



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Liptál
Sídlo:	Liptál 331, 756 31 Liptál
IČ:	00304051
DIČ:	CZ00304051
Jednající:	Ing. Milan Daňa, starosta obce
E-mail:	starosta@liptal.cz
zastoupen:	Ing. Milan Daňa, starosta obce

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:	sport cité + s.r.o.
Sídlo:	Bílovice 519, 687 12 Bílovice
IČ :	04929845
DIČ:	CZ04929845
Jednající:	Ing. Nadim Eid
E-mail:	n.eid@sportcite.cz
Bankovní spojení:	KB a.s. Zlín
Číslo účtu:	115-7681040287/0100
Společnost je zapsaná	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 92673
zastoupen:	Ing. Nadim Eid – jednatel společnosti

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace k provedení díla odpovídá objednatel, který nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

III.

Předmět díla

1. Předmětem díla je výměna zpevněných ploch v obci Liptál dle položkového rozpočtu tvořícího přílohu č. 1 této smlouvy o dílo a současně dle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli v rámci předmětného výběrového řízení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 6 Cena za dílo je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
- 7 Cenu za dílo je možno překročit jen za těchto exaktně definovaných podmínek, současně však vždy se souhlasem objednatele:
 - a. Pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla proti původní projektové dokumentaci
 - b. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny
 - c. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty
- 8 Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
- 9 Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.
- 10 Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
- 11 Pokud bude během realizace této smlouvy rozsah díla redukován či změněn z důvodů kdy:
 - a. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (vícepráce)
 - b. objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce)
 - c. se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d. se při realizaci díla zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající údaje, apod.)

musí být tato změna díla sjednána na základě písemného dodatku k této smlouvě. Bez takového dodatku budou práce provedeny ve sjednaném rozsahu. Vyjma případných nároků zhotovitele na náhradu vícenákladů zhotovitele vzniklých v souvislosti s provedením změny díla, bude cena za dílo v příslušném dodatku změněna tak, že (i) ceny položek díla, které budou dotčeny změnou díla a budou zároveň obsaženy v příloze č. 1 této smlouvy, budou, pokud se strany nedohodnou jinak, oceněny na základě jednotkových cen těchto položek uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, (ii) ceny položek, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu budou určeny, v případě, že se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, na základě aktuální cenové soustavy užití při tvorbě cenové nabídky zhotovitele v příloze č. 1, a (iii) ceny ostatních položek (tzn. těch, které nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu, ani v užívané aktuální cenové soustavě) budou určeny na základě ad hoc dohody stran.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

12 O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

13 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.

14 Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:

- obchodní jméno, IČ a DIČ prodávajícího,
- obchodní jméno, IČ a DIČ kupujícího,
- označení a číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku), včetně vyčíslení DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Na daňovém dokladu bude dále uveden text:

- název projektu: „**Výměna zpevněných ploch v obci Liptál**“
- číslo projektu: CZ.05.1.24/0.0/0.0/19_119/0011461

15 Okamžik vystavení faktury se považuje za DUZP.

16 Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

17 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli pracoviště v celém rozsahu prosté všech vad právních i faktických, včetně práv třetích osob v dohodnutém termínu. O předání pracoviště bude pořízen zápis.
2. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
3. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VII.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů. V průběhu provádění díla budou probíhat pravidelné kontrolní dny po 14 dnech za účasti objednatele, zhotovitele a autorského dozoru, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel povede ode dne předání a převzetí pracoviště do dne dokončení díla nebo jeho části, případně do odstranění vad a nedodělků, pracovní deník, který musí být přístupný kdykoli v průběhu práce na pracovišti. Originály záznamů jsou součástí pracovního deníku a zůstávají u zhotovitele do dokončení díla. Po dokončení díla předá zhotovitel originál pracovního deníku objednateli. Dva stejnopisy si smluvní strany rozdělí. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu zhotovitele, je povinen nejpozději do tří dnů písemně uvést důvody nesouhlasu. Zápisy v pracovním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce udržitelnosti projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnosti.
4. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla dalším poddodavatelem nebo poddodavateli.
5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na pracoviště.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
7. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti, za předpokladu, že je to po zhotoviteli spravedlivé požadovat.
8. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
9. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatel s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
10. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 24 měsíců, v případě stavebních prací v rámci díla pak záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
8. Odpovědnost za vady se řídí občanským zákonem, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

