,52	CS ÚRS 2021 01
33	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezů přes 300 do 500 mm	kus	7,000	150,45	1 053,15	CS ÚRS 2021 01
34	K	174253303	Zásyp rýh pro drény bez zhuťnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky přes 1,5 do 2 m	m	12,500	37,14	464,25	CS ÚRS 2021 01
			12,5				12,500	
			Součet				12,500	
35	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	19,754	394,97	7 802,24	CS ÚRS 2021 01
			11,62				11,620	
			Součet				11,620	
			11,62*1,7 *Přepočtené koeficientem množství				19,754	
36	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	18,592	435,78	8 102,02	CS ÚRS 2021 01
			11,62				11,620	
			Součet				11,620	
			11,62*1,6 *Přepočtené koeficientem množství				18,592	
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	98,510	201,01	19 801,50	CS ÚRS 2021 01
			21,6+13,72+16,98+7,76"připojky HV lom. výsivka"				60,060	
			38,45"obsyp šachet zeminou"				38,450	
			Součet				98,510	
38	M	5833129R	Lomová výsivka	t	34,560	229,15	7 919,42	
			21,6				21,600	
			Součet				21,600	
			21,6*1,6 *Přepočtené koeficientem množství				34,560	
39	K	181351113	Rozproštění a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, II. vrstvy do 200 mm	m2	1 196,520	37,19	44 498,58	CS ÚRS 2021 01
			692,72+503,8				1 196,520	
			Součet				1 196,520	
40	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 921,800	24,62	47 314,72	CS ÚRS 2021 01
			1196,5+725,3				1 921,800	
			Součet				1 921,800	
41	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	48,045	130,65	6 277,08	CS ÚRS 2021 01
			1921,8*0,025 *Přepočtené koeficientem množství				48,045	
42	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění	m2	1 209,680	11,60	14 032,29	CS ÚRS 2021 01
			569,9"zemní val"				569,900	
			639,78"zatrav. plochy"				639,780	
			Součet				1 209,680	
43	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	m2	3 225,570	15,08	48 641,60	CS ÚRS 2021 01
			3225,57"pod aktivní zónu"				3 225,570	
			Součet				3 225,570	
44	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	648,900	53,88	34 962,73	CS ÚRS 2021 01
45	K	182351133	Rozproštění a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	725,300	42,21	30 614,91	CS ÚRS 2021 01
			648,9+76,4				725,300	
			Součet				725,300	
46	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	25,000	194,97	4 874,25	CS ÚRS 2021 01
47	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,400	1 256,28	5 527,63	CS ÚRS 2021 01
			4,4				4,400	
			Součet				4,400	
48	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	kus	25,000	80,40	2 010,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	60591253	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	25,000	90,45	2 261,25	CS ÚRS 2021 01
51	K	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m	kus	25,000	1 909,55	47 738,75	CS ÚRS 2021 01
52	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	25,000	1 959,80	48 995,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	25,000	75,38	1 884,50	CS ÚRS 2021 01
54	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	96,080	26,83	2 577,83	CS ÚRS 2021 01
			5,17+16,83+18,45+11,87+43,76				96,080	
			Součet				96,080	
55	M	58337401	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 8/16	t	24,020	487,44	11 708,31	CS ÚRS 2021 01
			96,08*0,25 *Přepočtené koeficientem množství				24,020	
56	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 921,800	3,52	6 764,74	CS ÚRS 2021 01
57	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	48,000	251,26	12 060,48	CS ÚRS 2021 01
58	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	48,000	201,01	9 648,48	CS ÚRS 2021 01
D 2			Zakládání				168 334,02	
59	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	752,680	38,85	29 241,62	CS ÚRS 2021 01
			301,5+280,2+96,08+74,9				752,680	
			Součet				752,680	
60	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	891,549	13,29	11 848,69	CS ÚRS 2021 01
			752,68*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství				891,549	
61	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	232,200	250,82	58 240,40	CS ÚRS 2021 01
			75,3+50+34,4+72,5				232,200	
			Součet				232,200	
62	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	204,100	334,08	68 185,73	CS ÚRS 2021 01
			105,8+98,3				204,100	
			Součet				204,100	
63	K	275313511	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,313	2 612,08	817,58	CS ÚRS 2021 01
			0,25*0,25*0,5*10"pro kotvení hliníkových patek sloupků značek"				0,313	
			Součet				0,313	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				52 292,18	
64	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	1,600	912,56	1 460,10	CS ÚRS 2021 01
65	M	59228406	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x400mm	kus	10,000	71,36	713,60	CS ÚRS 2021 01
66	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	18,880	1 413,07	26 678,76	CS ÚRS 2021 01
67	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	97,000	190,95	18 522,15	CS ÚRS 2021 01
68	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm	kus	21,000	234,17	4 917,57	CS ÚRS 2021 01
D 4			Vodorovné konstrukce				11 307,74	
69	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	17,800	226,55	4 032,59	CS ÚRS 2021 01
70	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Připlatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	17,800	7,84	139,55	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty	m2	27,500	26,35	724,63	CS ÚRS 2021 01
	W		5*5,5		27,500			
	W		Součet		27,500			
72	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopskou do 63 mm	m3	3,944	1 020,08	4 023,20	CS ÚRS 2021 01
	W		(8,64+30,8)*0,1		3,944			
	W		Součet		3,944			
73	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopskou	m2	17,800	67,24	1 196,87	CS ÚRS 2021 01
74	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těženého, ze šterkopskou z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	17,800	3,02	53,76	CS ÚRS 2021 01
75	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,396	2 871,57	1 137,14	CS ÚRS 2021 01
	W		3,96*0,1*šachta, HV"		0,396			
	W		Součet		0,396			
D	5		Komunikace pozemní				2 793 246,11	
76	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm	m2	47,070	22,11	1 040,72	CS ÚRS 2021 01
77	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	3 173,970	26,13	82 935,84	CS ÚRS 2021 01
	W		1169,4+940,37+402,8+661,4		3 173,970			
	W		Součet		3 173,970			
78	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	84,859	2 271,36	192 745,34	CS ÚRS 2021 01
	W		1601,11*53*0,001		84,859			
	W		Součet		84,859			
79	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopskou ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	149,550	80,50	12 038,78	CS ÚRS 2021 01
	W		"komunikace pro pěší"		149,550			
	W		149,55		149,550			
	W		Součet		149,550			
80	K	564841112	Podklad ze šterkodsrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	350,180	127,09	44 504,38	CS ÚRS 2021 01
	W		50+103,23+10,33+58,36+128,26		350,180			
	W		Součet		350,180			
81	K	564851111	Podklad ze šterkodsrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	201,090	141,94	28 542,71	CS ÚRS 2021 01
	W		4,47*chodník v ose 1"		4,470			
	W		149,55*chodník veřej. prostor"		149,550			
	W		47,07*vjezdy vpravo-osa 1"		47,070			
	W		Součet		201,090			
82	K	564851113	Podklad ze šterkodsrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	2 771,280	155,21	430 130,37	CS ÚRS 2021 01
	W		83,3+61,1+16,4+16,1+43,1"rozšíření obruby"		220,000			
	W		66,06"přídlažby"		66,060			
	W		5,5"prah"		5,500			
	W		2479,72		2 479,720			
	W		Součet		2 771,280			
83	K	564931312	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	47,070	94,46	4 446,23	CS ÚRS 2021 01
	W		"komunikace pro pěší"		47,070			
	W		47,07"osa 1-vjezdy vpravo"		47,070			
	W		Součet		47,070			
84	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 913,260	230,04	670 166,33	CS ÚRS 2021 01
	W		2479,72+350,18+66,06+17,3"osa 2-rozšíření vpravo"		2 913,260			
	W		Součet		2 913,260			
85	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2 487,208	224,09	557 358,44	CS ÚRS 2021 01
	W		2479,72+0,065*115,2"osa 2 - rozšíření vpravo"		2 487,208			
	W		Součet		2 487,208			
86	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 490,088	14,87	37 027,61	CS ÚRS 2021 01
	W		2479,72+0,09*115,2"osa 2-rozšíření vpravo"		2 490,088			
	W		Součet		2 490,088			
87	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 487,210	11,96	29 747,03	CS ÚRS 2021 01
	W		2487,21		2 487,210			
	W		Součet		2 487,210			
88	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 479,720	193,83	480 644,13	CS ÚRS 2021 01
	W		978,41+737,87+166,23+133,02+464,19"asf. vozovka"		2 479,720			
	W		Součet		2 479,720			
89	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	5,500	528,64	2 907,52	CS ÚRS 2021 01
90	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	2,424	1 151,25	2 790,63	CS ÚRS 2021 01
	W		2,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
	W		2,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2,424			
91	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	17,800	845,67	15 052,93	CS ÚRS 2021 01
	W		2,2+1,9+2,2+2,4+3,8+1,8+1,1+2,4		17,800			
	W		Součet		17,800			
92	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,470	225,13	1 006,33	CS ÚRS 2021 01
93	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,835	185,93	898,97	CS ÚRS 2021 01
	W		4,47*1,05"přírodní"		4,694			
	W		Součet		4,694			
	W		4,694*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		4,835			
94	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	350,180	239,20	83 763,06	CS ÚRS 2021 01
	W		1,75"přírodní"		1,750			
	W		348,43"červená"		348,430			
	W		Součet		350,180			
95	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	358,883	267,34	95 943,78	CS ÚRS 2021 01
	W		348,43*1,03"červená"		358,883			
	W		Součet		358,883			
96	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	1,838	233,17	428,57	CS ÚRS 2021 01
	W		1,75*1,05"přírodní"		1,838			
	W		Součet		1,838			
97	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živinou závlivkou	m	246,520	61,12	15 067,30	CS ÚRS 2021 01
	W		59,58+72,72*2+9"u vod. proužků"		214,020			
	W		5,5+13+6+8"u žlabů"		32,500			
	W		Součet		246,520			
98	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	17,800	228,04	4 059,11	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				835 343,55	
99	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	1 350,000	10,01	13 513,50	CS ÚRS 2021 01
	W		10*120		1 200,000			
	W		5*30		150,000			
	W		Součet		1 350,000			
100	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	15,000	150,75	2 261,25	CS ÚRS 2021 01
	W		"A15"1		1,000			
	W		"Z2"3		3,000			
	W		"IP10a"2		2,000			
	W		"B1"3		3,000			
	W		"A6b"1		1,000			
	W		"Z4a"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				15,000	
101	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	316,58	1 899,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		2+2				6,000	
	vv		Součet				6,000	
102	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	670,35	2 681,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"C7a"2				2,000	
	vv		"C7b"2				2,000	
	vv		Součet				4,000	
103	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	619,10	1 238,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		"IP10a"2				2,000	
	vv		Součet				2,000	
104	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	316,58	1 266,32	CS ÚRS 2021 01
105	M	4044569R	informativní značky zónové IZ a, b 750x1000mm	kus	4,000	1 742,71	6 970,84	
106	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	10,000	748,74	7 487,40	CS ÚRS 2021 01
107	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	365,83	3 658,30	CS ÚRS 2021 01
108	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000	316,58	3 165,80	CS ÚRS 2021 01
109	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	12,06	120,60	CS ÚRS 2021 01
110	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	58,29	582,90	CS ÚRS 2021 01
111	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm	m	132,300	198,99	26 326,38	CS ÚRS 2021 01
	vv		59,58*72,72				132,300	
	vv		Součet				132,300	
112	M	59201R	Betonová dlažba pro vodící proužek 500x250x80 mm	ks	530,000	46,73	24 766,90	
	vv		530"přírodní"				530,000	
113	K	915499212	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 500 mm	m	264,600	11,99	3 172,55	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*132,3"navíc 20 mm"				264,600	
	vv		Součet				264,600	
114	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	629,460	267,34	168 279,84	CS ÚRS 2021 01
	vv		148,4+83,4+9,42+15,6+3,12+13,26+56,5+15,3+82,2+22,9+6,24+1,56+3,14+127,8+18+5,46+7,02+10,14				629,460	
	vv		Součet				629,460	
115	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	423,300	99,50	42 118,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		415*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				423,300	
116	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	142,392	170,85	24 327,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		83,4+15,3+22,9+18				139,600	
	vv		Součet				139,600	
	vv		139,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				142,392	
117	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 150x250mm	m	125,539	380,23	47 733,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		"R 1" (12+9)/0,78				26,923	
	vv		"R 2" (20+17+8+4+13)/0,78				79,487	
	vv		"R 0.5" (4+2+7)/0,78				16,667	
	vv		Součet				123,077	
	vv		123,077*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				125,539	
118	M	5921709R	Obrubník betonový rohový 150/250mm přírodní	ks	39,000	389,95	15 208,05	
119	K	916132112	Osazení silničního obrubníku z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	431,660	198,99	85 896,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		171,51+45,6+70,6+33,6+110,35				431,660	
	vv		Součet				431,660	
120	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	44,033	233,17	10 267,17	CS ÚRS 2021 01
	vv		43,17*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				44,033	
121	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	312,480	239,20	74 745,22	CS ÚRS 2021 01
	vv		87,3+58,3+4,68+50,3+9,2+44,4+58,3				312,480	
	vv		Součet				312,480	
122	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	59,466	55,28	3 287,28	CS ÚRS 2021 01
	vv		58,3				58,300	
	vv		Součet				58,300	
	vv		58,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				59,466	
123	M	5921719R	Obrubník betonový parkový přírodní 1000x80x250 mm	ks	250,000	81,41	20 352,50	
	vv		87,3+50,3+9,2+44,4+58,3+0,5				250,000	
	vv		Součet				250,000	
124	M	5922719R	Obrubník betonový parkový přírodní R1 80x250x500xmm	ks	6,000	330,65	1 983,90	
	vv		6				6,000	
125	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,773	3 023,22	17 453,05	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,009*431,6+0,003*629,46				5,773	
	vv		Součet				5,773	
126	K	919411111	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000	9 222,38	9 222,38	CS ÚRS 2021 01
127	K	919735112	Rezáni stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,000	75,45	679,05	CS ÚRS 2021 01
128	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	40,000	497,49	19 899,60	CS ÚRS 2021 01
129	M	93500009R	Polymercementové žlaby vč. roštů a příslušenství dl. 40 m	ks	1,000	179 390,68	179 390,68	
130	K	938902202	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	31,000	227,64	7 056,84	CS ÚRS 2021 01
131	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	2,500	2 267,92	5 669,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		"čelo propustku"				2,500	
	vv		2*1,25				2,500	
	vv		Součet				2,500	
132	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	2,000	1 330,32	2 660,64	CS ÚRS 2021 01
	d	997	Přesun sutě				76 110,02	
133	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	175,237	40,20	7 044,53	CS ÚRS 2021 01
	vv		159,544"kamenivo"				159,544	
	vv		5,5332"čištění bláto"				5,533	
	vv		5,5+1,96"beton"				7,460	
	vv		0,3*9"pařezy"				2,700	
	vv		Součet				175,237	
134	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 081,873	6,53	33 184,63	CS ÚRS 2021 01
	vv		175,237*29"celkem 30 km"				5 081,873	
	vv		Součet				5 081,873	
135	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,845	60,30	111,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,845"obruby"				1,845	
	vv		Součet				1,845	
136	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	53,505	7,19	384,70	CS ÚRS 2021 01
	vv		1,845*29"celkem 30 km"				53,505	
	vv		Součet				53,505	
137	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu sutí	t	177,082	39,78	7 044,32	CS ÚRS 2021 01
	vv		159,544"kamenivo"				159,544	
	vv		5,5332"čištění bláto"				5,533	
	vv		5,5+1,96"beton"				7,460	
	vv		1,845"obruby"				1,845	
	vv		0,3*9"pařezy"				2,700	
	vv		Součet				177,082	
138	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,305	139,70	1 299,91	CS ÚRS 2021 01
	vv		5,5+1,96"beton"				7,460	
	vv		1,845"obruby"				1,845	
	vv		Součet				9,305	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,544	120,60	19 241,01	CS ÚRS 2021 01
	W		159,544*kamenivo		159,544			
	W		Součet		159,544			
140	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,533	577,89	3 197,47	CS ÚRS 2021 01
	W		5,5332*čistění bláto		5,533			
	W		Součet		5,533			
141	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,700	1 704,52	4 602,20	CS ÚRS 2021 01
	W		0,3*9*pařezy		2,700			
	W		Součet		2,700			
	D	998	Přesun hmot				51 251,51	
142	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	690,349	74,24	51 251,51	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 518,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 518,53	
143	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	15,550	161,54	2 511,95	CS ÚRS 2021 01
144	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	658,00	6,58	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO101.2 - Komunikace kanalizace

