

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : **Město Kyjov**
 Sídlo : Masarykovo náměstí 30, 697 01 Kyjov
 Zastoupeno : Mgr. Františkem Luklem, MPA – starostou města
 IČ : 002 85 030
 DIČ : CZ 00285030
 daňový režim : plátce DPH
 bankovní spojení : ██████████
 č. účtu : ██████████
 (dále jen *Objednatel*)

a

Zhotovitel : **SWIETELSKY stavební s.r.o.**
 Odštěpný závod : SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
 Sídlo : Jahodová 60, 620 00 Brno
 Korespondenční adresa : Brněnská 42, 695 01 Hodonín
 zapsaný v obch. rejstříku vedeném : Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
 zastoupený : Bc. Vladimírem Lesovským - vedoucím odštěpného závodu DS MORAVA
 IČ : 480 35 599
 DIČ : CZ 480 35 599
 plátce DPH : ano
 bankovní spojení : ██████████
 č. účtu : ██████████
 Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat : Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín
 Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický ředitel
 oba na základě plné moci

(dále jen *Zhotovitel*)**II. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Předmětem plnění této smlouvy je provedení stavebních prací na zakázce:

„Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku“

Rozsah díla je vymezen položkovým rozpočtem díla, který předložil zhotovitel objednateli v rámci výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Při plnění předmětu této smlouvy se zhotovitel zavazuje dodržovat zákony a zákonná nařízení, technické, kvalitativní, bezpečnostní, hygienické a jiné normy, jakož i obsah své nabídky, kterou předložil jako uchazeč v rámci výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele a zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran učiněnými v době provádění stavebních prací.

Při plnění předmětu této smlouvy budou řešeny následující dodávky prostřednictvím subdodavatele:

- dodávka herních prvků (SO 01 - položka rozpočtu 56, 57, 58, 59, 63)

III. DOBA PLNĚNÍ

Dílo bude provedeno v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy v termínu **do 60 dnů od podpisu této smlouvy**. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit, pokud na tomto díle nejsou vady a nedodělky bránící jeho užívání.

Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dní se považuje za podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit.

Vyklizení staveniště bude provedeno do tří dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem.

IV. CENA A SPLNĚNÍ DÍLA

Cena prací a dodávek, které jsou předmětem plnění této smlouvy, je stanovena dohodou smluvních stran v rozsahu položkového rozpočtu, jenž je přílohou této smlouvy o dílo jako cena nejvýše přípustná.

cena bez DPH 2.823.709,39 Kč

Objednatel prohlašuje, že na výše uvedenou akci bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Bude-li objednatelem požadováno provedení dalších prací nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu (vícepráce), předloží zhotovitel objednateli jejich ocenění dle skutečných výměr za použití jednotkových sazeb u položek, jež jsou obsaženy v rozpočtu stavby, příp. použije položkové sazby obvyklé v místě a době plnění. Provedení těchto prací musí být oprávněným zástupcem objednatele písemně odsouhlaseno před tím, než by mohly být zhotovitelem provedeny.

Na provedení víceprací nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel nárok. Provedení víceprací, jež ve finančním objemu nepřekročí 10% z celkové ceny díla, nemá vliv na termín plnění díla.

Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících užívání díla.

O předání a převzetí dokončeného díla bude pořízen písemný zápis, který vyhotovuje zhotovitel na základě fyzického předání a převzetí konaného na místě provádění díla za účasti zástupců obou smluvních stran. O termínu předání a převzetí díla vyrozumí zhotovitel objednatele do 3 dnů předem. Objednatel se zavazuje objednané a řádně provedené dílo, jež bude prosto vad a nedodělků, převzít. Pokud tak neučiní do 15 dnů od písemného upozornění ze strany zhotovitele, je dílo oboustranně považováno za předané.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Úhrada smluvní ceny díla proběhne na základě jediné faktury vystavené zhotovitelem po předání díla objednateli. Podkladem pro vystavení faktury je oboustranně písemně odsouhlasený soupis provedených prací a zápis o předání a převzetí díla.