IX.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

5. Pokud zhotovitel nevyklidí pracoviště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením pracoviště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X. Závěrečná ujednání


1. Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit v případě, že neobdrží dotaci, ze které mělo být dílo (částečně) hrazeno.
2. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce udržitelnosti projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
4. Každá faktura musí být označena číslem projektu.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
6. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
7. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

V obci Liptál dne: 26.10.2020

V obci Bílovice dne: 26.10.2020


OBEC LIPTÁL
756 31 Liptál 331
IČO: 304051

za objednatele


sportcité⁰² 
sportcité s.r.o. IČO: 04829945
Bílovice 9/9 DIČ: 04829945
687 12 Bílovice sportovnhriste.cz

za zhotovitele

Seznam příloh Smlouvy o dílo

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1011 Vsakování dešťových vod Liptál

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **sport cité + s.r.o.** IČO: 4929845
Bilovice 519 DIČ: CZ04929845
687 12 Bilovice

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			5 864 874,31
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			38 000,00
Ostatní náklady			26 500,00
Celkem			5 929 374,31

Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 929 374,31 CZK
Základní DPH	21 %		1 245 169,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,31 CZK

Cena celkem s DPH 7 174 543,00 CZK

v Liptál

 sport cité+ s.r.o. IČO: 04929845
 Bilovice 519 DIČ: CZ04929845
 687 12 Bilovice sportovnihrste.cz

 Za zhotovitele

dne 26.10.2020


 Za objednatele

OBEC LIPTÁL
 756 31 Liptál 331
 IČO: 304051

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO00	OPN a VRN	0,00	64 500,00	13 545,00	78 045,00	1
01	OPN a VRN	0,00	64 500,00	13 545,00	78 045,00	1
SO01	Lokalita A	0,00	5 286 670,23	1 110 200,75	6 396 870,98	89
01	Stavební úpravy	0,00	5 286 670,23	1 110 200,75	6 396 870,98	89
SO05	Lokalita E	0,00	578 204,08	121 422,86	699 626,94	10
01	Stavební úpravy	0,00	578 204,08	121 422,86	699 626,94	10
Celkem za stavbu		0,00	5 929 374,31	1 245 168,61	7 174 542,92	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 286 490,05	22
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			79 275,74	1
5	Komunikace	HSV			2 564 800,74	43
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			153 253,65	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			323 225,15	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			533 370,44	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			924 458,54	16
VN	Vedlejší náklady	VN			38 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			26 500,00	0
Cena celkem					5 929 374,31	100

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO00	OPN a VRN
R:	01	OPN a VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				38 000,00
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				26 500,00
6	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení - zkoušky pláně 2x	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
10	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem	64 500,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO01	Lokalita A
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				1 192 606,40
1	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	5,00000	217,50	1 087,50
2	113107608R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.8 cm	m2	541,57000	23,20	12 564,42
		A 01 : 541,57		541,57000		
3	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	383,16000	28,20	10 805,11
		A 03 : 383,16		383,16000		
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	736,83000	35,10	25 862,73
		A 02 : 736,83		736,83000		
5	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	5,00000	322,50	1 612,50
6	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2,do tl. 5 cm	m2	383,16000	27,70	10 613,53
		A 03 : 383,16		383,16000		
7	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm	m2	1 278,40000	112,00	143 180,80
		A 01 : 541,57		541,57000		
		A 02 : 736,83		736,83000		
8	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	383,16000	59,60	22 836,34
		A 03 : 383,16		383,16000		
9	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	4,00000	108,00	432,00
10	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	715,56950	388,50	277 998,75
		A 01 : 541,57*0,2		108,31400		
		A 01 :		23,02600		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,4*0,25				
		A 01 : 541,57*0,15+541,57*0,35		270,78500		
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 02 : (6,2+13,54+8,67)*0,5*0,3		4,26150		
		A 02 :		14,45100		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,3*0,5				
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
11	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	715,56950	42,00	30 053,92
		A 01 : 541,57*0,2		108,31400		
		A 01 :		23,02600		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,4*0,25				
		A 01 : 541,57*0,15+541,57*0,35		270,78500		
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 02 : (6,2+13,54+8,67)*0,5*0,3		4,26150		
		A 02 :		14,45100		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,3*0,5				
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
12	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	97,20000	240,00	23 328,00
		A 01 : 1,5*1,9*15		42,75000		
		A 02 : 55*0,6*1,65		54,45000		
13	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	97,20000	158,00	15 357,60
		A 01 : 1,5*1,9*15		42,75000		