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

58 853,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 853,99	21,00%	12 359,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 213,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO101.2 - Komunikace kanalizace

Místo: Blovice

Zadavatel: Město Blovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. V.Hucl

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

58 853,99

HSV - Práce a dodávky HSV	58 853,99
1 - Zemní práce	9 279,55
4 - Vodorovné konstrukce	1 754,36
8 - Trubní vedení	44 708,19
998 - Přesun hmot	3 111,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Blovice-lokalita za valem
 Objekt: SO 101 - Komunikace
 Soupis: SO101.2 - Komunikace kanalizace

Místo: Blovice
 Zadavatel: Město Blovice
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021
 Projektant: Ing. V.Hucl
 Zpracovatel: Ing. V. Hucl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								58 853,99
D		HSV	Práce a dodávky HSV				58 853,99	
D	1		Zemní práce				9 279,55	
1	K	116951210R	Zemina promíšená s vápnem na mezideponii v množství 3 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	0,170	155,59	26,45	
			0,17				0,170	
			Součet				0,170	
2	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	5,700	297,14	1 693,70	
			"viz TZ a příloha č.3, š.r. 1,1m"					
			"UV1 - st. 0,000.00 - 0,001.06 km, pr.hl. 0,98m*1,06*1,1*0,98			1,143		
			Mezisoučet			1,143		
			"UV2 - st. 0,000.00 - 0,001.50 km, pr.hl. 0,91m*1,5*1,1*0,91			1,502		
			Mezisoučet			1,502		
			"UV3 - st. 0,000.00 - 0,002.70 km, pr.hl. 0,83m*2,7*1,1*0,83			2,465		
			Mezisoučet			2,465		
			"UV4 - st. 0,000.00 - 0,000.84 km, pr.hl. 0,65m*0,84*1,1*0,65			0,601		
			Mezisoučet			0,601		
			Součet			5,711		
			5,7			5,700		
			Součet			5,700		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	13,400	34,87	467,26	
			"viz TZ a příloha č.3, š.r. 1,1m"					
			"UV1 - st. 0,000.00 - 0,001.06 km, pr.hl. 0,98m*1,06*1,1*2			2,332		
			Mezisoučet			2,332		
			"UV2 - st. 0,000.00 - 0,001.50 km, pr.hl. 0,91m*1,5*1,1*2			3,300		
			Mezisoučet			3,300		
			"UV3 - st. 0,000.00 - 0,002.70 km, pr.hl. 0,83m*2,7*1,1*2			5,940		
			Mezisoučet			5,940		
			"UV4 - st. 0,000.00 - 0,000.84 km, pr.hl. 0,65m*0,84*1,1*2			1,848		
			Mezisoučet			1,848		
			Součet			13,420		
			13,4			13,400		
			Součet			13,400		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	13,400	19,53	261,70	
			"viz položka 151101101"					
			13,4			13,400		
			Součet			13,400		
5	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na mezideponii a zpět	m3	0,340	56,76	19,30	
			0,17*2			0,340		
			Součet			0,340		
6	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,530	117,59	650,27	
			5,7-0,17			5,530		
			Součet			5,530		
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	110,600	11,76	1 300,66	
			5,53*20			110,600		
			Součet			110,600		
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	5,530	59,68	330,03	
			5,53			5,530		
			Součet			5,530		
9	K	167151102R	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 na mezideponii	m3	0,170	59,65	10,14	
			0,17			0,170		
			Součet			0,170		
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,060	120,60	1 333,84	
			5,53*2			11,060		
			Součet			11,060		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,530	12,76	70,56	
			5,53			5,530		
			Součet			5,530		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,170	100,53	17,09	
			"výkop"5,7			5,700		
			"obsyp"-3,468			-3,468		
			"lože"-0,78			-0,780		
			"podkl. desky"-0,196			-0,196		
			"UV1-UV4"-3,14*0,25*0,25*1,66*4			-1,303		
			"potrubí DN 150"-3,14*0,075*0,075*7			-0,124		
			Součet			-0,171		
			0,17			0,170		
			Součet			0,170		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,468	201,01	697,10	
			"viz příloha č.4"					
			7,0*1,1*0,45-(3,14*0,075*0,075-0,003*7)			3,468		
			Součet			3,468		
14	M	58337331	štrkové písečné frakce Q/22 vč. přesunu na stavbě	t	6,920	330,25	2 285,33	
			3,46*2			6,920		
			Součet			6,920		
15	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojné	m2	7,700	15,08	116,12	
			7,0*1,1			7,700		
			Součet			7,700		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 754,36	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkové písky	m3	0,787	1 020,08	802,80	
			"viz příloha č. 4"					
			7,0*1,1*0,1-((1/2*0,075*0,075*((3,14*120)/180*0,86)))7,0+7,0*0,075*0,1			0,787		
			Součet			0,787		
17	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,196	2 871,53	562,82	
			"viz příloha č.5"					
			0,7*0,7*0,1*4			0,196		
			Součet			0,196		
18	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,120	347,09	388,74	
			"viz příloha č.5"					
			0,7*0,1*4*4			1,120		
			Součet			1,120		
D	8		Trubní vedení				44 708,19	
19	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	7,000	409,81	2 868,67	
			"viz příloha č. 3 a výpis materiálu"					
			7,0			7,000		
			Součet			7,000		
20	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8,000	206,60	1 652,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz výpis materiálu"					
	W		"15*1,0"		1,000			
	W		"30*2,0"		2,000			
	W		"45*5,0"		5,000			
	W		Součet		8,000			
21	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	291,46	291,46	
	W		"viz výpis materiálu"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
22	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	282,41	564,82	
	W		"viz výpis materiálu"					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
23	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	291,46	1 457,30	
	W		"viz výpis materiálu"					
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
24	K	892351111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	18,33	128,31	
	W		"viz příloha č. 3 a výpis materiálu"					
	W		7,0		7,000			
	W		Součet		7,000			
25	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	2 704,92	2 704,92	
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
26	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 396,50	5 586,00	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
27	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	208,04	832,16	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
28	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	4,000	261,31	1 045,24	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
29	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	4,000	699,50	2 798,00	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
30	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	258,29	1 033,16	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
31	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	1 296,48	5 185,92	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
32	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	289,45	1 157,80	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 008,06	4 032,24	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
34	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 763,82	11 055,28	
	W		"viz TZ a příloha č. 5, výpis materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
35	K	899620120R	Obetonování betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,446	2 851,66	1 271,84	
	W		"viz příloha č.5"					
	W		0,3*0,18*0,5*4+0,1*0,15*0,5*4+3,14*0,35*0,35*0,2*4		0,446			
	W		Součet		0,446			
36	K	899640110R	Bednění pro obetonování vpustí kruhových otevřený výkop	m2	1,758	540,45	950,11	
	W		"viz příloha č.5"					
	W		2*3,14*0,35*0,2*4		1,758			
	W		Součet		1,758			
37	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	7,200	12,80	92,16	
	W		"viz příloha č. 3"					
	W		1,3+1,8+2,9+1,2		7,200			
	W		Součet		7,200			
D	998		Přesun hmot				3 111,89	
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,287	725,89	3 111,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

SO 101.3 - Odvodnění

KSO: 827 29 1

Místo: Blovice

CC-CZ: 22231

Datum: 15. 4. 2021

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Ing.Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rejčová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

184 128,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 128,61	21,00%	38 667,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 795,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blovice-lokalita za valem

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **SO 101.3 - Odvodnění**

Místo: Blovice

Zadavatel: Město Blovice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. Hučl

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]


Náklady stavby celkem

	184 128,61
HSV - Práce a dodávky HSV	184 128,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 040,00
8 - Trubní vedení	174 197,18
998 - Přesun hmot	8 891,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Blovice-lokalita za valem
 Objekt: SO 101 - Komunikace
 Soupis: **SO 101.3 - Odvodnění**

Místo: Blovice
 Zadavatel: Město Blovice
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021
 Projektant: Ing. Hucl
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							184 128,61	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 128,61	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 040,00	
1	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	50,000	20,80	1 040,00	CS ÚRS 2021 01
D	8		Trubní vedení				174 197,18	
2	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	13,000	112,44	1 461,72	CS ÚRS 2021 01
3	M	28612007	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	4,060	595,17	2 416,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		" 4 ks dl.1m" 4*1,015			4,060		
	VV		Součet			4,060		
4	M	28612008	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN12	m	9,135	508,40	4 644,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		" 3 ks dl.3,0m" 9*1,015			9,135		
	VV		Součet			9,135		
5	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	37,000	124,38	4 602,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		37,0			37,000		
	VV		Součet			37,000		
6	M	28612015	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	10,150	1 363,42	13 838,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		"10 ks dl.1,0m" 10 *1,015			10,150		
	VV		Součet			10,150		
7	M	28612017	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 300x3000mm SN12	m	27,405	1 225,56	33 586,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"9 ks dl.3,0m" 27,0*1,015			27,405		
	VV		Součet			27,405		
8	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	4,000	341,53	1 366,12	CS ÚRS 2021 01
9	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 150x150/45° SN12/16	kus	4,000	1 042,61	4 170,44	CS ÚRS 2021 01
10	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	2,000	224,97	449,94	CS ÚRS 2021 01
11	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN12/16	kus	1,000	522,61	522,61	CS ÚRS 2021 01
12	M	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN12/16	kus	1,000	729,65	729,65	CS ÚRS 2021 01
13	K	877370310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 300	kus	2,000	371,66	743,32	CS ÚRS 2021 01
14	M	28612212	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 300/15° SN12/16	kus	2,000	1 624,12	3 248,24	CS ÚRS 2021 01
15	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	1,000	562,51	562,51	CS ÚRS 2021 01
16	M	28612228	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 300x200/45° SN12/16	kus	1,000	2 930,15	2 930,15	CS ÚRS 2021 01
17	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	727,64	727,64	CS ÚRS 2021 01
18	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	957,49	1 914,98	CS ÚRS 2021 01
19	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus	1,000	1 429,17	1 429,17	CS ÚRS 2021 01
20	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	10 175,29	10 175,29	CS ÚRS 2021 01
21	M	59224065R	dno betonové šachty kanalizační kruhové 100/50 cm	kus	1,000	5 792,96	5 792,96	
22	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	285,43	285,43	CS ÚRS 2021 01
23	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	317,59	317,59	CS ÚRS 2021 01
24	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	724,62	724,62	CS ÚRS 2021 01
25	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 288,44	1 288,44	CS ÚRS 2021 01
26	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm(zřízení)	kus	2,000	9 060,44	18 120,88	CS ÚRS 2021 01
27	M	59224340R	Vpust' horská 124/62/153/20- základní díl	ks	1,000	10 695,98	10 695,98	
28	M	59224341R	Vpust' horská 124/62/153/30- základní díl	ks	1,000	10 530,15	10 530,15	
29	M	59224342R	Nástavec horské vpusti 20 (1240x620x200)	ks	1,000	2 177,89	2 177,89	
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	896,50	896,50	CS ÚRS 2021 01
31	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámkou kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	2 763,82	2 763,82	CS ÚRS 2021 01
32	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	948,67	1 897,34	CS ÚRS 2021 01
33	M	28661788R	Mříž s rámem B125 na horskou vpust'(litina , 1400x730x130)	ks	2,000	14 592,97	29 185,94	
D	998		Přesun hmot				8 891,43	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,249	725,89	8 891,43	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 301 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovce

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 192 275,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 192 275,03	21,00%	250 377,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 442 652,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 301 - Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovice

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 192 275,03

HSV - Práce a dodávky HSV	1 192 275,03
1 - Zemní práce	164 380,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 714,47
4 - Vodorovné konstrukce	23 095,46
5 - Komunikace pozemní	83 981,11
8 - Trubní vedení	816 945,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	20 601,98
997 - Přesun sutě	23 327,82
998 - Přesun hmot	45 228,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovicce-lokalita za valem

Objekt:

SO 301 - Splašková kanalizace

Místo:

Město Blovicce

Zadavatel:

Město Blovicce

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. V. Hucl

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 192 275,03	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 192 275,03	
D		1	Zemní práce				164 380,63	
1	K	113107325	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,275	129,94	7 182,43	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ a příloha č.3"					
	W		36,85*1,5		55,275			
	W		Součet		55,275			
2	K	113107343	Odstanění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,275	97,20	5 372,73	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ a příloha č.3"					
	W		36,85*1,5		55,275			
	W		Součet		55,275			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	66,53	15 967,20	CS ÚRS 2021 01
	W		30,0*8,0		240,000			
	W		Součet		240,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	28,28	848,40	CS ÚRS 2021 01
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		30,000			
5	K	116951210R	Zemina promísená s vápnem na mezideponii v množství 3 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	70,600	155,61	10 986,07	
	W		70,6		70,600			
	W		Součet		70,600			
6	K	119001407	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 700 mm	m	1,100	464,14	510,55	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stávající dešťová kanalizace"1*1,1		1,100			
	W		Součet		1,100			
7	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	1,100	383,69	422,06	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stávající betonový propustek"1*1,1		1,100			
	W		Součet		1,100			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	245,19	269,71	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stávající kabely"1*1,1		1,100			
	W		Součet		1,100			
9	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	116,000	284,76	33 032,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3, S1 dl. 0,128,84 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,015,92 km, pr.hl. 1,63 m (-0,53m)15,92*1,63*1,1		28,545			
	W		"0,015,92 - 0,036,85 km, pr.hl. 1,58 m (-0,53m)20,93*1,58*1,1		36,376			
	W		"0,036,85 - 0,038,91 km, pr.hl. 1,57 m*2,06*1,57*1,1		3,558			
	W		"0,038,91 - 0,045,91 km, pr.hl. 1,57 m*7,0*1,57*1,1		12,089			
	W		Mezisoučet		80,568			
	W		"S2, dl. 0,182,06 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,007,88 km, pr.hl. 1,58 m*7,88*1,58*1,1		13,695			
	W		Mezisoučet		13,695			
	W		"rozšíření pro šachty S1"					
	W		"Š1*(2,5-1,1)*2,5*1,74		6,090			
	W		"Š2*(2,5-1,1)*2,5*1,58		5,530			
	W		"Š3*(2,5-1,1)*2,5*1,56		5,460			
	W		Mezisoučet		17,080			
	W		"prohloubení pro šachty S1"					
	W		"Š1-Š3*2,5*2,5*0,25*3		4,688			
	W		Mezisoučet		4,688			
	W		Součet		116,031			
	W		116,0		116,000			
	W		Součet		116,000			
10	K	139001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,008	331,66	2 655,93	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stávající dešťová kanalizace DN 600*1*(2,2*1,1*1,7)		4,114			
	W		Mezisoučet		4,114			
	W		"stávající betonový propustek"1*(1,7*1,1*1,2)		2,244			
	W		Mezisoučet		2,244			
	W		"stávající kabely"1*(1,5*1,1*1,0)		1,650			
	W		Mezisoučet		1,650			
	W		Součet		8,008			
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,500	34,87	6 712,48	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3, S1 dl. 0,128,84 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,015,92 km, pr.hl. 1,63 m (-0,53m)15,92*1,63*2		51,899			
	W		"0,015,92 - 0,036,85 km, pr.hl. 1,58 m (-0,53m)20,93*1,58*2		66,139			
	W		"0,036,85 - 0,038,91 km, pr.hl. 1,57 m*2,06*1,57*2		6,468			
	W		"0,038,91 - 0,045,91 km, pr.hl. 1,57 m*7,0*1,57*2		21,980			
	W		Mezisoučet		146,486			
	W		"S2, dl. 0,182,06 km, š.r. 1,1 m, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,007,88 km, pr.hl. 1,58 m*7,88*1,58*2		24,901			
	W		Mezisoučet		24,901			
	W		"rozšíření pro šachty S1"					
	W		"Š1*(2,5-1,1)*1,74*2		4,872			
	W		"Š2*(2,5-1,1)*1,58*2		4,424			
	W		"Š3*(2,5-1,1)*1,56*2		4,368			
	W		Mezisoučet		13,664			
	W		"prohloubení pro šachty S1"					
	W		"Š1-Š3*2,5*0,25*4*3		7,500			
	W		Mezisoučet		7,500			
	W		Součet		192,551			
	W		192,5		192,500			
	W		Součet		192,500			
12	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,500	19,53	3 759,53	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz položka 151101101"					
	W		192,5		192,500			
	W		Součet		192,500			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 na mezideponii a zpět	m3	141,200	56,76	8 014,51	CS ÚRS 2021 01
	W		70,6*2		141,200			
	W		Součet		141,200			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	45,400	117,59	5 338,59	CS ÚRS 2021 01
	W		116,0-70,6		45,400			
	W		Součet		45,400			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	908,000	11,76	10 678,08	CS ÚRS 2021 01
	W		45,4*20		908,000			
	W		Součet		908,000			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	45,400	59,68	2 709,47	CS ÚRS 2021 01
	W		45,4		45,400			
	W		Součet		45,400			
17	K	167151102R	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3 na mezideponii	m3	70,600	59,68	4 213,41	
	W		70,6		70,600			
	W		Součet		70,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,800	120,60	10 950,48	CS ÚRS 2021 01
	W		45,4*2		90,800			
	W		Součet		90,800			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,400	12,76	579,30	CS ÚRS 2021 01
	W		45,4		45,400			
	W		Součet		45,400			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	70,600	100,52	7 096,71	CS ÚRS 2021 01
	W		"výkop"116,0		116,000			
	W		"obsyp"-30,4		-30,400			
	W		"lože"-5,9		-5,900			
	W		"šachty"-3,14*0,65*0,65*1,62*3		-6,448			
	W		"potrubí"-3,14*0,125*0,125*45,91-3,14*0,125*0,125*7,88		-2,639			
	W		Součet		70,613			
	W		70,6		70,600			
	W		Součet		70,600			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,400	201,00	6 110,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stoka S1*45,91*1,1*0,55-(3,14*0,125*0,125*45,91-45,91*0,009)		25,936			
	W		Mezisoučet		25,936			
	W		"stoka S2*7,88*1,1*0,55-(3,14*0,125*0,125*7,88-7,88*0,009)		4,452			
	W		Mezisoučet		4,452			
	W		Součet		30,388			
	W		Součet		30,400			
	W		Součet		30,400			
22	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22 vč. přesunu na stavbě	t	60,800	330,25	20 079,20	CS ÚRS 2021 01
	W		30,4*2,0		60,800			
	W		Součet		60,800			
23	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštěním strojně	m2	59,100	15,08	891,23	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		"stoka S1*45,91*1,1		50,501			
	W		Mezisoučet		50,501			
	W		"stoka S2*7,88*1,1		8,668			
	W		Mezisoučet		8,668			
	W		Součet		59,169			
	W		Součet		59,100			
	W		Součet		59,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 714,47	
24	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	374,700	39,27	14 714,47	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu a TZ"					
	W		374,7		374,700			
	W		Součet		374,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				23 095,46	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,900	1 020,08	6 018,47	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a příloha č.4"					
	W		"stoka S1*45,91*1,1*0,1		5,050			
	W		Mezisoučet		5,050			
	W		"stoka S2*7,88*1,1*0,1		0,867			
	W		Mezisoučet		0,867			
	W		Součet		5,917			
	W		Součet		5,900			
	W		Součet		5,900			
26	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	14,000	142,19	1 990,66	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		"60"2,0		2,000			
	W		"80"1,0		1,000			
	W		"100"11,0		11,000			
	W		Součet		14,000			
27	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	219,10	438,20	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
28	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	249,25	249,25	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
29	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	11,000	284,42	3 128,62	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		11,0		11,000			
	W		Součet		11,000			
30	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	16,000	226,61	3 625,76	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		16,0		16,000			
	W		Součet		16,000			
31	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	16,000	317,59	5 081,44	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet"					
	W		16,0		16,000			
	W		Součet		16,000			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675	2 871,56	1 938,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.5"					
	W		1,5*1,5*0,1*3		0,675			
	W		Součet		0,675			
33	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,800	347,09	624,76	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.5"					
	W		1,5*0,1*4*3		1,800			
	W		Součet		1,800			
D	5		Komunikace pozemní				83 981,11	
34	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tř. 300 mm	m2	40,535	283,63	11 496,94	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"					
	W		36,85*1,1		40,535			
	W		Součet		40,535			
35	K	565175103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tř 120 mm š do 1,5 m	m2	40,535	810,39	32 849,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"					
	W		36,85*1,1		40,535			
	W		Součet		40,535			
36	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	81,070	10,35	839,07	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"					
	W		36,85*1,1*2		81,070			
	W		Součet		81,070			
37	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tř 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	55,275	322,32	17 816,24	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"					
	W		36,85*1,5		55,275			
	W		Součet		55,275			
38	K	577166031	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tř 70 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,535	517,57	20 979,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"					
	W		36,85*1,1		40,535			
	W		Součet		40,535			
D	8		Trubní vedení				816 945,53	
39	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	70,000	386,04	27 022,80	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3, TZ a výpis materiálu"					
	W		70,0		70,000			
	W		Součet		70,000			
40	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	374,700	681,29	255 279,36	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3, TZ a výpis materiálu"					
	W		374,7		374,700			
	W		Součet		374,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PVC trub hladkých plnostěnných DN 150 "viz příloha č.3 a výpis materiálu" 9,0 Součet	kus	9,000	206,15	1 855,35	CS ÚRS 2021 01
42	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45° "viz příloha č.3 a výpis materiálu" 9,0 Součet	kus	9,000	291,46	2 623,14	CS ÚRS 2021 01
43	K	877315231	Montáž zátky z tvrdého PVC-systém KG DN 160 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 16,0 Součet	kus	16,000	206,60	3 305,60	CS ÚRS 2021 01
44	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 16,0 Součet	kus	16,000	33,67	538,72	CS ÚRS 2021 01
45	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PVC trub DN 200 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	249,19	249,19	CS ÚRS 2021 01
46	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	627,14	627,14	CS ÚRS 2021 01
47	K	877355231	Montáž zátky z tvrdého PVC-systém KG DN 200 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	225,66	225,66	CS ÚRS 2021 01
48	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	66,33	66,33	CS ÚRS 2021 01
49	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PVC trub hladkých plnostěnných DN 250 "viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu" 12,0 Součet	kus	12,000	406,77	4 881,24	CS ÚRS 2021 01
50	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45° "viz příloha č.3 a výpis hlavního materiálu" 12,0 Součet	kus	12,000	1 720,10	20 641,20	CS ÚRS 2021 01
51	K	877360440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PVC trub DN 250 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	309,39	309,39	CS ÚRS 2021 01
52	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250 "viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu" 1,0 Součet	kus	1,000	831,16	831,16	CS ÚRS 2021 01
53	K	892351111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 "viz TZ" 70,0 Součet	m	70,000	18,33	1 283,10	CS ÚRS 2021 01
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou 4,0 Součet	kus	4,000	2 704,93	10 819,72	CS ÚRS 2021 01
55	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 "viz TZ" 374,7 Součet	m	374,700	25,26	9 464,92	CS ÚRS 2021 01
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných "viz příloh č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet" "250"3,0 "500"13,0 "1000"1,0 Součet	kus	17,000	798,74	13 578,58	CS ÚRS 2021 01
57	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm "viz příloh č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet" 3,0 Součet	kus	3,000	724,62	2 173,86	CS ÚRS 2021 01
58	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm "viz příloh č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet" 13,0 Součet	kus	13,000	1 063,32	13 823,16	CS ÚRS 2021 01
59	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm "viz příloh č.3 a výpis hlavního materiálu - tabulka šachet" 1,0 Součet	kus	1,000	1 793,97	1 793,97	CS ÚRS 2021 01
60	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" 14,0 Součet	kus	14,000	832,31	11 652,34	CS ÚRS 2021 01
61	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla kapsová "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" 14,0 Součet	kus	14,000	1 288,44	18 038,16	CS ÚRS 2021 01
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" "Š1-Š4 + Š6-Š11+Š13-Š15"13,0 "Š5 - skluz"1,0 Součet	kus	14,000	977,44	13 684,16	CS ÚRS 2021 01
63	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" "Š1-Š4 + Š6-Š11+Š13-Š15"13,0 Součet	kus	13,000	5 866,10	76 259,30	CS ÚRS 2021 01
64	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" "Š5 - skluz"1,0 Součet	kus	1,000	7 086,43	7 086,43	CS ÚRS 2021 01
65	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 "viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu" 31,0 Součet	kus	31,000	239,20	7 415,20	CS ÚRS 2021 01
66	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné "viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7" 13,0 Součet	kus	13,000	6 444,93	83 784,09	CS ÚRS 2021 01
67	M	RF999900W	TĚSNĚNÍ PRO DNO A SPOJKU ŠACHTOVÉ ROURY "viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7" 13,0 Součet	kus	13,000	231,16	3 005,08	
68	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm "viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7" 13,0 Součet	kus	13,000	3 638,29	47 297,77	CS ÚRS 2021 01
69	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury "viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7" 13,0	kus	13,000	100,40	1 305,20	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				13,000	
70	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem neventilovaný	kus	13,000	7 381,41	95 958,33	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7"				13,000	
	W		13,0				13,000	
	W		Součet				13,000	
71	M	RF999000W	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP	kus	13,000	966,83	12 568,79	
	W		"viz výpis hlavního materiálu a příloha č.7"				13,000	
	W		13,0				13,000	
	W		Součet				13,000	
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	896,50	12 551,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu"				14,000	
	W		14,0				14,000	
	W		Součet				14,000	
73	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 s odvětráním	kus	14,000	3 652,26	51 131,64	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz tabulka kanalizačních šachet a výpis hlavního materiálu"				14,000	
	W		14,0				14,000	
	W		Součet				14,000	
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	374,700	10,18	3 814,45	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu a TZ"				374,700	
	W		374,7				374,700	
	W		Součet				374,700	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				20 601,98	
75	K	411380007R	Těsnění prostupů betonem + bobtnající pásek pr. 250 mm vč. začištění	kus	1,000	76,29	76,29	
	W		"viz TZ - napojení do stávající šachty"				1,000	
	W		1,0				1,000	
	W		Součet				1,000	
76	K	919122112	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	76,700	68,34	5 241,68	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"				76,700	
	W		36,85*2+1,5*2				76,700	
	W		Součet				76,700	
77	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	75,900	72,36	5 492,12	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"				75,900	
	W		36,85*2+1,1*2				75,900	
	W		Součet				75,900	
78	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	75,900	116,10	8 811,99	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a TZ"				75,900	
	W		36,85*2+1,1*2				75,900	
	W		Součet				75,900	
79	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 532,67	979,90	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení do stávající šachty"				0,150	
	W		0,15				0,150	
	W		Součet				0,150	
	D	997	Přesun sutě				23 327,82	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	58,965	40,20	2 370,39	CS ÚRS 2021 01
	W		41,456				41,456	
	W		Mezisoučet				41,456	
	W		17,467				17,467	
	W		Mezisoučet				17,467	
	W		0,042				0,042	
	W		Mezisoučet				0,042	
	W		Součet				58,965	
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 709,985	6,53	11 166,20	CS ÚRS 2021 01
	W		58,965*29				1 709,985	
	W		Součet				1 709,985	
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	58,965	39,78	2 345,63	CS ÚRS 2021 01
	W		58,965				58,965	
	W		Součet				58,965	
83	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,042	139,76	5,87	CS ÚRS 2021 01
	W		0,042				0,042	
	W		Součet				0,042	
84	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	17,467	139,70	2 440,14	CS ÚRS 2021 01
	W		17,467				17,467	
	W		Součet				17,467	
85	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	41,456	120,60	4 999,59	CS ÚRS 2021 01
	W		41,456				41,456	
	W		Součet				41,456	
	D	998	Přesun hmot				45 228,03	
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	62,307	725,89	45 228,03	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V.Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			183 715,76
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 715,76	21,00%	38 580,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	222 296,07
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovice

Projektant: Ing. V.Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 715,76

HSV - Práce a dodávky HSV	183 715,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 685,93
4 - Vodorovné konstrukce	7 600,15
8 - Trubní vedení	155 885,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 056,19
997 - Přesun sutě	17,20
998 - Přesun hmot	10 470,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovce

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							183 715,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				183 715,76	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				8 685,93	
1	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	113,720	76,38	8 685,93	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ"					
	W		113,72		113,720			
	W		Součet		113,720			
D		4	Vodorovné konstrukce				7 600,15	
2	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	9,000	142,19	1 279,71	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		"60"2,0		2,000			
	W		"80"2,0		2,000			
	W		"100"5,0		5,000			
	W		Součet		9,000			
3	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	219,10	438,20	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
4	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	249,25	498,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
5	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	284,42	1 422,10	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		5,0		5,000			
	W		Součet		5,000			
6	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	226,61	226,61	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	317,59	317,59	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	2 871,56	2 584,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.5"					
	W		1,5*1,5*0,1*4		0,900			
	W		Součet		0,900			
9	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,400	347,10	833,04	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.5"					
	W		1,5*0,1*4*4		2,400			
	W		Součet		2,400			
D		8	Trubní vedení				155 885,33	
10	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	113,720	681,29	77 476,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3"					
	W		113,72		113,720			
	W		Součet		113,720			
11	K	877315231	Montáž zátky z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	4,000	206,60	826,40	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
12	M	28611588	zátky kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,000	33,67	134,68	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3 a výpis hlavního materiálu"					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
13	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	406,77	1 220,31	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu"					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
14	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	3,000	1 720,10	5 160,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu"					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
15	K	877360440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PVC trub DN 250	kus	1,000	309,39	309,39	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3 a výpis materiálu"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
16	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	1,000	831,16	831,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	2 704,92	2 704,92	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz PD č.3"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
18	K	892381111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	113,000	25,26	2 854,38	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3"					
	W		113,0		113,000			
	W		Součet		113,000			
19	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	798,74	3 194,96	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		"250"3,0		3,000			
	W		"500"1,0		1,000			
	W		Součet		4,000			
20	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	724,62	2 173,86	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
21	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 063,32	1 063,32	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
22	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	832,31	2 496,93	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
23	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla kapsová	kus	3,000	1 288,44	3 865,32	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	977,44	3 909,76	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		"S1-S3*3,0		3,000			
	vv		"S4*1,0		1,000			
	vv		Součet		4,000			
25	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	3,000	5 579,90	16 739,70	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		"S1-S3*3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
26	M	59224330R	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	1,000	5 579,90	5 579,90	
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		"S4 s bočním skluzem"1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
27	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	239,20	1 913,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		8,0		8,000			
	vv		Součet		8,000			
28	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	609,81	609,81	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
29	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	3 178,89	3 178,89	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	896,50	3 586,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		4,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
31	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	3 652,26	14 609,04	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3 a výpis materiálu - tabulka šachet"					
	vv		4,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	113,000	12,80	1 446,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"viz příloha č.3"					
	vv		113,0		113,000			
	vv		Součet		113,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 056,19	
33	K	411380007R	Těsnění prostupů betonem + bobtnající pásek pr. 250 mm vč. začištění	kus	1,000	76,29	76,29	
	vv		"viz TZ - napojení do stávající šachty"					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
34	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	6 532,67	979,90	CS ÚRS 2021 01
	vv		"napojení do stávající šachty"					
	vv		0,15		0,150			
	vv		Součet		0,150			
	D	997	Přesun sutě				17,20	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,042	40,24	1,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,042		0,042			
	vv		Součet		0,042			
36	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,218	6,54	7,97	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,042*29		1,218			
	vv		Součet		1,218			
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,042	39,76	1,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,042		0,042			
	vv		Součet		0,042			
38	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,042	139,76	5,87	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,042		0,042			
	vv		Součet		0,042			
	D	998	Přesun hmot				10 470,96	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,425	725,89	10 470,96	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 303 - Vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovce

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V.Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 987 876,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 987 876,43	21,00%	627 454,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 615 330,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blovice-lokalita za valem

Objekt: **SO 303 - Vodovod**

Místo:
Zadavatel: Město Blovice
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 15. 4. 2021
Projektant: Ing. V.Hucl
Zpracovatel: Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 987 876,43
HSV - Práce a dodávky HSV	2 987 876,43
1 - Zemní práce	1 582 592,52
4 - Vodorovné konstrukce	124 242,00
8 - Trubní vedení	1 221 665,56
998 - Přesun hmot	59 376,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 303 - Vodovod

Místo:

Město Blovce

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Uchazeč:

Datum: 15. 4. 2021

Projektant: Ing. V. Hucl

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

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

Náklady soupisu celkem

2 987 876,43

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce	2 987 876,43					
D	1	Zemní práce	1 582 592,52					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	960,000	66,53	63 868,80	CS ÚRS 2021 01
	W		30,0*8,0*4		960,000			
	W		Součet		960,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000	28,28	3 393,60	CS ÚRS 2021 01
	W		30*4		120,000			
	W		Součet		120,000			
3	K	116951210R	Zemina promísená s vápnem na mezideponii v množství 3 % vápna z objemové hmotnosti zeminy	m3	796,800	155,61	123 990,05	
	W		796,8		796,800			
	W		Součet		796,800			
4	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zařízení	kus	1,000	209,61	209,61	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ v místě přechodů - poté mobilně přesouvána"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
5	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	112,32	112,32	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ v místě přechodů - poté mobilně přesouvána"					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	18,000	667,86	12 021,48	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ - vždy v místě výkopů, poté mobilně posouváno"					
	W		6,0*2+3,0*2		18,000			
	W		Součet		18,000			
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000	34,93	628,74	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz TZ - vždy v místě výkopů, poté mobilně posouváno"					
	W		6,0*2+3,0*2		18,000			
	W		Součet		18,000			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	568,400	104,47	59 380,75	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č.3 - sejmutí u řadu V3"					
	W		113,68*5,0		568,400			
	W		Součet		568,400			
9	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	1 328,500	227,80	302 632,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"viz příloha č. 3, řad V1, dl. 0,140,78 km, š.r. 1,4 m viz příloha č.5"					
	W		"společný výkop s dešťovou kanalizací D1 DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,034,00 km, pr.hl. 0,98 m*34,0*0,98*0,7		23,324			
	W		"0,034,00 - 0,057,25 km, pr.hl. 0,92 m*23,25*0,92*0,7		14,973			
	W		"0,057,25 - 0,071,55 km, pr.hl. 0,87 m*14,3*0,87*0,7		8,709			
	W		"0,071,55 - 0,072,84 km, pr.hl. 0,86 m*1,29*0,86*0,7		0,777			
	W		"0,072,84 - 0,075,75 km, pr.hl. 0,87 m*2,91*0,87*0,7		1,772			
	W		"0,075,75 - 0,093,74 km, pr.hl. 0,91 m*17,99*0,91*0,7		11,460			
	W		"0,093,74 - 0,105,82 km, pr.hl. 0,92 m*12,08*0,92*0,7		7,780			
	W		"0,105,82 - 0,130,09 km, pr.hl. 0,94 m*24,27*0,94*0,7		15,970			
	W		"0,130,09 - 0,140,78 km, pr.hl. 0,95 m*10,69*0,95*0,7		7,109			
	W		Mezisoučet		91,874			
	W		"kanalizace D1 DN 250, dl. 0,113,72 km"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,038,01 km, pr.hl. 1,80 m*38,01*1,8*0,7		47,893			
	W		"0,038,01 - 0,049,97 km, pr.hl. 1,51 m*11,96*1,51*0,7		12,642			
	W		"0,049,97 - 0,072,11 km, pr.hl. 1,41 m*22,14*1,41*0,7		21,852			
	W		"0,072,11 - 0,091,80 km, pr.hl. 1,30 m*19,69*1,30*0,7		17,918			
	W		"0,091,80 - 0,113,72 km, pr.hl. 1,09 m*21,92*1,09*0,7		16,725			
	W		Mezisoučet		117,030			
	W		"prohloubení pod šachty kanalizace dešťová D1"					
	W		"Š1d - Š4d(2,5-0,7)*2,5*1,25*4		6,250			
	W		Mezisoučet		6,250			
	W		"rozšíření pro šachty kanalizace dešťová D1"					
	W		"Š1d - Š4d(2,5-0,7)*2,5*1,25*4		22,500			
	W		Mezisoučet		22,500			
	W		"kanalizace splašková S1, dl. 0,128,84 km, DN 250"					
	W		"st. 0,045,91 - 0,054,22 km, pr.hl. 1,58 m*8,31*1,58*0,7		9,191			
	W		"0,054,22 - 0,076,34 km, pr.hl. 1,67 m*22,12*1,67*0,7		25,858			
	W		"0,076,34 - 0,080,91 km, pr.hl. 1,74 m*4,57*1,74*0,7		5,566			
	W		"0,080,91 - 0,098,84 km, pr.hl. 1,83 m*17,93*1,83*0,7		22,968			
	W		"0,098,84 - 0,120,94 km, pr.hl. 2,00 m*22,1*2,0*0,7		30,940			
	W		"0,120,94 - 0,128,84 km, pr.hl. 1,57 m*7,9*1,57*0,7		8,682			
	W		Mezisoučet		103,205			
	W		"prohloubení pod šachty kanalizace splašková S1"					
	W		"Š4-S6(2,5-0,7)*2,5*0,25*3		4,688			
	W		Mezisoučet		4,688			
	W		"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S1"					
	W		"Š4-S6(2,5-0,7)*2,5*1,8*3		24,300			
	W		Mezisoučet		24,300			
	W		"kanalizace splašková S2 kratší, dl. 0,182,06 km, DN 250"					
	W		"st. 0,007,88 - 0,032,96 km, pr.hl. 1,57 m*25,08*1,57*0,7		27,563			
	W		"0,032,96 - 0,048,42 km, pr.hl. 1,58 m*15,48*1,58*0,7		17,099			
	W		"0,048,42 - 0,065,16 km, pr.hl. 1,62 m*16,74*1,62*0,7		18,983			
	W		"0,065,16 - 0,072,96 km, pr.hl. 1,65 m*7,8*1,65*0,7		9,009			
	W		"0,072,96 - 0,093,66 km, pr.hl. 1,61 m*20,89*1,61*0,7		23,318			
	W		"0,093,66 - 0,117,96 km, pr.hl. 1,58 m*24,31*1,58*0,7		26,876			
	W		"0,117,96 - 0,128,61 km, pr.hl. 1,56 m*10,65*1,56*0,7		11,630			
	W		"0,128,61 - 0,136,60 km, pr.hl. 1,56 m*7,99*1,56*0,7		8,725			
	W		"0,136,60 - 0,147,53 km, pr.hl. 1,56 m*10,93*1,56*0,7		11,936			
	W		"0,147,53 - 0,157,06 km, pr.hl. 1,56 m*9,53*1,56*0,7		10,407			
	W		"0,157,06 - 0,182,06 km, pr.hl. 1,56 m*25,0*1,56*0,7		27,300			
	W		Mezisoučet		192,846			
	W		"prohloubení pod šachty kanalizace splašková S2 kratší"					
	W		"Š7-Š11(2,5-0,7)*2,5*0,25*5		7,813			
	W		Mezisoučet		7,813			
	W		"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S2 kratší"					
	W		"Š7-Š11(2,5-0,7)*2,5*1,58*5		35,550			
	W		Mezisoučet		35,550			
	W		"kanalizace splašková S3 kratší, dl. 0,049,07 km, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,044,32 km, pr.hl. 2,04 m*44,32*2,04*0,7		63,289			
	W		"0,044,32 - 0,049,07 km, pr.hl. 1,94 m*4,75*1,94*0,7		6,451			
	W		Mezisoučet		69,740			
	W		"prohloubení pod šachty kanalizace splaškové S3 kratší"					
	W		"Š13-Š14(2,5-0,7)*2,5*0,25*2		3,125			
	W		Mezisoučet		3,125			
	W		"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S3 kratší"					
	W		"Š13-Š14(2,5-0,7)*2,5*1,94*2		17,460			
	W		Mezisoučet		17,460			
	W		"kanalizace splašková S4, dl. 0,014,75 km, DN 250"					
	W		"st. 0,000,00 - 0,014,75 km, pr.hl. 1,78 m*14,75*1,78*0,7		18,379			
	W		Mezisoučet		18,379			
	W		"prohloubení pod šachty kanalizace splaškové S4"					
	W		"Š15*2,5*2,5*0,25*1		1,563			
	W		Mezisoučet		1,563			
	W		"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Š15*(2,5-0,7)*2,5*1,56*1				7,020	
VV			Mezisoučet				7,020	
VV			"vodovod řad V2, dl. 0,200.51 km, DN 110"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,024.50 km, pr.hl. 0,89 m*24,5*0,89*0,7				15,264	
VV			"0,024.50 - 0,052.95 km, pr.hl. 0,92 m*28,45*0,92*0,7				18,322	
VV			"0,052.95 - 0,086.06 km, pr.hl. 0,94 m*34,04*0,94*0,7				22,398	
VV			"0,086.06 - 0,109.26 km, pr.hl. 0,96 m*23,20*0,96*0,7				15,590	
VV			"0,109.26 - 0,117.09 km, pr.hl. 0,96 m*7,83*0,96*1,1				8,268	
VV			"0,117.09 - 0,136.83 km, pr.hl. 0,96 m*19,74*0,96*0,7				13,265	
VV			"0,136.83 - 0,150.16 km, pr.hl. 0,96 m*13,33*0,96*0,7				8,958	
VV			"0,150.16 - 0,173.07 km, pr.hl. 0,96 m*22,91*0,96*0,7				15,396	
VV			"0,173.07 - 0,200.51 km, pr.hl. 0,96 m*27,44*0,96*0,7				18,440	
VV			Mezisoučet				135,901	
VV			"vodovod řad V3, dl. 0,113.68 km, DN 110"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,002.89 km, pr.hl. 1,49 m*2,89*1,49*0,7				3,014	
VV			"0,002.89 - 0,004.79 km, pr.hl. 1,39 m*1,9*1,39*0,7				1,849	
VV			"0,004.79 - 0,028.16 km, pr.hl. 1,31 m*23,37*1,31*0,7				21,430	
VV			"0,028.16 - 0,043.52 km, pr.hl. 1,26 m*15,36*1,26*0,7				13,548	
VV			"0,043.52 - 0,067.22 km, pr.hl. 1,45 m*23,7*1,45*1,1				37,802	
VV			"0,067.22 - 0,103.84 km, pr.hl. 1,65 m*36,62*1,65*1,1				66,465	
VV			"0,103.84 - 0,113.68 km, pr.hl. 1,76 m*9,84*1,76*1,1				19,050	
VV			Mezisoučet				163,158	
VV			"vodovod řad V4, dl. 0,013.95 km, DN 110"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,013.95 km, pr.hl. 0,91 m*13,95*0,91*0,7				8,886	
VV			Mezisoučet				8,886	
VV			"vodovod řad V5, dl. 0,006.45 km, DN 110"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,006.45 km, pr.hl. 0,93 m*6,45*0,93*0,7				4,289	
VV			Mezisoučet				4,289	
VV			"vodovodní a kanalizační přípojky viz příloha č.5"					
VV			"VP1 a SP1*5,95*1,39*1,6				13,233	
VV			"VP2 a SP2*5,95*1,40*1,6				13,328	
VV			"VP3 a SP3*5,95*1,40*1,6				13,328	
VV			"VP6 a SP6*4,0*1,45*1,6				9,280	
VV			"VP7 a SP7*4,0*1,43*1,6				9,152	
VV			"VP8 a SP8*4,65*1,41*1,6				10,490	
VV			"VP9 a SP9*4,65*1,41*1,6				10,490	
VV			"VP10 a SP10*2,0*1,40*1,6				4,480	
VV			"VP11 a SP11*4,0*1,50*1,6				9,600	
VV			"VP14 a SP14*6,25*1,45*1,6				14,500	
VV			"VP15 a SP15*6,25*1,62*1,6				16,200	
VV			"VP16 a SP16*6,25*1,51*1,6				15,100	
VV			"VP17 a SP17*6,25*1,49*1,6				14,900	
VV			Mezisoučet				154,081	
VV			"rozšíření pro vodoměrné šachty"					
VV			(2,5-0,8)*2,5*1,19*13				65,748	
VV			Mezisoučet				65,748	
VV			"prohloubení pro vodoměrné šachty"					
VV			2,5*2,5*0,9*13				73,125	
VV			Mezisoučet				73,125	
VV			Součet				1 328,531	
VV			1328,5				1 328,500	
VV			Součet				1 328,500	
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 348,300	34,87	81 885,22	CS ÚRS 2021 01
VV			"viz příloha č. 3, řad V1, dl. 0,140.78 km, š.r. 1,4 m viz příloha č.5"					
VV			"společný výkop s dešťovou kanalizací D1 DN 250"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,034.00 km, pr.hl. 0,98 m*34,0*0,98*1				33,320	
VV			"0,034.00 - 0,057.25 km, pr.hl. 0,92 m*23,25*0,92*1				21,390	
VV			"0,057.25 - 0,071.55 km, pr.hl. 0,87 m*14,3*0,87*1				12,441	
VV			"0,071.55 - 0,072.84 km, pr.hl. 0,86 m*1,29*0,86*1				1,109	
VV			"0,072.84 - 0,075.75 km, pr.hl. 0,87 m*2,91*0,87*1				2,532	
VV			"0,075.75 - 0,093.74 km, pr.hl. 0,91 m*17,99*0,91*1				16,371	
VV			"0,093.74 - 0,105.82 km, pr.hl. 0,92 m*12,08*0,92*1				11,114	
VV			"0,105.82 - 0,130.09 km, pr.hl. 0,94 m*24,27*0,94*1				22,814	
VV			"0,130.09 - 0,140.78 km, pr.hl. 0,95 m*10,69*0,95*1				10,156	
VV			Mezisoučet				131,247	
VV			"kanalizace D1 DN 250, dl. 0,113.72 km"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,038.01 km, pr.hl. 1,80 m*38,01*1,8*2				136,836	
VV			"0,038.01 - 0,049.97 km, pr.hl. 1,51 m*11,96*1,51*2				36,119	
VV			"0,049.97 - 0,072.11 km, pr.hl. 1,41 m*22,14*1,41*2				62,435	
VV			"0,072.11 - 0,091.80 km, pr.hl. 1,30 m*19,69*1,30*2				51,194	
VV			"0,091.80 - 0,113.72 km, pr.hl. 1,09 m*21,92*1,09*2				47,786	
VV			Mezisoučet				334,370	
VV			"prohloubení pod šachty kanalizace dešťová D1"					
VV			"Š1d - Š4d*2,5*0,25*4*4				10,000	
VV			Mezisoučet				10,000	
VV			"rozšíření pro šachty kanalizace dešťová D1"					
VV			"Š1d - Š4d*1,8*1,25*2*4				18,000	
VV			Mezisoučet				18,000	
VV			"kanalizace splašková S1, dl. 0,128.84 km, DN 250"					
VV			"st. 0,045.91 - 0,054.22 km, pr.hl. 1,58 m*8,31*1,58*2				26,260	
VV			"0,054.22 - 0,076.34 km, pr.hl. 1,67 m*22,12*1,67*2				73,881	
VV			"0,076.34 - 0,080.91 km, pr.hl. 1,74 m*4,57*1,74*2				15,904	
VV			"0,080.91 - 0,098.84 km, pr.hl. 1,83 m*17,93*1,83*2				65,624	
VV			"0,098.84 - 0,120.94 km, pr.hl. 2,00 m*22,1*2,0*2				88,400	
VV			"0,120.94 - 0,128.84 km, pr.hl. 1,57 m*7,9*1,57*2				24,806	
VV			Mezisoučet				294,875	
VV			"prohloubení pod šachty kanalizace splašková S1"					
VV			"Š4-Š6*2,5*0,25*4*3				7,500	
VV			Mezisoučet				7,500	
VV			"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S1"					
VV			"Š4-Š6*(2,5-0,7)*1,8*2*3				19,440	
VV			Mezisoučet				19,440	
VV			"kanalizace splašková S2 kratší, dl. 0,182.06 km, DN 250"					
VV			"st. 0,007.88 - 0,032.96 km, pr.hl. 1,57 m*25,08*1,57*2				78,751	
VV			"0,032.96 - 0,048.42 km, pr.hl. 1,58 m*15,46*1,58*2				48,854	
VV			"0,048.42 - 0,065.16 km, pr.hl. 1,62 m*16,74*1,62*2				54,238	
VV			"0,065.16 - 0,072.96 km, pr.hl. 1,65 m*7,8*1,65*2				25,740	
VV			"0,072.96 - 0,093.66 km, pr.hl. 1,61 m*20,69*1,61*2				66,622	
VV			"0,093.66 - 0,117.96 km, pr.hl. 1,58 m*24,3*1,58*2				76,788	
VV			"0,117.96 - 0,128.61 km, pr.hl. 1,56 m*10,65*1,56*2				33,228	
VV			"0,128.61 - 0,136.60 km, pr.hl. 1,56 m*7,99*1,56*2				24,929	
VV			"0,136.60 - 0,147.53 km, pr.hl. 1,56 m*10,93*1,56*2				34,102	
VV			"0,147.53 - 0,157.06 km, pr.hl. 1,56 m*9,53*1,56*2				29,734	
VV			"0,157.06 - 0,182.06 km, pr.hl. 1,56 m*25,0*1,56*2				78,000	
VV			Mezisoučet				550,986	
VV			"prohloubení pod šachty kanalizace splašková S2 kratší"					
VV			"Š7-Š11*2,5*0,25*4*5				12,500	
VV			Mezisoučet				12,500	
VV			"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S2 kratší"					
VV			"Š7-Š11*(2,5-0,7)*1,58*2*5				28,440	
VV			Mezisoučet				28,440	
VV			"kanalizace splašková S3 kratší, dl. 0,049.07 km, DN 250"					
VV			"0,044.32 - 0,049.07 km, pr.hl. 1,94 m*4,75*1,94*2				18,430	
VV			Mezisoučet				18,430	
VV			"prohloubení pod šachty kanalizace splaškové S3 kratší"					
VV			"Š13-Š14*2,5*0,25*4*2				5,000	
VV			Mezisoučet				5,000	
VV			"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S3 kratší"					
VV			"Š13-Š14*(2,5-0,7)*1,94*2*2				13,968	
VV			Mezisoučet				13,968	
VV			"kanalizace splašková S4, dl. 0,014.75 km, DN 250"					
VV			"st. 0,000.00 - 0,014.75 km, pr.hl. 1,78 m*14,75*1,78*2				52,510	
VV			Mezisoučet				52,510	
VV			"prohloubení pod šachty kanalizace splaškové S4"					
VV			"Š15*2,5*0,25*4*1				2,500	
VV			Mezisoučet				2,500	
VV			"rozšíření pro šachty kanalizace splaškové S4"					
VV			"Š15*(2,5-0,7)*1,56*2*1				5,616	
VV			Mezisoučet				5,616	
VV			"vodovod řad V2, dl. 0,200.51 km, DN 110"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*st. 0,000.00 - 0,024.50 km, pr.hl. 0,89 m*24,5*0,89*1				21,805	
VV			*0,024.50 - 0,052.95 km, pr.hl. 0,92 m*28,45*0,92*1				26,174	
VV			*0,052.95 - 0,086.06 km, pr.hl. 0,94 m*34,04*0,94*1				31,998	
VV			*0,086.06 - 0,109.26 km, pr.hl. 0,96 m*23,2*0,96*1				22,272	
VV			*0,109.26 - 0,117.09 km, pr.hl. 0,96 m*7,83*0,96*2				15,034	
VV			*0,117.09 - 0,136.83 km, pr.hl. 0,96 m*19,74*0,96*1				18,950	
VV			*0,136.83 - 0,150.16 km, pr.hl. 0,96 m*13,33*0,96*1				12,797	
VV			*0,150.16 - 0,173.07 km, pr.hl. 0,96 m*22,91*0,96*1				21,994	
VV			*0,173.07 - 0,200.51 km, pr.hl. 0,96 m*27,44*0,96*1				26,342	
VV			Mezisoučet				197,366	
VV			*vodovod řad V3, dl. 0,113.68 km, DN 110"					
VV			*st. 0,000.00 - 0,002.89 km, pr.hl. 1,49 m*2,89*1,49*1				4,306	
VV			*0,002.89 - 0,004.79 km, pr.hl. 1,39 m*1,9*1,39*1				2,641	
VV			*0,004.79 - 0,028.16 km, pr.hl. 1,31 m*23,37*1,31*1				30,615	
VV			*0,028.16 - 0,043.52 km, pr.hl. 1,26 m*15,36*1,26*1				19,354	
VV			*0,043.52 - 0,067.22 km, pr.hl. 1,45 m*23,7*1,45*2				68,730	
VV			*0,067.22 - 0,103.84 km, pr.hl. 1,65 m*36,62*1,65*2				120,846	
VV			*0,103.84 - 0,113.68 km, pr.hl. 1,76 m*9,84*1,76*2				34,637	
VV			Mezisoučet				281,129	
VV			*vodovod řad V4, dl. 0,013.95 km, DN 110"					
VV			*st. 0,000.00 - 0,013.95 km, pr.hl. 0,91 m*13,95*0,91*1				12,695	
VV			Mezisoučet				12,695	
VV			*vodovod řad V5, dl. 0,006.45 km, DN 110"					
VV			*st. 0,000.00 - 0,006.45 km, pr.hl. 0,93 m*6,45*0,93*1				6,128	
VV			Mezisoučet				6,128	
VV			*vodovodní a kanalizační přípojky viz příloha č.5"					
VV			*VP1 a SP1*5,95*1,39*1				8,271	
VV			*VP2 a SP2*5,95*1,40*1				8,330	
VV			*VP3 a SP3*5,95*1,40*2				16,660	
VV			*VP6 a SP6*4,0*1,45*2				11,600	
VV			*VP7 a SP7*4,0*1,43*2				11,440	
VV			*VP8 a SP8*4,65*1,41*2				13,113	
VV			*VP9 a SP9*4,65*1,41*2				13,113	
VV			*VP10 a SP10*2,0*1,40*2				5,600	
VV			*VP11 a SP11*4,0*1,50*2				12,000	
VV			*VP14 a SP14*6,25*1,45*2				18,125	
VV			*VP15 a SP15*6,25*1,62*2				20,250	
VV			*VP16 a SP16*6,25*1,51*2				18,875	
VV			*VP17 a SP17*6,25*1,49*2				18,625	
VV			Mezisoučet				176,002	
VV			*rozšíření pro vodoměrné šachty"					
VV			(2,5-0,8)*1,19*2*13				52,598	
VV			Mezisoučet				52,598	
VV			*prohloubení pro vodoměrné šachty"					
VV			2,5*0,9*4*13				117,000	
VV			Mezisoučet				117,000	
VV			Součet				2 348,300	
VV			2348,3				2 348,300	
VV			Součet				2 348,300	
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	180,800	48,43	8 756,14	CS ÚRS 2021 01
VV			*kanalizace splašková S3 kratší, dl. 0,049.07 km, DN 250"					
VV			*st. 0,000.00 - 0,044.32 km, pr.hl. 2,04 m*44,32*2,04*2				180,826	
VV			Součet				180,826	
VV			180,8				180,800	
VV			Součet				180,800	
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 348,300	19,53	45 862,30	CS ÚRS 2021 01
VV			*viz položka 151101101"					
VV			2348,3				2 348,300	
VV			Součet				2 348,300	
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	180,800	30,15	5 451,12	CS ÚRS 2021 01
VV			*viz položka 151101102"					
VV			180,8				180,800	
VV			Součet				180,800	
14	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na mezideponii a zpět	m3	1 593,600	56,76	90 452,74	CS ÚRS 2021 01
VV			796,8*2				1 593,600	
VV			Součet				1 593,600	
15	K	162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - odvoz humusu či omíčky na skládku	m3	113,680	29,40	3 342,19	CS ÚRS 2021 01
VV			568,4*0,2				113,680	
VV			Součet				113,680	
16	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	531,700	117,59	62 522,60	CS ÚRS 2021 01
VV			1328,5*796,8				531,700	
VV			Součet				531,700	
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 634,000	11,76	125 055,84	CS ÚRS 2021 01
VV			531,7*20				10 634,000	
VV			Součet				10 634,000	
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	531,700	59,68	31 731,86	CS ÚRS 2021 01
VV			531,7				531,700	
VV			Součet				531,700	
19	K	16715112R	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 na mezideponii	m3	796,800	59,68	47 553,02	
VV			796,8				796,800	
VV			Součet				796,800	
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 063,400	120,60	128 246,04	CS ÚRS 2021 01
VV			531,7*2				1 063,400	
VV			Součet				1 063,400	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	531,700	12,76	6 784,49	CS ÚRS 2021 01
VV			531,7				531,700	
VV			Součet				531,700	
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	796,800	100,52	80 094,34	CS ÚRS 2021 01
VV			*výkop*1328,5				1 328,500	
VV			*obsyp potrubí*-333,2				-333,200	
VV			*lože pod potrubí*-81,8				-81,800	
VV			*podklad. desky*-8,0				-8,000	
VV			*podklad. bloky*-0,344				-0,344	
VV			*šachty stoka D1*-3,14*0,65*0,65*1,25*4				-6,633	
VV			*šachty stoky S1*-3,14*0,65*0,65*1,8*3				-7,164	
VV			*šachty stoky S2*-3,14*0,65*0,65*1,58*5				-10,481	
VV			*šachty stoky S3*-3,14*0,65*0,65*1,94*2				-5,147	
VV			*šachty stoky S4*-3,14*0,65*0,65*1,56*1				-2,070	
VV			*potrubí DN 250 dešťová stoka D1*-3,14*0,125*0,125*113,72				-5,579	
VV			*potrubí DN 250 splašková stoka S1*-3,14*0,125*0,125*82,93				-4,069	
VV			*potrubí DN 250 splašková stoka S2*-3,14*0,125*0,125*174,18				-8,546	
VV			*potrubí DN 250 splašková stoka S3*-3,14*0,125*0,125*49,07				-2,407	
VV			*potrubí DN 250 splašková stoka S4*-3,14*0,125*0,125*14,75				-0,724	
VV			*šachty splaškových přípojek*-3,14*0,3*0,3*2,08*13				-7,642	
VV			*šachty vodoměrných přípojek*-1,4*1,1*2,1*13				-42,042	
VV			*přípojky splašková kanalizace*-3,17*0,075*0,075*70				-1,248	
VV			*vodovod*-3,14*0,055*0,055*485,0				-4,607	
VV			Součet				796,797	
VV			796,8				796,800	
VV			Součet				796,800	
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	333,200	201,01	66 976,53	CS ÚRS 2021 01
VV			*viz příloha č.5"					
VV			*řad V1*140,78*0,41*0,7-3,14*0,055*0,055*140,78				39,067	
VV			*řad V2*109,26*0,41*0,7-3,14*0,055*0,055*109,26+7,83*0,41*1,1-3,14*0,055*0,055*7,83+83,42*0,41*0,7-3,14*0,055*0,055*83,42				56,926	
VV			*řad V3*43,52*0,41*0,7-3,14*0,055*0,055*43,52+70,16*0,41*1,1-3,14*0,055*0,055*70,16				43,053	
VV			*řad V4*13,95*0,41*0,7-3,14*0,055*0,055*13,95				3,871	
VV			Mezisoučet				142,917	
VV			*dešťová stoka D1*113,72*0,7*0,55-(3,14*0,125*0,125*113,72-113,72*0,009)				39,226	
VV			Mezisoučet				39,226	
VV			*splašková stoka S1*82,93*0,7*0,55-(3,14*0,125*0,125*82,93-82,93*0,009)				28,606	
VV			*splašková stoka S2*174,18*0,7*0,55-(3,14*0,125*0,125*174,18-174,18*0,009)				60,081	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"splašková stoka S3"49,07*0,7*0,55-(3,14*0,125*0,125*49,07-49,07*0,009)			16,926		
			"splašková stoka S4"14,75*0,7*0,55-(3,14*0,125*0,125*14,75-14,75*0,009)			5,088		
			Mezisoučet			110,701		
			"připojky vodovodní"62,6*0,33*0,8			16,526		
			"připojky kanalizační"66,15*0,45*0,8			23,814		
			Mezisoučet			40,340		
			Součet			333,184		
			333,2			333,200		
			Součet			333,200		
24	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22 vč. přesunu na stavbě	t	666,400	330,25	220 078,60	CS ÚRS 2021 01
			333,2*2			666,400		
			Součet			666,400		
25	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	766,700	15,08	11 561,84	CS ÚRS 2021 01
			"viz příloha č.5"					
			"řad V1"140,78*0,7			98,546		
			"řad V2"109,26*0,7+7,83*1,1+83,42*0,7			143,489		
			"řad V3"43,52*0,7+70,16*1,1			107,640		
			"řad V4"13,95*0,7			9,765		
			Mezisoučet			359,440		
			"dešťová stoka D1"113,72*0,7			79,604		
			Mezisoučet			79,604		
			"splašková stoka S1"82,93*0,7			58,051		
			"splašková stoka S2"174,18*0,7			121,926		
			"splašková stoka S3"49,07*0,7			34,349		
			"splašková stoka S4"14,75*0,7			10,325		
			Mezisoučet			224,651		
			"připojky vodovodní"62,6*0,8			50,080		
			"připojky kanalizační"66,15*0,8			52,920		
			Mezisoučet			103,000		
			Součet			766,695		
			766,7			766,700		
			Součet			766,700		
	D	4	Vodorovné konstrukce				124 242,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	81,800	1 020,08	83 442,54	CS ÚRS 2021 01
			"viz příloha č.5"					
			"řad V1"140,78*0,1*0,7			9,855		
			"řad V2"109,26*0,1*0,7+7,83*0,1*1,1+83,42*0,1*0,7			14,349		
			"řad V3"43,52*0,1*0,7+70,16*0,1*1,1			10,764		
			"řad V4"13,95*0,1*0,7			0,977		
			Mezisoučet			35,945		
			"dešťová stoka D1"113,72*0,7*0,1			7,960		
			Mezisoučet			7,960		
			"splašková stoka S1"82,93*0,7*0,1			5,805		
			"splašková stoka S2"174,18*0,7*0,1			12,193		
			"splašková stoka S3"49,07*0,7*0,1			3,435		
			"splašková stoka S4"14,75*0,7*0,1			1,033		
			Mezisoučet			22,466		
			"připojky vodovodní"62,6*0,1*0,8			5,008		
			"připojky kanalizační"66,15*0,1*0,8			5,292		
			Mezisoučet			10,300		
			"vodoměrné šachty prefabrikované"1,8*1,3*0,12*13+1,8*1,3*0,03*13			4,563		
			Mezisoučet			4,563		
			"šachty splašková kanalizace"0,7*0,7*0,1*13			0,637		
			Mezisoučet			0,637		
			Součet			81,871		
			81,8			81,800		
			Součet			81,800		
27	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	13,000	226,61	2 945,93	CS ÚRS 2021 01
			"viz vodoměrná šachta"					
			13,0			13,000		
			Součet			13,000		
28	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	13,000	317,59	4 128,67	CS ÚRS 2021 01
			"viz vodoměrná šachta"					
			13,0			13,000		
			Součet			13,000		
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,000	2 871,56	22 972,48	CS ÚRS 2021 01
			"dešťová stoka D1"					
			1,5*1,5*0,1*4			0,900		
			Mezisoučet			0,900		
			"splašková stoka S1"					
			1,5*1,5*0,1*3			0,675		
			"splašková stoka S2"					
			1,5*1,5*0,1*5			1,125		
			"splašková stoka S3"					
			1,5*1,5*0,1*2			0,450		
			"splašková stoka S4"					
			1,5*1,5*0,1*1			0,225		
			Mezisoučet			2,475		
			"vodoměrná šachta prefabrikovaná"					
			1,8*1,3*0,15*13			4,563		
			Mezisoučet			4,563		
			Součet			7,938		
			8,0			8,000		
			Součet			8,000		
30	K	452323131	Podkladní bloky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,344	2 794,07	961,16	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			0,25*0,25*0,25*22			0,344		
			Součet			0,344		
31	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	21,000	347,10	7 289,10	CS ÚRS 2021 01
			"dešťová stoka D1"					
			1,5*0,1*4*4			2,400		
			Mezisoučet			2,400		
			"splašková stoka S1"					
			1,5*0,1*4*3			1,800		
			"splašková stoka S2"					
			1,5*0,1*4*5			3,000		
			"splašková stoka S3"					
			1,5*0,1*4*2			1,200		
			"splašková stoka S4"					
			1,5*0,1*4*1			0,600		
			Mezisoučet			6,600		
			"vodoměrná šachta prefabrikovaná"					
			1,8*0,15*2*13+1,3*0,15*2*13			12,090		
			Mezisoučet			12,090		
			Součet			21,090		
			21,0			21,000		
			Součet			21,000		
32	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,500	454,93	2 502,12	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			0,25*0,25*4*22			5,500		
			Součet			5,500		
	D	8	Trubní vedení				1 221 665,56	
33	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	709,85	4 968,95	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			"koleno patní přírubové"2,0			2,000		
			"koleno patní dlouhé"4,0			4,000		
			"přírubový kus"1,0			1,000		
			Součet			7,000		
34	M	504908000010	4/4 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 4/4 DÍRY	kus	2,000	1 069,35	2 138,70	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			2,0			2,000		
			Součet			2,000		
35	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	4,000	2 628,14	10 512,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		4,0				4,000	
	WV		Součet				4,000	
36	M	850008030016	TVAROVKA FF KUS 80/300	kus	1,000	1 039,20	1 039,20	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
37	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	32,000	767,24	24 551,68	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		"speciální příruba"16,0				16,000	
	WV		"koleno patní přírubové"3,0				3,000	
	WV		"FFR"3,0				3,000	
	WV		"X"1,0				1,000	
	WV		"koleno 11"1,0				1,000	
	WV		"koleno 22"1,0				1,000	
	WV		"koleno 45"2,0				2,000	
	WV		"hrdlkové koleno 22"1,0				1,000	
	WV		"hrdlkové koleno 45"2,0				2,000	
	WV		"hrdlkové koleno 90"2,0				2,000	
	WV		Součet				32,000	
38	M	924010011010R	speciální příruba	kus	16,000	2 309,55	36 952,80	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		16,0				16,000	
	WV		Součet				16,000	
39	M	504910000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 100	kus	3,000	1 595,98	4 787,94	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		3,0				3,000	
	WV		Součet				3,000	
40	M	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80	kus	3,000	875,38	2 626,14	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		3,0				3,000	
	WV		Součet				3,000	
41	M	5017100	tvarovka litinová, X, zaslepovací příruba, DN 100	kus	1,000	433,17	433,17	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
42	M	FFK100E11P16	FFK přírubové koleno DN 100/11° PN 10/16	kus	1,000	1 585,93	1 585,93	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
43	M	FFK100E22P16	FFK přírubové koleno DN 100/22° PN 10/16	kus	1,000	1 311,56	1 311,56	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
44	M	FFK100E45P16	FFK přírubové koleno DN 100/45° PN 10/16	kus	2,000	1 552,77	3 105,54	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		2,0				2,000	
	WV		Součet				2,000	
45	M	MMK100ET22P100	hrdlkové koleno DN 100/22°	kus	1,000	1 284,42	1 284,42	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
46	M	854511000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 45° 110	kus	2,000	3 246,23	6 492,46	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		2,0				2,000	
	WV		Součet				2,000	
47	M	853511000016	TVAROVKA S2000 OBLOUK 90° 110	kus	2,000	3 504,52	7 009,04	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		2,0				2,000	
	WV		Součet				2,000	
48	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	1 060,05	6 360,30	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		"TT kříž"1,0				1,000	
	WV		"T kus 100/80"1,0				1,000	
	WV		"T kus 100/100"3,0				3,000	
	WV		"MMA"1,0				1,000	
	WV		Součet				6,000	
49	M	852010000016	TVAROVKY TT KUS 100 L=400	kus	1,000	4 050,25	4 050,25	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
50	M	851010008016	TVAROVKA T KUS 100-80	kus	1,000	1 754,77	1 754,77	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
51	M	851010010016	TVAROVKA T KUS 100-100	kus	3,000	1 697,49	5 092,47	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		3,0				3,000	
	WV		Součet				3,000	
52	M	852511008016	TVAROVKA S2000 HRDLA / PŘÍRUBA 110-80	kus	1,000	4 194,97	4 194,97	
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
53	K	871241150R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 2,0 mm	m	70,000	53,40	3 738,00	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		70,0				70,000	
	WV		Součet				70,000	
54	M	28613520R	potrubí PE100 RC SDR17 32x2,0 dl 12m	m	71,050	36,86	2 618,90	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		70,0"1,015				71,050	
	WV		Součet				71,050	
55	K	871251150R	Napojení na stávající vodovodní řad	kus	1,000	1 256,48	1 256,48	
	WV		"napojení na stávající vodovodní řad - pomocný materiál"					
	WV		1,0				1,000	
	WV		Součet				1,000	
56	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	485,000	78,29	37 970,65	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		485,0				485,000	
	WV		Součet				485,000	
57	M	28613576	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 110x6,6 dl 12m	m	492,275	231,16	113 794,29	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	WV		485,0"1,015				492,275	
	WV		Součet				492,275	
58	K	877161118	Montáž elektrozásepky na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	5,000	152,39	761,95	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		5,0				5,000	
	WV		Součet				5,000	
59	M	28615020	elektrozáslepka PE 100 PN16 D 32mm	kus	5,000	119,60	598,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		"viz hlavní výpis materiálu"					
	WV		5,0				5,000	
	WV		Součet				5,000	
60	K	891162200R	Osazení a dodávka vodoměrné sestavy 1"	kus	13,000	3 012,04	39 156,52	
	WV		"viz příloha č.6"					
	WV		13,0				13,000	
	WV		Součet				13,000	
61	K	891181110R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	18,000	691,25	12 442,50	
	WV		"viz výpis hlavního materiálu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18,0			18,000		
			Součet			18,000		
62	M	280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	18,000	2 495,48	44 918,64	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			18,0			18,000		
			Součet			18,000		
63	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	18,000	819,10	14 743,80	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			18,0			18,000		
			Součet			18,000		
64	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	942,12	4 710,60	CS ÚRS 2021 01
			"výpis hlavního materiálu"					
			5,0			5,000		
			Součet			5,000		
65	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	5,000	5 675,38	28 376,90	
			"výpis hlavního materiálu"					
			5,0			5,000		
			Součet			5,000		
66	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2 50-100	kus	5,000	1 507,54	7 537,70	
			"výpis hlavního materiálu"					
			5,0			5,000		
			Součet			5,000		
67	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	300,08	1 200,32	CS ÚRS 2021 01
			"výpis hlavního materiálu"					
			4,0			4,000		
			Součet			4,000		
68	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80	kus	4,000	15 515,58	62 062,32	
			"výpis hlavního materiálu"					
			4,0			4,000		
			Součet			4,000		
69	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	655,52	655,52	CS ÚRS 2021 01
			"výpis hlavního materiálu"					
			1,0			1,000		
			Součet			1,000		
70	M	K23008015016	HYDRANT DUO NADZEMNÍ OBJEZDOVÝ 2B 80/1,5 m	kus	1,000	35 302,51	35 302,51	
			"výpis hlavního materiálu"					
			1,0			1,000		
			Součet			1,000		
71	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	13,000	1 069,92	13 908,96	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			13,0			13,000		
			Součet			13,000		
72	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	13,000	6 659,30	86 570,90	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			13,0			13,000		
			Součet			13,000		
73	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2 50-100	kus	13,000	1 507,54	19 598,02	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			13,0			13,000		
			Součet			13,000		
74	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	647,04	647,04	CS ÚRS 2021 01
			"viz hlavní výpis materiálu"					
			"X100"1,0			1,000		
			Součet			1,000		
75	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	18,000	1 058,29	19 049,22	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			18,0			18,000		
			Součet			18,000		
76	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	18,000	1 659,30	29 867,40	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			18,0			18,000		
			Součet			18,000		
77	K	892233120R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 40	m	70,000	19,73	1 381,10	
			"vodovodní přípojky"					
			70,0			70,000		
			Součet			70,000		
78	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	70,000	13,82	967,40	CS ÚRS 2021 01
			"vodovodní přípojky"					
			70,0			70,000		
			Součet			70,000		
79	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	475,370	13,95	6 631,41	CS ÚRS 2021 01
			"vodovodní řady V1-V5"					
			475,37			475,370		
			Součet			475,370		
80	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	475,370	27,02	12 844,50	CS ÚRS 2021 01
			"vodovodní řady V1-V5"					
			475,37			475,370		
			Součet			475,370		
81	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000	2 704,92	13 524,60	CS ÚRS 2021 01
			5,0			5,000		
			Součet			5,000		
82	K	893212110R	Montáž šachty prefabrikované vč. dodávky	kus	13,000	27 989,50	363 863,50	
			"viz příloha č.B"					
			"vč. poplastovaných stupadel, poklopu litinového D400, neventilovaného"13,0					
			Součet			13,000		
						13,000		
83	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	72,000	442,19	31 837,68	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			"poklop"18,0+18,0			36,000		
			"deska"36,0			36,000		
			Součet			72,000		
84	M	348100000001	PODKLAD. DESKA KASI KASI	kus	36,000	200,00	7 200,00	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			13,0+5,0+18,0			36,000		
			Součet			36,000		
85	M	165000000003	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO VODA	kus	18,000	685,43	12 337,74	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			"přípojky"18,0			18,000		
			Součet			18,000		
86	M	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI LOGO HAWLE HAWLE VODA	kus	18,000	544,72	9 804,96	
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			"řady"18,0			18,000		
			Součet			18,000		
87	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	847,44	3 389,76	CS ÚRS 2021 01
			"viz hlavní výpis materiálu"					
			4,0			4,000		
			Součet			4,000		
88	M	1950KASI0000	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ HYDRANTOVÝ S LOGEM HYDRANT	kus	4,000	2 245,23	8 980,92	
			"viz hlavní výpis materiálu"					
			4,0			4,000		
			Součet			4,000		
89	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	40,000	254,83	10 193,20	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					
			18,0+18,0+4,0			40,000		
			Součet			40,000		
90	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	558,000	35,60	19 864,80	CS ÚRS 2021 01
			"viz výpis hlavního materiálu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		558,0			558,000		
	VV		Součet			558,000		
91	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	555,000	12,80	7 104,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"viz výpis hlavního materiálu"					
	VV		485,0+70,0			555,000		
	VV		Součet			555,000		
	D	998	Přesun hmot				59 376,35	
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	81,798	725,89	59 376,35	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V.Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

759 968,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 968,03	21,00%	159 593,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

919 561,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Blovice

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

Projektant:

Ing. V.Hucl

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

759 968,03

M - Práce a dodávky M	727 566,11
21-M - Elektromontáže	392 299,38
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	335 266,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 401,92
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 547,68
VRN9 - Ostatní náklady	10 854,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovce-lokalita za valem

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Blovice

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovice

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

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

Náklady soupisu celkem

759 968,03

D	M		Práce a dodávky M				727 566,11	
D	21-M		Elektromontáže				392 299,38	

1	K	210100096	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	102,000	35,18	3 588,36	CS ÚRS 2021 01
2	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm ²	kus	144,000	55,28	7 960,32	CS ÚRS 2021 01
3	K	210202016	Montáž svítidel výbojových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupky parkových	kus	17,000	552,76	9 396,92	CS ÚRS 2021 01
4	M	34774006-R	svítidlo veřejného osvětlení na dílk/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	kus	17,000	6 416,48	109 080,16	

P Poznámka k položce: svítidlo LED uliční 28W, 3,2klm, 3000K

5	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	17,000	2 211,06	37 588,02	CS ÚRS 2021 01
6	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	kus	17,000	3 336,68	56 723,56	CS ÚRS 2021 01
7	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	17,000	452,26	7 688,42	CS ÚRS 2021 01
8	M	SR48127ZUNIP00	SR 481-27 Z/Un s 1 vestavnou pojistkou E 27	kus	17,000	435,18	7 398,06	
9	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	533,000	30,15	16 069,95	CS ÚRS 2021 01
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	380,029	63,42	24 101,44	CS ÚRS 2021 01
11	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	51,000	55,28	2 819,28	CS ÚRS 2021 01
12	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	17,000	19,40	329,80	CS ÚRS 2021 01
13	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	34,000	13,17	447,78	CS ÚRS 2021 01
14	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	4 522,61	4 522,61	CS ÚRS 2021 01
15	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	93,500	20,10	1 879,35	CS ÚRS 2021 01
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	107,525	15,18	1 632,23	CS ÚRS 2021 01
17	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	605,000	25,13	15 203,65	CS ÚRS 2021 01
18	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	695,750	123,42	85 869,47	CS ÚRS 2021 01

D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				335 266,73	
---	------	--	-----------------------------------	--	--	--	------------	--

19	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,500	5 125,62	2 562,81	CS ÚRS 2021 01
20	K	460141113	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m ³	6,171	984,92	6 077,94	CS ÚRS 2021 01
21	K	460171173	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	456,000	311,56	142 071,36	CS ÚRS 2021 01
22	K	460171323	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	43,000	668,34	28 738,62	CS ÚRS 2021 01
23	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	26,000	102,51	2 665,26	CS ÚRS 2021 01
24	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	28,000	54,27	1 519,56	CS ÚRS 2021 01
25	K	460341112	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	42,391	95,48	4 047,49	CS ÚRS 2021 01
26	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlátek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	1 250,535	21,11	26 398,79	CS ÚRS 2021 01
27	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	76,304	180,90	13 803,39	CS ÚRS 2021 01
28	K	460451183	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spanypaní ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	456,000	52,26	23 830,56	CS ÚRS 2021 01
29	K	460451333	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spanypaní ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	43,000	112,56	4 840,08	CS ÚRS 2021 01
30	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m ³	6,171	3 256,28	20 094,50	CS ÚRS 2021 01
31	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	334,000	38,19	12 755,46	CS ÚRS 2021 01
32	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	165,000	8,04	1 326,60	CS ÚRS 2021 01
33	K	460742111	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	696,000	25,13	17 490,48	CS ÚRS 2021 01
34	M	34571351	troubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	696,000	16,28	11 330,88	CS ÚRS 2021 01
35	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	251,000	25,13	6 307,63	CS ÚRS 2021 01
36	M	34571355	troubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	258,530	36,38	9 405,32	CS ÚRS 2021 01

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 401,92	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-----------	--

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 547,68	
37	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	hod	24,000	562,81	13 507,44	CS ÚRS 2021 01
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000	1 005,03	8 040,24	CS ÚRS 2021 01

D	VRN9		Ostatní náklady				10 854,24	
39	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	24,000	452,26	10 854,24	CS ÚRS 2021 01

P Poznámka k položce: součinnost s provozovatelem VO a zajištění provizorního nasápení

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 801.1 - Veřejná zeleň-Založení

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V.Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

398 190,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 190,17	21,00%	83 619,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

481 810,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Blovice-lokalita za valem	Datum:	15. 4. 2021
Objekt:	SO 801.1 - Veřejná zeleň-Založení	Projektant:	Ing. V.Hucl
Místo:	Blovice	Zpracovatel:	Ing. V. Hucl
Zadavatel:	Město Blovice		
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem			398 190,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovlice-lokalita za valem

Objekt:

SO 801.1 - Veřejná zeleň-Založení

Místo: Blovlice

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovlice

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. V. Hucl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							398 190,17	
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. <i>Poznámka k položce: skrývka zeminy ve veřejném prostoru</i>	m3	87,900	77,39	6 802,58	CS ÚRS 2021 01
2	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkropku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkropkách 43,95+1,377 "zemina zpět pro míchání substrátů" Součet	m3	45,327	37,19	1 685,71	CS ÚRS 2021 01
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkropku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 43,95+1,377 "zemina zpět pro míchání substrátů" Součet	m3	45,327	160,80	7 288,58	CS ÚRS 2021 01
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 132,220	9,35	10 586,26	CS ÚRS 2021 01
5	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce: ve veřejném prostoru (439,5) + ostatní vegetační plochy OZ (692,72)</i>	m2	725,300	14,07	10 204,97	CS ÚRS 2021 01
6	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemiňské skupině 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce: ve veřejném prostoru (439,5) + ostatní vegetační plochy OZ (692,72)</i>	m2	1 132,220	11,26	12 748,80	CS ÚRS 2021 01
7	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemiňské skupině 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k položce: ostatní vegetační plochy OZ (725,3) - svahy příkopů</i>	m2	725,300	14,07	10 204,97	CS ÚRS 2021 01
8	K	184854113	Míchání vegetačních substrátů strojně v homogenizačním zařízení, v množství přes 10 do 100 m3 <i>Poznámka k položce: připrava substrátu pro veřejný prostor na deponii</i>	m3	43,950	65,33	2 871,25	CS ÚRS 2021 01
9	M	01R	zahradní kompost <i>Poznámka k položce: veřejný prostor podklad (8,79) substrát + výsadba půdopokryvných keřů (0,6) + organický substrát 3 stromy (0,282)</i>	m3	9,672	979,90	9 477,59	
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice (17,58m3) <i>Poznámka k položce: veřejný prostor podklad</i>	t	17,580	773,87	13 604,63	CS ÚRS 2021 01
11	M	02R	písek frakce 0-4mm <i>Poznámka k položce: veřejný prostor podklad (17,58) + organický substrát 3 stromy (0,564)</i>	m3	18,144	547,74	9 938,19	
12	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k položce: veřejný prostor 2x opak. (2x439,5) + ostatní veg. plochy OZ - 2x opak. (2x692,72m2)</i>	m2	2 264,440	2,51	5 683,74	CS ÚRS 2021 01
13	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko <i>Poznámka k položce: ostatní veg. plochy OZ ve svahu - 2x opak. (2x725,3m2)</i>	m2	1 450,600	2,81	4 076,19	CS ÚRS 2021 01
14	M	04R	Neselektivní listový herbicid se systematickým účinkem ve formě koncentrátu pro ředění vodou k hubení vytrvalých a jednoletých plevelů v okrasných kulturách přijímaný zelenými částmi rostlin bez obsahu glyfosátu <i>Poznámka k položce: 3 715,04m2, spotřeba herbicidu 16 l na 1 ha</i>	l	5,940	482,41	2 865,52	
15	M	8211321	voda pitná pro ostatní odběratele <i>Poznámka k položce: voda na ředění herbicidu 300 l vody na 1ha (0,11) + závlivka stromů (8,8) + keřů (2,7) + půdopokryvných (8)</i>	m3	19,610	65,33	1 281,12	CS ÚRS 2021 01
16	K	183101324	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objemu přes 3,00 do 4,00 m3 v rovině a svahu do 1:5 s případným naložením přebytečných výkropků a odvozem do 20km a se složením <i>Poznámka k položce: Acer Emerald Queen 3ks</i>	ks	3,000	492,46	1 477,38	CS ÚRS 2021 01
17	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm <i>Poznámka k položce: protikořenující bariera</i>	m	22,500	45,23	1 017,68	CS ÚRS 2021 01
18	M	05R	netkaná protikořenová fólie zamezující možným škodám způsobeným kořeny stromů, výš. 1,0m <i>Poznámka k položce: protikořenující bariera (zde cena Rootcontrol)</i>	m	22,500	269,35	6 060,38	
19	K	06R	Nakopání dna výsadbové jamky, hl. 0,2m včetně nakopání stěn jamky <i>Poznámka k položce: 3 stromy - cena stanovena odborným odhadem</i>	m2	4,500	15,08	67,86	
20	K	184814211	Míchání vegetačních substrátů ručně <i>Poznámka k položce: připrava substrátů pro výsadbu 3 stromů (2,04+1,53+2,82)</i>	m3	6,390	251,26	1 605,55	CS ÚRS 2021 01
21	M	07R	šterk frakce 32-63 <i>Poznámka k položce: 3 stromy šterk se zeminou (70% + 30%)</i>	m3	1,428	693,47	990,28	
22	M	09R	šterk frakce 4-8 <i>Poznámka k položce: 3 stromy-minerální substrát</i>	m3	0,306	798,99	244,49	
23	M	10R	šterk frakce 16-22 <i>Poznámka k položce: 3 stromy-minerální substrát (0,459) + organický substrát (0,282)</i>	m3	0,741	733,67	543,65	
24	M	11R	bezplevelná ornice <i>Poznámka k položce: 3 stromy - organický substrát</i>	m3	1,692	834,17	1 411,42	
25	K	171111113	Uložení sypanin do násypů ručně s rozptěněním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných <i>Poznámka k položce: uložení substrátů pro výsadbu 3 stromů (2,04+1,53+2,82)</i>	m3	6,390	125,63	802,78	CS ÚRS 2021 01
26	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 s případným naložením přebytečných výkropků a odvozem do 20km a se složením <i>Poznámka k položce: stromy 19ks</i>	ks	19,000	492,46	9 356,74	CS ÚRS 2021 01
27	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL <i>Poznámka k položce: stromy 19ks (3,648) + keře 22ks (0,648)</i>	m3	4,296	1 256,28	5 396,98	CS ÚRS 2021 01
28	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks</i>	ks	22,000	447,24	9 839,28	CS ÚRS 2021 01
29	M	12R	Acer platanoides 'Emerald Queen' - alejový výpěstek, zemní bal, obvod km. 14-16cm	ks	3,000	3 668,34	11 005,02	
30	M	13R	Acer campestre 'Elsrijk' - alejový výpěstek, zemní bal, obvod km. 14-16cm	ks	7,000	6 025,12	42 175,84	
31	M	14R	Acer rubrum 'October Glory' - alejový výpěstek, zemní bal, obvod km. 14-16cm	ks	1,000	5 417,08	5 417,08	
32	M	15R	Prunus sargentii 'Rancho' - alejový výpěstek, zemní bal, obvod km. 12-14cm	ks	3,000	4 218,09	12 654,27	
33	M	16R	Pyrus calleryana 'Chanticleer' - alejový výpěstek, zemní bal, obvod km. 12-14cm	ks	8,000	4 218,09	33 744,72	
34	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m <i>Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks</i>	ks	22,000	211,06	4 643,32	CS ÚRS 2021 01
35	M	60591255	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2,5m	ks	66,000	95,48	6 301,68	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
36	M	17R	příčka z púlené, frézované dřevěné kulatiny, délka 50cm	ks	66,000	15,08	995,28	
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
37	M	18R	úvazek pro kotvení stromů - šíře 3cm	bm	33,000	15,08	497,64	
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
38	M	31140162	vrut samořezný do dřeva D 8x80/54mm zápusťná hlava Zn	ks	66,000	2,01	132,66	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
39	K	19R	Nátěr kmene a bází větví vysazených stromů speciálním bílým nátěrem k ochraně před škodami způsobenými teplotními vlivy	m2	8,800	50,25	442,20	
	P		Poznámka k položce: použita podobná položka, když není v ceníku ?					
40	M	20R	bílý elastický nátěr určený speciálně k ochraně před škodami způsobenými teplotními vlivy na kmene stromů s životností cca 5 let (např. FlexSkin) - spotřeba 1kg na 10 stromků	kg	4,840	452,26	2 188,94	
	P		Poznámka k položce: spotřeba 0,22ka na strom					
41	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	22,000	30,15	663,30	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
42	K	184911421	Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	116,600	26,83	3 128,38	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks (17,6)+všechny keře (9,9)					
43	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	11,660	884,42	10 312,34	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks (1,76)+všechny keře (9,9)					
44	M	21R	instalace PE chráničky na bázi kmene výš. 0,2m, v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	19,000	15,08	286,52	
	P		Poznámka k položce: pouze stromy v trávníku					
45	M	22R	Perforovaná PE chránička báze kmen proti poškození kmene stromu při sečení (výška 20cm)	ks	19,000	70,35	1 336,65	
	P		Poznámka k položce: pouze stromy v trávníku					
46	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	ks	22,000	50,25	1 105,50	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks					
47	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	ks	27,000	38,19	1 031,13	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Keře 27ks					
48	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	ks	27,000	34,17	922,59	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Keře 27ks					
49	M	23R	Aronia melanocarpa 'Nero' - kontejner 2 l	ks	4,000	105,53	422,12	
50	M	24R	Forsythia x intermedia 'Courtalyn' - kontejner 2 l	ks	5,000	65,33	326,65	
51	M	25R	Philadelphus 'Belle Etoile' - kontejner 2 l	ks	5,000	38,19	190,95	
52	M	26R	Physocarpus opulifolius - kontejner 2 l	ks	4,000	36,18	144,72	
53	M	27R	Spiraea cinerea 'Grefsheim' - kontejner 2 l	ks	5,000	38,19	190,95	
54	M	28R	Viburnum opulus 'Compactum' - kontejner 2 l	ks	4,000	361,81	1 447,24	
55	K	183115113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	ks	160,000	48,24	7 718,40	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: půdopokryvné 160ks					
56	K	184102120	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu do 100 mm	ks	160,000	42,21	6 753,60	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: půdopokryvné 160ks					
57	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	297,000	22,11	6 566,67	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: keře + půdopokryvné 3x opakování (99x3)					
58	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	56 280,00	168,84	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks (110 tablet a 10a)+keře (54)+půdopokryvné (160)					
59	M	29R	Plně tableťované hnojivo s postupným uvolňováním živin, tablety a 10g	ks	324,000	1,61	521,64	
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks (110 tablet a 10a)+keře (54)+půdopokryvné (160)					
60	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	8,800	251,26	2 211,09	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: stromy 3ks + stromy 19ks (8,8)					
61	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	28,340	221,11	6 266,26	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: keře 27ks (2,7)+ půdopokryvné 160ks (8,0)+ trávník 2x opak. (17,64)					
62	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.	m2	1 038,720	14,87	15 445,77	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: trávník rovina 1038,72 (včetně 1 pokosení)					
63	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.	m2	725,300	16,58	12 025,47	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: trávník svahy 725,30 (včetně 1 pokosení)					
64	M	572410	osivo směs travní parková	kg	44,100	125,63	5 540,28	CS ÚRS 2021 01
65	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.	m2	2 077,440	3,62	7 520,33	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: pokosení 2x opak trávník rovina 1038,72					
66	K	111151122	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.	m2	1 450,600	5,83	8 457,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: 2x opakování pokosení trávník svahy 725,30					
67	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m.	t	52,740	552,76	29 152,56	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: odvoz polovin množství skryté zeminy a odpadu na skládku 3km (43,95m3)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovicelokalita za valem

Objekt:

SO 801.2 - Veřejná zeleň-Rozvojová péče

KSO:

Místo: Blovicelokalita za valem

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovicelokalita za valem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. Tománková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				39 183,60
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 183,60	21,00%	8 228,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	47 412,16
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Blovice-lokalita za valem	Datum:	15. 4. 2021
Objekt:	SO 801.2 - Veřejná zeleň-Rozvojová péče	Projektant:	Ing. Tománková
Místo:	Blovice	Zpracovatel:	Ing. Tománková
Zadavatel:	Město Blovice		
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem			39 183,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovlice-lokalita za valem

Objekt:

SO 801.2 - Veřejná zeleň-Rozvojová péče

Místo: Blovlice

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovlice

Projektant: Ing. Tománková

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel: Ing. Tománková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 183,60	
1	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	ks	18,000	30,15	542,70	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle TZ</i>					
2	M	01R	Úvazek pro kotvení stromů - šíře 3cm	bm	9,000	15,08	135,72	
	P		<i>Poznámka k položce: 18x0,5</i>					
3	K	02R	Kontrola a potřebná oprava stávajícího kotvení stromu	ks	66,000	35,18	2 321,88	
	P		<i>Poznámka k položce: dle TZ</i>					
4	M	60591255	Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	ks	66,000	95,48	6 301,68	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad obnovy 1 kůlu na stromočné</i>					
5	M	03R	příčka z puleňe, frézované dřevěné kulatiny, délka 50cm	ks	66,000	15,08	995,28	
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad obnovy 1 příčky na stromočné</i>					
6	M	31140162	vrut samořezný do dřeva D 8x80/54mm zápusťná hlava Zn	ks	66,000	2,01	132,66	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad obnovy 1 příčky na stromočné</i>					
7	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	ks	110,000	20,10	2 211,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle TZ</i>					
8	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	ks	22,000	55,28	1 216,16	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: 1 opakování na strom</i>					
9	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	28,160	301,51	8 490,52	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: 16x opakování 80 l na strom</i>					
10	M	8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	46,860	65,33	3 061,36	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: závlivka stromy (28.16) x keře a půdopokryvné (18.7)</i>					
11	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,022	3 015,00	66,33	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: 2x opak. 50g na strom</i>					
12	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	22,000	45,23	995,06	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: 2x opak. 50g na strom (2,2kg)+ keře a půdopokryvné 100g/m2 (19,8kg)</i>					
13	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	ks	22,000	80,40	1 768,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: po uplynutí RP, v ceně není naložení odpadu a odvoz! Nenašla jsem vhodnou položku</i>					
14	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	495,000	22,11	10 944,45	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: keře + půdopokryvné 5x opakování (99x5)</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 901 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Blovice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Město Blovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Ing. V. Hucl

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M. Štědranská

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH				475 936,19
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	475 936,19	21,00%	99 946,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	575 882,79
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blovice-lokalita za valem

Objekt:

SO 901 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Blovice

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovice

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

475 936,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	475 936,19
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	323 618,05
VRN3 - Zařízení staveniště	17 587,94
VRN4 - Inženýrská činnost	116 237,74
VRN7 - Provozní vlivy	2 010,05
VRN9 - Ostatní náklady	16 482,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovlice-lokalita za valem

Objekt:

SO 901 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Blovlice

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Město Blovlice

Projektant: Ing. V. Hucl

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							475 936,19	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				475 936,19	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				323 618,05	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	120 603,00	120 603,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	100 502,50	100 502,50	CS ÚRS 2021 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	42 211,05	42 211,05	CS ÚRS 2021 01
4	K	013294000	Ostatní dokumentace+geometrický plán stavby	kpl	1,000	60 301,50	60 301,50	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				17 587,94	
5	K	030001000	Zařízení staveniště-kancelář	kpl	1,000	15 075,38	15 075,38	CS ÚRS 2021 01
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 512,56	2 512,56	CS ÚRS 2021 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				116 237,74	
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	100 659,85	100 659,85	CS ÚRS 2021 01
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	3 015,08	3 015,08	CS ÚRS 2021 01
9	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-informační tabule na stavbě	kpl	1,000	12 562,81	12 562,81	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				2 010,05	
10	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	2 010,05	2 010,05	CS ÚRS 2021 01
D	VRN9		Ostatní náklady				16 482,41	
11	K	090001000	Ostatní náklady-vytýčení inž. sítí	kpl	1,000	5 527,64	5 527,64	CS ÚRS 2021 01
12	K	091704000	Náklady na údržbu-opravu a čištění stáv. komunikací	kpl	1,000	10 050,25	10 050,25	CS ÚRS 2021 01
13	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou-informace pro vlastníky sousedních pozemků	kpl	1,000	904,52	904,52	CS ÚRS 2021 01