Orientační harmonogram fakturace:

POVINNÉ ÚDAJE			NEPOVINNÝ ÚDAJ		
pořadové č. faktury dle počtu fakturací	datum vystavení faktury	zdroj úhrady: dotace/vl. prostředky	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
1. fakturace	říjen 2016	dotace/vl. prostředky	2.823.709,39	592.978,97	3.416.688,36

Objednatel prohlašuje, že financování prací, služeb a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy, má zajištěno.

Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:

- označení daňového dokladu a jeho číslo
- název a sídlo organizace, oprávnění, obchodní název a adresu
- název stavebního objektu
- den odeslání daňového dokladu a den jeho splatnosti
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být splacena
- daňové údaje
- celkovou účtovanou částku

Vystavená faktura má splatnost 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí, ručí za všechny případné škody způsobené třetím osobám v důsledku jeho činnosti nebo i nečinnosti či opomenutí, které mají vztah k předmětu plnění dle této smlouvy a to od okamžiku převzetí staveniště až do doby předání hotového díla objednateli.

Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob včetně pozemků nejpozději v den, na který spadá termín zahájení uvedený v čl. III této smlouvy.

Rozsah staveniště a umístění objektů zařízení staveniště, skládek materiálů, stavebních strojů a zařízení po dobu provádění stavby bude objednatelům odsouhlaseno nejpozději v okamžiku předání staveniště. Zhotovitel si zajistí připojení ke zdrojům energií a vody, jakož i sociální zařízení na své náklady a nebezpečí.

Vytýčení inženýrských sítí a jejich ochranu a zabezpečení dle požadavků jejich majitelů či správců po celou dobu provádění stavby až do doby jejího úspěšného předání zajišťuje zhotovitel.

Zhotovitel odevzdá objednateli nejpozději k termínu odevzdání a převzetí díla nutné doklady potřebné k předávacímu a převjímacímu řízení v tomto rozsahu:

- doklady a atesty k použitým materiálům, revizní zprávy, převjímací protokoly, protokoly z provedených zkoušek apod.
- doklady o provedení revize celého sportoviště, vč. povrchů, prvků, atd.
- geodetické a geometrické zaměření stavby (geometrický plán pro zápis do KN)
- dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě, a to ve formátech *.dgn, *.dxf a *.dwg. (výkresová část), příp. *.doc, *.xls a *.pdf (textová i grafická část).

Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánů státní správy potřebná k provedení díla.

Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryté, nebo se stanou nepřístupnými minimálně 3 pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude objednatel požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, leda že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny.

Zhotovitel je povinen vést stavební deník.

Případné práce nad rámec smlouvy budou zapsány a předem odsouhlaseny ve stavebním deníku a budou účtovány v položkových cenách nabídkového rozpočtu.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a v dohodnutém termínu.

Práce a materiály, které vykazují v průběhu stavby nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel bez odkladu nahradit bezvadnými pracemi či materiály. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.

VII. ZÁRUČNÍ DOBA, ODPOVĚDNOST ZA VADY

Na provedené práce poskytuje zhotovitel smluvní záruku v trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruční doba se vztahuje na celý rozsah dodávky.

Na základě písemné reklamace objednatele je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit odstraňování vad nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace a bezplatně odstranit v záruční době všechny vady díla, a to ve lhůtě sjednané. Nedohodnou-li se strany na této lhůtě, je zhotovitel zavázán odstranit takové vady v co nejkratší možné lhůtě – nejpozději ale do pěti pracovních dnů ode dne zahájení odstraňování reklamačních závad.

Předmět díla, na němž byly odstraněny reklamované vady a nedodělky, je zhotovitel povinen protokolárně předat písemným zápisem objednateli. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady se během záruční doby pozastavuje. Běh záruční doby pokračuje ode dne, kdy objednatel převzal plnění poskytnuté z titulu odstranění vad v záruční době.