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO01	Lokalita A
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A 02 : 55*0,6*1,65		54,45000		
14	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	118,77960	70,60	8 385,84
		A 03 : 383,16*0,31		118,77960		
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	297,41850	121,00	35 987,64
		A 01 : 541,57*0,2		108,31400		
		A 01 :		23,02600		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,4*0,25				
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 02 : (6,2+13,54+8,67)*0,5*0,3		4,26150		
		A 02 :		14,45100		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,3*0,5				
16	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny- k obrubám	m3	65,32000	835,00	54 542,20
		A 01 :		46,05200		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,2				
		A 02 :		19,26800		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,2				
17	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	383,16000	9,10	3 486,76
		A 03 : 383,16		383,16000		
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	812,76950	264,00	214 571,15
		A 01 : 541,57*0,2		108,31400		
		A 01 :		23,02600		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,4*0,25				
		A 01 : 541,57*0,15+541,57*0,35		270,78500		
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 02 : (6,2+13,54+8,67)*0,5*0,3		4,26150		
		A 02 :		14,45100		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,3*0,5				
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 01 : 1,5*1,9*15		42,75000		
		A 02 : 55*0,6*1,65		54,45000		
19	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním na 45 MPa	m2	306,44000	13,00	3 983,72
20	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	383,16000	63,30	24 254,03
21	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	383,16000	0,89	341,01
22	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	383,16000	0,98	375,50
23	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	383,16000	4,85	1 858,33
24	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	383,16000	0,60	229,90
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	812,76950	280,00	227 575,46
		A 01 : 541,57*0,2		108,31400		

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO01	Lokalita A
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A 01 : (3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,4*0,25		23,02600		
		A 01 : 541,57*0,15+541,57*0,35		270,78500		
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 02 : (6,2+13,54+8,67)*0,5*0,3		4,26150		
		A 02 : (32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,3*0,5		14,45100		
		A 02 : 736,83*0,2		147,36600		
		A 01 : 1,5*1,9*15		42,75000		
		A 02 : 55*0,6*1,65		54,45000		
26	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg 383,16*0,03	kg	11,49480 11,49480	108,00	1 241,44
27	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy 383,16*0,25	m3	95,79000 95,79000	418,00	40 040,22
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				70 017,26
28	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	59,89500	1 169,00	70 017,26
		A 01 : 1,1*1,5*15*1,1		27,22500		
		A 02 : 55*0,6*0,9*1,1		32,67000		
Díl: 5		Komunikace				2 266 489,38
29	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm,tl. 15 cm	m2	822,44960	149,50	122 956,22
		A 01 : 541,57*0,15+541,57*0,35*2,2		498,24440		
		A 02 : 736,83*0,2*2,2		324,20520		
30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě zbavené prachových částí tl. 4 cm	m2	1 278,40000	269,00	343 889,60
		A 01 : 541,57		541,57000		
		A 02 : 736,83		736,83000		
31	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	369,28000	241,00	88 996,48
		A 01 : (23,75+6+9,05)*1,1		42,68000		
		A 01 : 3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28		230,26000		
		A 02 : 32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69		96,34000		
32	564751115R01	Podklad z kameniva drceného se sníženým obsahem prach.částic vel.32-63 mm,tl. 19 cm 2 vrstvy po zhutnění	m2	2 684,64000	185,00	496 658,40
		A 01 : 541,57*2*1,05		1 137,29700		
		A 02 : 736,83*2*1,05		1 547,34300		
33	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m na vsaky	m2	168,00000	37,60	6 316,80
		A 01 : (2*0,8+1,5*2)*15		69,00000		
		A 02 : 55*(2*0,6*0,75*2)		99,00000		
34	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	5,00000	13,50	67,50
35	573vlastní pol	Trvale pružná asf zálivka styčné spáry	m	9,00000	250,00	2 250,00
36	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	5,00000	341,00	1 705,00
37	577161224R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	5,00000	450,50	2 252,50

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO01	Lokalita A
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	40445343R	Značka dopr.informat.IP12 500x700mm,poz.,tř2	kus	1,00000	1 089,00	1 089,00
39	592PC01	Dodávka propustné betonové dlažby z lícního a jádrového porobetonu Koeficient odtoku $\gamma=0,00$ tl. 80 mm	m2	1 406,24000	850,00	1 195 304,00
		A 01 : 541,57*1,1		595,72700		
		A 02 : 736,83*1,1		810,51300		
40	67390503R	Geotextilie netkaná S 300 g/m2 2x50 m	m2	193,20000	25,90	5 003,88
		A 01 : (2*0,8+1,5*2)*15*1,15		79,35000		
		A 02 : 55*(2*0,6*0,75*2)*1,15		113,85000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				137 783,25
41	631571005R00	Zásyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	47,02500	2 930,00	137 783,25
		A 01 : 15*0,8*1,5*1,1		19,80000		
		A 02 : 55*0,6*0,75*1,1		27,22500		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				290 743,28
42	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	42,68000	313,50	13 380,18
		A 01 : (23,75+6+9,05)*1,1		42,68000		
43	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	326,60000	287,50	93 897,50
		A 01 :		230,26000		
		3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28				
		A 02 :		96,34000		
		32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69				
44	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	14,61600	2 800,00	40 924,80
		A 01 :		9,21040		
		(3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28)*0,1*0,4				
		A 02 :		3,85360		
		(32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69)*0,1*0,4				
		A 01 : (23,75+6+9,05)*0,1*0,4		1,55200		
45	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	369,28000	203,50	75 148,48
		A 01 : (23,75+6+9,05)*1,1		42,68000		
		A 01 :		230,26000		
		3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7+8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28				
		A 02 :		96,34000		
		32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69				
46	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	1,00000	963,00	963,00
47	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	1,00000	197,00	197,00
48	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	36,00000	25,70	925,20
		A 02 : 8*4,5		36,00000		
49	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky	m	36,00000	5,50	198,00
		A 02 : 8*4,5		36,00000		
50	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	9,00000	147,00	1 323,00
51	404459505R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 4000 mm	kus	1,00000	477,50	477,50
52	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	105,97400	154,00	16 320,00

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO01	Lokalita A
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		A 02 : 32,04+2*4,5+23,75+11,57+3+2,8+3,36+5,13+3+2,69 prořez : 96,34*0,1		96,34000		
				9,63400		
53	59217020R	Obrubník nájezdový betonový 148,5x145x1000 mm přírodní	kus	42,68000	148,50	6 337,98
		A 01 : (23,75+6+9,05)*1,1		42,68000		
54	59217021R	Obrubník přechodový P betonový 150x250/145x975 mm přírodní	kus	2,00000	275,00	550,00
55	59217022R	Obrubník přechodový L betonový 150x250/145x975 mm přírodní	kus	2,00000	275,00	550,00
56	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 přírodní	kus	284,53700	139,00	39 550,64
		A 01 : 3,78+12,2+29,16+9,13+10,1+7,09+2+7,09+28,89+9,1+3,7 +8,79+15,22+21,13+3,7+22,24+8,66+28,28		230,26000		
		A 02 : 6,2+13,54+8,67		28,41000		
		prořez : 258,67*0,1		25,86700		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				472 993,21
57	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	2 174,68142	217,50	472 993,21
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				856 037,45
58	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	462,97400	125,00	57 871,75
		A 01 : 541,57*0,15*2,4		194,96520		
		A 02 : 736,83*0,15*2,4		265,25880		
		5*0,25*2,2		2,75000		
59	979990112R00	Poplatek za skládku suti-oba.l.kam.-asfalt - zajistí investor	t	30,33752	0,00	0,00
		A 03 : 383,16*0,03*2,4		27,58752		
		A 02 : 5*0,25*2,2		2,75000		
60	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1 064,78882	721,00	767 712,74
61	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1 064,78882	28,60	30 452,96
62	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti - zajistí investor	t	1 064,78882	0,00	0,00
Celkem						5 286 670,23