Dojde-li mezi objednatel a zhotovitelem ve věci předložené reklamace ke sporu, sjednává se, že až do doby, než ve sporu rozhodne soud nebo jiný příslušný orgán, je zhotovitel povinen postupovat tak, jako by

objednatel byl řádně uplatněna vada díla, tedy bez odkladu zahájit práce na bezplatném odstranění reklamované vady díla a tuto reklamaci je povinen v co nejkratší technicky možné lhůtě vyřídit. Pro případ, že zhotovitel bude ve sporu úspěšný, to znamená, že soud rozhodne, že ve sporném případě se nejedná o vadu díla, kterou by zhotovitel byl povinen odstranit, platí, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli práce, které zhotovitel provedl na základě sporné reklamace, a to v cenách platných v době jejich provedení.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

Při nedodržení splatnosti faktury se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% denně z dlužné částky.

Při prodlení nebo nesplnění závazků z této smlouvy sjednávají smluvní strany následující pokuty:

- pokuta ve výši 1.000,- Kč denně v případě nedodržení dohodnutého termínu dokončení díla
- pokuta ve výši 500,- Kč denně za každou vadu neodstraněnou ve stanoveném termínu

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má vůči zhotoviteli právo i na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta.

IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, ZÁNİK SMLOUVY

Tato smlouva zaniká:

- dohodou smluvních stran
- splněním účelu, na který byla uzavřena
- jednostranným odstoupením za podmínek uvedených v této smlouvě

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě hrubého porušení smluvních závazků ze strany zhotovitele, zejména pak neplněním dohodnutých termínů stavebních prací, nekvalitním prováděním stavebních prací, činností ohrožující životy, zdraví nebo majetek objednatele nebo třetích osob, nebo konáním, jež ohrožuje dobré mravy nebo dobrou pověst objednatele apod.

X. VYŠŠÍ MOC

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které smluvní strany nemohou ovlivnit (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).

Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do 30 dnů od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Zhotovitel prohlašuje, že má platná oprávnění vykonávat činnosti vedoucí k úplnému splnění předmětu plnění uvedenému v čl.II. této smlouvy.

V případě, že částí svých prací, služeb či dodávek zmocní třetí osobu (poddavatele), je o tom předem písemně seznámit objednatele a ručí za jeho konání tak, jako by konal on sám. Toto se vztahuje na splnění povinností vyplývajících z příslušných zákonných, bezpečnostních a jiných předpisů, které se k plnění předmětu díla a k osobě zhotovitele vztahují. V případě, že objednatel o činnosti poddávatele objednatele písemně neupozorní, považuje se to za podstatné porušení smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami Občanským zákoníkem.

Měnit nebo upravovat text nebo rozsah této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné tehdy, budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem zástupců obou smluvních stran.

Smluvní strany se dohodly na tom, že případné rozpory budou řešeny ve smyslu příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněna v registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov.

O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, rozhodnuto Radou města Kyjova na její 52. zasedání dne 8. srpna 2016.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy:

- položkový rozpočet

Objednatel:

V Kyjově dne 26. 08. 2016

Zhotovitel:

V Hodoníně dne 26. 08. 2016

MĚSTO KYJOV

697 01
52

Mgr. František Lukl, MPA
starosta města

Ing. Tomáš Hrabina
ředitel oblasti Hodonín

Ing. Jiří Štukavec
výrobně-technický ředitel

SWIETELSKY stavební s.r.o. ②
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČ: 48036599, DIČ: CZ48036599
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8032

Za věcnou správnost:

Za soulad s právním řádem ČR:

Datum: 19. 8. 2016

Obchodní firma: **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená: Bc. Vladimírem Lesovským – vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby MORAVA

uděluje tímto

panu [redacted]

a

panu [redacted]

plnou moc

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

30 mil. Kč (slovy: třicetmilionů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí oba zmocněnci své podpisy.

Jednomu ze shora uvedených zmocněnců uděluje zmocnitel plnou moc k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k elektronickému podání nabídky včetně podpisu nabídky svým elektronickým podpisem nebo k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Tato plná moc je platná do 31. 12. 2016

V Českých Budějovicích dne 12. července 2016

SWIETELSKY stavební s.r.o.[®]
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8032

Zmocnitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

[redacted]
Bc. Vladimír Lesovský
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímáme:

Zmocněnci:

[redacted]
Ing. Tomáš Hrabina

[redacted]
Ing. Jiří Štukavec

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Kyjov

poř. č. vidimace 73/II/2016

tato úplná kopie obsahující 1 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou,
z níž byla pořizena, a tato listina je
prvopisem ,
obsahujícím 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný zajišťovací
prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Kyjově dne 12.08.2016

Jarmila Gregrová

(Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidima

(Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby)



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015071

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 14.07.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 480 35 599

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 823 709,39

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	2 823 709,39	592 978,97
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 416 688,36

MĚSTO KYJOV
697 01
52

SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
Jahodová 60, 620 00 Brno
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8032

Za věcnou správnost:

Za soulad s právním řádem ČR:

Datum:

19. 8. 2016

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015071
Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku
Místo: Datum: 14.07.2016
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 823 709,39	3 416 688,36	
00	Vedlejší a ostatní náklady neuvedené v rozpočtech stavebních objektů	100 000,00	121 000,00	STA
S001	Plocha sportoviště	2 225 870,07	2 693 302,78	STA
S002	Prodloužení stávajícího propustku	497 839,32	602 385,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady neuvedené v rozpočtech stavebních objektů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				100 000,00
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	121 000,00
------------	--	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výbudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady neuvedené v rozpočtech stavebních objektů

Místo:

Datum: 14.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	100 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	49 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku
 Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady neuvedené v rozpočtech stavebních objektů

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 14.07.2016
 Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce					
	VV		1 "Vytýčení stávajících inženýrských sítí"		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	3,000	6 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		1 "Vytýčení stavby"		1,000			
	VV		1 "Geodetické zaměření dokončených díla"		1,000			
	VV		1 "Geometrický plán"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				49 000,00	
4	K	030001000R	Zařízení staveniště-zřízení provoz,odstranění	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
5	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště					
	VV		1 " Užívání veřejných ploch a prostranství (Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
	VV		1 "Zahrnuty jsou dvě statické zatěžovací zkoušky, jedna zkouška betonu a pod."		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				3 000,00	
8	K	051002000	Pojistné	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt:

SO01 - Plocha sportoviště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 225 870,07
--------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 225 870,07	21,00%	467 432,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		▼ CZK	2 693 302,78
------------	--	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt: S001 - Plocha sportoviště

Místo:

Datum: 14.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 225 870,07
HSV - Práce a dodávky HSV	2 225 870,07
1 - Zemní práce	129 930,57
2 - Zakládání	901 670,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	45 126,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 280,35
5 - Komunikace pozemní	9 766,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 045 060,00
997 - Přesun sutě	6 437,81
998 - Přesun hmot	65 598,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt: SO01 - Plocha sportoviště

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 14.07.2016
 Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 225 870,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 225 870,07	
D	1		Zemní práce				129 930,57	
1	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s překázkami korení průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m (702+13+23+85)*0,2	m3	164,600	32,00	5 267,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		164,600		164,600	
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,000	78,00	936,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		12,000		12,000	
4	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		12,000		12,000	
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 (1,49+4,94+0,4+1,89+1,16+0,68+1,98+2,5+0,43+0,7+17)*0,75	m3	24,878	216,00	5 373,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		24,878		24,878	
6	K	132201109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	24,880	10,00	248,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		24,880		24,880	
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	201,400	28,00	5 639,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		201,400		201,400	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,560	106,00	8 539,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		80,560		80,560	
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	402,800	9,00	3 625,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		402,800		402,800	
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m3	201,400	15,00	3 021,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		201,400		201,400	
11	K	17120211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	145,008	80,00	11 600,64	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		145,008		145,008	
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	120,840	78,00	9 425,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		120,840		120,840	
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při slovně poloze do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	102,000	24,00	2 448,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		102,000		102,000	
14	M	R16	Nákup ornice včetně dopravy na stavbu 102*0,1*0,8	t	8,160	350,00	2 856,00	
	VV		Součet		8,160		8,160	
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 37+38+27	m2	102,000	22,00	2 244,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		102,000		102,000	
16	M	005724100	osivo směs travní parková Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	25,000	88,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		25,000		25,000	
17	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1 Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 "biodegradovaná textilie" 38 "kokosová rohož" 38	m2	76,000	48,00	3 648,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Součet		76,000		76,000	
18	M	693110580R	kokosová mulčovací a protierozní rohož 350 g/m2, šíře 120 cm	m2	76,000	63,00	4 788,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie geotextilie tkané jutové textilie Jutová tkanina 305 g/m ² šíře 120 cm, nábal 30 m, barva přírodní					
	VV		76			76,000		
	VV		Součet			76,000		
19	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
	VV		3			3,000		
20	K	184102411	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	120,000	55,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu					
21	M	553446350R	Vrata ocelová 2/2 křídlová otočná s rámem 5,5mx2, pozínk, včetně sloupků	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		materiály ostatní: vrata ocelová STK 74 6616 270x270 cm 2/2 křídlová otočná s rámem					
	VV		1 "Vrata u vjezdu do pálenice, pozínk"			1,000		
22	K	184215113	Ukotvení kmene dřeviny jedním kulem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
23	M	026504640	Dub letní (Quercus robur) 300 - 350 cm, ZB	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Dub letní (Quercus robur) 300 - 350 cm ZB					
24	M	026603450	Tís obecný /Taxus baccata/ 60 - 80 cm, ZB	kus	120,000	188,00	22 560,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dřeviny okrasné jehličnaté Tís obecný /Taxus baccata/ 60 - 80 cm ZB					
	VV		120			120,000		
	VV		Součet			120,000		
	D	2	Zakládání				901 670,75	
25	K	271572211R	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním 0-32 šterkopiskou	m3	131,730	715,00	94 186,95	
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného					
	VV		{702+13+23+85+70*0,6+12*1,1}*0,15 "Podsypan pod zdi i bet desku"			131,730		
	VV		Součet			131,730		
26	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	123,450	2 412,00	297 761,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		{702+13+23+85}*0,15			123,450		
	VV		Součet			123,450		
27	M	R15	Úprava povrchu vysypem-vytvoření vysoce odolného povrchu pancéřových betonových monolitických podlah	m2	823,000	168,00	138 264,00	
	PP		Zkouška vodotěsnosti potrubí					
	VV		702+13+23+85			823,000		
	VV		Součet			823,000		
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,790	26 800,00	101 572,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		3,79			3,790		
	VV		Součet			3,790		
29	K	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	16,560	2 425,00	40 158,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	VV		16,56			16,560		
	VV		Součet			16,560		
30	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	50,000	488,00	24 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné					
	VV		50			50,000		
	VV		Součet			50,000		
31	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	93,000	642,00	59 706,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 12/15, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	VV		70*0,9+12*2,5 "Včetně dodání a uložení betonu"			93,000		
	VV		Součet			93,000		
32	M	595151250	tvárnice betonová základová pro ztracené bednění ZBT 20 50x20x25 cm	kus	1 860,000	39,00	72 540,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiály zdící nepálivé s cementovými pojivy (tvárnice, cihly a kvádry) tvárnice základové pro ztracené bednění ZBT 20 50 x 20 x 25					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 8 kusí/m ²					
	VV		93*20			1 860,000		
	VV		Součet			1 860,000		
33	K	291111114R	Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu, sanace podloží	m3	123,450	592,00	73 082,40	
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu					
	VV		{702+13+23+85}*0,15 "Sanace podloží betonovým recyklátem, zatlačení+zahutnění frakce63-128"			123,450		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				45 126,00	
34	K	348101260	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 15 m ²	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 10 do 15 m ²					
35	K	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	32,000	98,00	3 136,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		32 "Oplocení včetně sloupků u síla ze svařovaných panelů rozměrů 2500 x 1630 mm bez prolisu, povrchová úprava zinek"			32,000		
	VV		Součet			32,000		
36	M	R1	Oplocení ze svařovaných panelů 1630x2500, zinková povrchová úprava	ks	13,000	1 680,00	21 840,00	
	PP		Oplocení ze svařovaných panelů 1630x2500, zinková povrchová úprava					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
37	M	R2	Sloupky k oplocení, včetně krytky, zinková povrchová úprava, k zabetonování	ks	14,000	1 350,00	18 900,00	
	PP		rozměry sloupku 60x40x2500					
	VV		14			14,000		
	VV		Součet			14,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 280,35	
38	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,000	3 180,00	9 540,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, rámečka, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
39	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,220	36 500,00	8 030,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, rámečků, podestí s nosníky z betonářské oceli 10 505 (K) nebo R400					
	VV		0,22			0,220		
	VV		Součet			0,220		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	434311113	Schodištvé stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	14,060	198,00	2 783,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15					
	VV		14,06		14,060			
	VV		Součet		14,060			
41	K	434351141	Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	5,110	312,00	1 594,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		5,11		5,110			
42	K	434351142	Odstanění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	5,110	65,00	332,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstanění					
D 5 Komunikace pozemní							9 766,00	
43	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19,000	112,00	2 128,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		12*5+2 "Plocha podkladu u chodníků+schody ŠD 0-32"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
44	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	19,000	216,00	4 104,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného 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 přes 300 m2					
	VV		12*5+2 "Plocha podkladu u chodníků+schody"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
45	M	592452180	dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	19,000	186,00	3 534,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2*50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		12*5+2 "Plocha podkladu u chodníků+schody"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 045 060,00	
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	73,000	221,00	16 133,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřížením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		(6*4)+3+2+34*10 "Měřeno v cadu, schodnice, obura podél plochy, vstup, podél budov"		73,000			
	VV		Součet		73,000			
47	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABC 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	73,000	108,00	7 884,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABC 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		(6*4)+3+2+34*10 "Měřeno v cadu, schodnice, obura podél plochy, vstup, podél budov"		73,000			
	VV		Součet		73,000			
48	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou závlivkou	m	21,000	149,00	3 129,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vozítek, s vycištěním a vyplněním spár asfaltovou závlivkou					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
49	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
	VV		3 "Odpadkový koš antivandal, masivní ocelová konstrukce, žárový zinek"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	R3	Odpadkový koš antivandal, masivní ocelová konstrukce, žárový zinek	ks	3,000	8 500,00	25 500,00	
	PP		Odpadkový koš antivandal, masivní ocelová konstrukce, žárový zinek					
51	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	R4	Lavička bez opěry, kotvena šrouby s vysokou odolností proti poškození, žárově zinkování	ks	2,000	12 250,00	24 500,00	
	PP		Lavička bez opěry, kotvena šrouby s vysokou odolností proti poškození, 3 500 v-400 d-2000, tl. sedáku min.50mm					
53	M	R5	Stojan na kola jednostranný, s kapacitou umístění osmi kol, ukotvení k zemi žárově zinkování	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Stojan na kola jednostranný, s kapacitou umístění osmi kol, ukotvení k zemi					
	VV		1		1,000			
54	M	R6	Parkový stůl, masivní kovový 2000x700x740	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Parkový stůl, masivní kovový 2000x700x740					
	VV		1 "Stůl včetně montáže, kotvena pomocí šroubů"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	R7	Přístřešek z ocelových plátů 3x3m, včetně kotvení a osazení, žárově zinkování	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Přístřešek z ocelových plátů, včetně ukotvení (saz stěny kovový) a montáže. Rozměry přístřešku (v mm) vše z docel plátů (tlustostěnných plechů) tl.20mm, plát střechy 3000x3000, pláty zadních podpěr 2150x500, pláty předních podpěr 2150x500					
	P		Poznámka k položce: Samostatný výkres rozměrů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	R8	Herní prvek - rozjezdový bank viz. příloha zprávy	ks	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Pojezdová plocha překážek je opatřena speciálním materiálem Skatesmart, spojený s konstrukcí dřevěnou smrkovou tlumící neztvrdlou o síle 4cm.					
57	M	R9	Herní prvek - transfer bank viz. příloha zprávy	ks	1,000	210 000,00	210 000,00	
	PP		Pojezdová plocha překážek je opatřena speciálním materiálem Skatesmart, spojený s konstrukcí dřevěnou smrkovou tlumící neztvrdlou o síle 4cm.					
58	M	R10	Herní prvek - fun box s lomeným a rovným grindboxem viz. příloha zprávy	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		Pojezdová plocha překážek je opatřena speciálním materiálem Skatesmart, spojený s konstrukcí dřevěnou smrkovou tlumící neztvrdlou o síle 4cm.					
59	M	R11	Herní prvek - kombinovaná streetová překážka a box dvojitý viz. příloha zprávy	ks	1,000	140 000,00	140 000,00	
	PP		Pojezdová plocha překážek je opatřena speciálním materiálem Skatesmart, spojený s konstrukcí dřevěnou smrkovou tlumící neztvrdlou o síle 4cm.					
60	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	67,000	44,00	2 948,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu (typ ESD S, ESD SQ, ESD K), průměr 20 mm					
61	M	548793650	trn dilatační ESD-K 20, pozink+PH, D=20, l=300 mm	kus	67,000	248,00	16 616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kotevní technika spojovací prvky Schock Dorn dilatační trny pro přenos smykové síly u dilatačních spár dilatační trn ESD-K materiál trnu St52 pozink, pouzdro z PH ESD-K 20, D=20, l=300 mm					
62	K	966052121R	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových z betonovou patkou	kus	20,000	950,00	19 000,00	
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m z betonovou patkou					
	VV		20 "Včetně odstranění stávajícího nefunkčního oplocení"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
63	K	R12	Doprava a montáž herních překážek	ks	1,000	180 000,00	180 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava a montáž herních překážek					
64	M	R20	Infotabule	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Infotabule 31300 v2000. Tabule s textem 1300x1300. Dvě stojky do betonového lože. Zabenotováno 600mm.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				6 437,81	
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,680	36,00	492,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	145,008	41,00	5 945,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		201,4*0,4*1,8		145,008			
	VV		Součet		145,008			
	D	998	Přesun hmot				65 598,59	
67	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 009,209	65,00	65 598,59	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt:

S002 - Prodloužení stávajícího propustku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.07.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

497 839,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 839,32	21,00%	104 546,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

602 385,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt: SO02 - Prodloužení stávajícího propustku

Místo:

Datum: 14.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		497 839,32
HSV - Práce a dodávky HSV		497 839,32
1 - Zemní práce		143 952,46
2 - Zakládání		5 704,00
4 - Vodorovné konstrukce		982,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		233 127,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		79 274,00
997 - Přesun sítě		977,69
998 - Přesun hmot		33 822,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování areálu odpočívadla s doplňkovou infrastrukturou pro volnočasové aktivity a cykloturistiku

Objekt: SO02 - Prodloužení stávajícího propustku

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 14.07.2016

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							497 839,32		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					497 839,32		
D	1	Zemní práce					143 952,46		
1	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	55,000	368,00	20 240,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300							
	VV	55 "Pro provizorní převedení příkopu po dobu výstavby				55,000			
	VV	Součet				55,000			
2	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	28,290	188,00	5 318,52	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³							
	VV	41*0,69				28,290			
	VV	Součet				28,290			
3	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m ³	m ³	7,182	386,00	2 772,25	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu: v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³							
	VV	1,33*5,4				7,182			
4	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypaniny	m ³	3,380	515,00	1 740,70	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlého sypaniny mezi stěnami zřízení							
	VV	3,38				3,380			
	VV	Součet				3,380			
5	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypaniny	m ³	3,380	315,00	1 064,70	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlého sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlého sypaniny mezi stěnami odstranění							
	VV	3,38				3,380			
	VV	Součet				3,380			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	28,290	106,00	2 998,74	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	VV	28,29				28,290			
	VV	Součet				28,290			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	141,450	9,00	1 273,05	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
	VV	28,29*5				141,450			
	VV	Součet				141,450			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	22,090	80,00	1 767,20	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)							
	VV	22,09				22,090			
	VV	Součet				22,090			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze ztuhlým	m ³	238,969	78,00	18 639,58	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách							
	VV	(5,1*41)+(4,5*5,4) "Dovezená zemina, zásyp u zatrubnění"				233,400			
	VV	(35,47-0,983-8,32)-(3,14*0,4*41)				5,569			
	VV	Součet				238,969			
10	M	583373440R	Šterkopisek frakce 0-32 kamenivo přírodní těženo pro stavební účely P1K (aróbné, hrube, šterkopisky) šterkopisky trakce "U-32 pískovna Hloubín	t	445,140	198,00	88 137,72		
	PP	Kamenivo přírodní těženo pro stavební účely P1K (aróbné, hrube, šterkopisky) šterkopisky trakce "U-32 pískovna Hloubín							
	VV	(238,98+8,32)*1,8				445,140			
	VV	Součet				445,140			
D	2	Zakládání					5 704,00		
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	46,000	124,00	5 704,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm							
	VV	46 "Pro odvodnění stavební rýhy"				46,000			
	VV	Součet				46,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					982,00		
12	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisku tl do 200 mm	m ²	8,322	118,00	982,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku							
	VV	(0,75*5,4*0,1)+(1,95*40,6*0,1) "lože pro potrubí"				8,322			
D	5	Komunikace pozemní					0,00		
D	8	Trubní vedení					233 127,00		
13	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	46,000	830,00	38 180,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub SIOME-TBP a VIH-Y-TBP těsněných pryžovými kroužky DN 800							
	VV	46				46,000			
	VV	Součet				46,000			
14	M	59231300	trouba betonová vibrolisovaná s gumovým těsněním TBH-Q 80/250 D 80 x 250 cm	kus	19,000	5 185,00	98 515,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Troubu pro splaškové odpadní vody betonové trouby vibrolisované s gumovým těsněním Rimatflex TBH-Q 80/250 D 80 x 250							
15	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m ³	41,000	2 352,00	96 432,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					79 274,00		
16	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 02	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	VV		1" Vtokový objekt kompletní		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	R13	Kamerová zkouška potrubí	m	92,000	45,00	4 140,00	
	PP		Kamerová zkouška potrubí					
18	M	R14	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	46,000	38,00	1 748,00	
	PP		Zkouška vodotěsnosti potrubí					
19	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání					
	VV		2 "Poklop šachty s rámem"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	592243150R	deska betonová zakrytá TZK-Q 120-63	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zakrytá TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5					
21	M	592241750R	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q h=120	kus	2,000	248,00	496,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstěnc vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
22	M	592241800R	dno betonové šachtové TBZ-Q 120/1155	kus	2,000	14 850,00	29 700,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TBZ-Q 1000/1000 100/130 x 115 x 15					
23	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		1 "Bourání stávajícího čílel propustku"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,000	890,00	5 340,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		6 "Řezání ŽB trubky, připojení a vtok"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				977,69	
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,090	41,00	905,69	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		22,09		22,090			
	VV		Součet		22,090			
	D	998	Přesun hmot				33 822,17	
27	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	520,341	65,00	33 822,17	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					