Poznámka: Zvýrazněné položky č. 5, 34 – 38, 46, 47, 50, 51 jsou pro účely využití dotační podpory SFŽP neuznatelnými náklady.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO05	Lokalita E
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						93 883,65
1	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.drcené tl.10 cm	m ²	148,52000	28,20	4 188,26
		148,52		148,52000		
2	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m ²	148,52000	59,60	8 851,79
3	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m ³	m ³	64,87013	388,50	25 202,05
		148,52*0,19+(4,95+11,25+5,9+7,32+3,25)*0,3*0,33		31,45313		
		148,52*0,15		22,27800		
		148,52*0,075		11,13900		
4	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m ³	64,87013	42,00	2 724,55
		148,52*0,19+(4,95+11,25+5,9+7,32+3,25)*0,3*0,33		31,45313		
		148,52*0,15		22,27800		
		148,52*0,075		11,13900		
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m ³ , STROJNĚ	m ³	12,67200	240,00	3 041,28
		8,8*1,2*1,2		12,67200		
6	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m ³	12,67200	158,00	2 002,18
		8,8*1,2*1,2		12,67200		
7	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m	m ³	8,82090	114,50	1 009,99
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	68,72123	264,00	18 142,40
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny- k obrubám	m ³	8,82090	835,00	7 365,45
		(4,95+11,25+5,9+7,32+3,25)*0,27		8,82090		
10	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m ²	15,00000	8,70	130,50
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním na 45 MPa	m ²	148,52000	13,00	1 930,76
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m ³	68,72123	280,00	19 241,94
13	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	0,50000	105,00	52,50
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 258,48
14	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m ³	7,92000	1 169,00	9 258,48
		8,8*1,2*0,75		7,92000		
Díl: 5 Komunikace						298 311,36
15	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm,tl. 15 cm	m ²	222,78000	149,50	33 305,61
		148,52		148,52000		
		148,52*0,5		74,26000		
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě zbavené prachových částí tl. 4 cm	m ²	148,52000	268,00	39 803,36
17	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	56,11000	241,00	13 522,51
		5,9+7,32+9,7+8,12+2,2+3,42		36,66000		
		4,95+11,25+3,25		19,45000		
18	564751115R01	Podklad z kameniva drceného se sníženým obsahem prach.částic vel.32-63 mm,tl. 19 cm 2 vrstvy po zhutnění	m ²	316,64200	185,00	58 578,77
		148,52*2+(4,95+11,25+5,9+7,32+3,25)*0,3*2		316,64200		
19	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m na vsaky	m ²	29,92000	37,60	1 124,99
		8,8*(2*1,2+2*0,5)		29,92000		
20	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	11,50000	13,50	155,25
21	573vlastní pol	Trvale pružná asf zálivka styčné spáry	m	12,00000	250,00	3 000,00

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO05	Lokalita E
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	11,50000	341,00	3 921,50
23	577161224R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	11,50000	450,50	5 180,75
24	592PC01	Dodávka propustné betonové dlažby z lícního a jádrového póprobetonu.Koeficient odtoku , $\gamma=0,00$ tl. 80 mm	m2	163,37200	850,00	138 866,20
148,52*1,1				163,37200		
25	67390503R	Geotextilie netkaná S 300 g/m2 2x50 m	m2	32,91200	25,90	852,42
8,8*(2*1,2+2*0,5)*1,1				32,91200		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						15 470,40
26	631571005R00	Zásyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	5,28000	2 930,00	15 470,40
8,8*1,2*0,5				5,28000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						32 481,87
27	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	13,22000	305,50	4 038,71
5,9+7,32				13,22000		
28	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	19,45000	279,50	5 436,28
4,95+11,25+3,25				19,45000		
29	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,17612	2 695,00	3 169,64
32,67*0,08*0,45				1,17612		
30	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	42,40000	76,20	3 230,88
4,95+11,25+5,9+7,32+3,25+9,73				42,40000		
31	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm-panelů	m	42,40000	272,00	11 532,80
4,95+11,25+5,9+7,32+3,25+9,73				42,40000		
32	59217010R	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm přírodní	kus	21,39500	143,00	3 059,49
(4,95+11,25+3,25)*1,1				21,39500		
33	59217020R	Obrubník nájezdový betonový 148,5x145x1000 mm přírodní	kus	14,54200	138,50	2 014,07
(5,9+7,32)*1,1				14,54200		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						60 377,23
34	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	277,59646	217,50	60 377,23
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						68 421,09
35	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	34,15500	129,00	4 406,00
36	979990104R00	Poplatek za skládku suti - zajistí investor	t	51,24400	0,00	0,00
85,399-34,155				51,24400		
37	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt - zajistí investor	t	34,15500	0,00	0,00
14,85*2,3				34,15500		
38	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	85,39900	721,00	61 572,68
39	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	85,39900	28,60	2 442,41
Celkem						578 204,08

Poznámka: Zvýrazněné položky č. 5, 34 - 38, 46, 47, 50, 51 jsou pro účely využití dotační podpory SFŽP neuznatelnými náklady.

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1011	Vsakování dešťových vod Liptál
O:	SO05	Lokalita E
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem