



SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: **Obec Spořice**
se sídlem: Lipová 201, Spořice 431 01
zastoupen Ing. Romanem Brandem, starostou
IČO: 00262137
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen objednatel)

Zhotovitel:
Název právnické osoby: **WORLD INVEST v.o.s.**
se sídlem: Jirkov 431 11, Obecní 23
IČ: 14868938
jednající: Václav Kordulík
adresa pro doručování: Chomutov 430 02, Revoluční 36
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 266406032/0300
údaj o registraci: zapsán v obchodním rejstříku uvedeném u Krajského soudu
Ústí nad Labem, oddíl A XXIII, vložka č.251

I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje, že své dílo zhotoví v souladu s projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení, platnými technickými a technologickými předpisy (v souladu s vyhláškou č. 137/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Objednatel se zavazuje, že provedené dílo převezme poté, co bylo dokončeno bez vážných vad a nedodělků bránících užívání stavby, a že zaplatí smluvně dohodnutou cenu. Zhotovitel díla řádně povede stavební deník. Závazek zhotovitele zahrnuje všechny výkony, které jsou pro realizaci jeho stavební části potřebné. K tomu patří veškeré přípravné, projekční a vedlejší výkony. Součástí dodávky je také dokumentace skutečného provedení díla a veškeré doklady týkající se uvedené zakázky.

II. Dílo

Dílem se v této smlouvě rozumí provést „**Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích – lokalita V Loužích**“

III. Cena za provedení díla

Sjednaná cena mezi smluvními stranami činí:

Cena bez DPH	2.043.341 Kč
+ DPH 21%	429.102 Kč
Cena s DPH	2.472.443 Kč

Cena je v části bez DPH nepřekročitelná. DPH bude účtována podle platných právních

předpisů v době fakturace.

Zhotovitel se zavazuje provést i případné vícepráce (méněpráce), které budou před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem. Tyto práce budou přednostně oceněny dle jednotkových cen z cenové nabídky.

IV. Doba plnění, předání a převzetí díla

- | | |
|---|------------|
| - předpokládané převzetí staveniště | 14.11.2018 |
| - předpokládané ukončení prací a předání díla | 15.04.2019 |

Přejímací řízení

- a) Přejímka výkonů dodaných zhotovitelem bude provedena v dohodnutém termínu v místě stavby.
- b) Zhotovitel se zavazuje, že v době přejímky budou jeho výkony odpovídat požadavkům smlouvy a budou v dobré kvalitě. Dílo bude prosté vad a nedodělků mající vliv na hodnotu nebo použitelnost projektu.
- c) Při přejímce bude vyhotoven protokol se soupisem případných vad a termínem jejich odstranění.
- d) Protokol o přejímce bude vyhotoven ve dvou exemplářích a podepíší ho obě smluvní strany.
- e) V případě výskytu závažných vad a nedodělků, které snižují použitelnost díla, je objednavatel oprávněn přejímku odmítnout.
- f) V případě oprávněného odmítnutí přejímky nese zhotovitel náklady na další přejímky.
- g) Před zakrytím dílčích výkonů požádá zhotovitel o dílčí technickou přejímku.

Objednatel je povinen převzít dílo, pokud nebude vykazovat vady.

V. Platební podmínky

Fakturace proběhne po předání stavby objednateli. Splatnost faktur bude 30 dnů.

V rámci dohody obou smluvních stran bylo odsouhlaseno, že bude objednatelem poskytnuta záloha zhotoviteli ve výši 600.000 Kč bez DPH na zhotovení sportovního povrchu. Tato záloha bude zohledněna v konečné fakturaci.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

Zhotovitel se zavazuje pro případ provádění díla na veřejném prostranství nebo na nemovitostech ve vlastnictví nebo užívání objednatele udržovat zde pořádek.

Zhotovitel nemůže pověřit provedením díla jinou osobu.

Zhotovitel odpovídá za provedení díla v souladu s příslušnými platnými, bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí.

VII. Záruční doba

Záruční doba činí **36 měsíců** od předání díla.

Zhotovitel se zavazuje, že jím provedené dílo bude minimálně po tuto dobu splňovat požadavky smlouvy.

Vyskytnou-li se v průběhu záruční doby závady na výkonu zhotovitele, tak je povinen je po písemné výzvě neprodleně odstranit. Pokud tuto výzvu po stanovení lhůty nesplní, je objednatel oprávněn nechat závady odstranit třetí firmou. Zhotovitel nese náklady, které tímto náhradním plněním vzniknou. Jsou to náklady třetí firmy a výdaje objednatele. Pro práce prováděné během záruční lhůty platí opět záruční lhůta minimálně 36 měsíců.

Záruka začíná přejímkou kompletního díla objednatelem.

VIII. Odpovědnost za vady

Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění vad reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na veškerá dispozitivní ustanovení zákona. Tyto vady zhotovitel odstraní do 14 dnů po obdržení reklamace.

IX. Smluvní pokuty

Provede-li zhotovitel svůj výkon opožděně nebo očitne-li se s prováděním svého výkonu v prodlení, zaplatí za každý kalendářní den zpoždění a prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč. Smluvní pokuta bude vyúčtována v konečné faktuře.

Objednatel bude uplatňovat reklamace díla písemnou formou. K projednání reklamace se dostaví zástupce zhotovitele do tří pracovních dnů, nebude-li dohodnut jiný termín. V případě nedodržení tohoto termínu zaplatí zhotovitel pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení. Zhotovitel zaplatí pokutu ve výši 15.000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci, kterou neuzná a do deseti dnů neodstraní nebo nesjedná s objednatelem:

- a) lhůtu pro odstranění vady nebo
- b) jiné náhradní řešení nebo
- c) neprojedná možnost opravy uživatelem na náklad zhotovitele, popřípadě
- d) přiměřenou slevu z ceny díla.

Pokud nebude zhotovitel postupovat v souladu se shora uvedeným ujednáním, je objednatel oprávněn po dvaceti dnech od jejich písemného oznámení zhotoviteli odstranit vadu sám nebo nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele a zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, které s tím byly spojeny.

Zhotovitel se zavazuje provést práce ve velmi dobré kvalitě. Při posouzení platí ČSN. Nekvalitní provedení je důvodem slevy z ceny díla až do výše 10%.

X. Odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy se obecně řídí ustanoveními občanského zákoníku.

Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení se zhotovením díla budou považovat za podstatné porušení povinnosti.

XI. Řešení sporů

Objednatel i zhotovitel budou řešit spory pokud možno dohodou. Nebude-li spor takto vyřešen, lze jej řešit soudní cestou.

XII. Závěrečná ustanovení

Smluvní strany se řídí občanským zákoníkem.

Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.

Zhotovitel bere na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a že objednatel jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Při poskytnutí informace bude postupováno v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží jedno vyhotovení.

Smluvní strany si před podpisem tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s obsahem jednotlivých ustanovení této smlouvy včetně případných příloh stvrzují svým podpisem.

Datum: 14.12.18



Obec Spořice
Ing. Roman Brand
starosta

OBEC SPOŘICE
Lipová 201
431 01 Spořice
Tel.: 474 621 721
IČ: 00262137

Datum: 19.11.18

WORLD INVEST v.o.s.
Obecní 23, OTVICE, 431 01 JIRKOV
tel.: +420 474 684 585, fax: +420 474 684 586
IČ: 14868938, DIČ: CZ14868938

World Invest v.o.s.
Václav Kordulík
společník

Krycí list rozpočtu

Zakázka

2015 / 55

Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích - lokalita V Loužích

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení
Rok	2015 Datum dokončení
Typ Firmy	Název Kontaktní osoba
Význam (funkce)	Jméno
	Telefon
	21.08.2015

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	hřiště		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
Celkem (bez DPH)			2 043 341
DPH			429 102
DPH 21 % ze základny: 2 043 341			429 102

Celkem (včetně DPH) 2 472 443

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :



KOTLER JIRKOV s.r.o.
 Obecní 23, OTAVICE, 431 11 JIRKOV
 tel.: +420 474 684 586 / fax: +420 474 684 586
 IČ: 14868938, DIČ: CZ14868938

Zakázka:

Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích - lokalita V Loužích

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích - lokalita V Loužích	2 043 341	429 102	2 472 443	63
SO_01: hřiště	1 973 077	414 346	2 387 423	60
001: Zemní práce	278 402	58 464	336 867	23
002: Základy	192 160	40 354	232 514	13
003: Svislé konstrukce	131 241	27 561	158 802	8
005: Komunikace	1 267 139	266 099	1 533 238	7
008: Trubní vedení	116	24	140	1
009: Ostatní konstrukce a práce	21 630	4 542	26 172	2
099: Přesun hmot HSV	45 463	9 547	55 010	1
TZ4: Technické vybavení budov	36 926	7 754	44 680	5
VON: vedlejší a ostatní náklady	70 264	14 756	85 020	3
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 030	846	4 876	1
V04: Inženýrská činnost	8 710	1 829	10 539	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	57 524	12 080	69 605	1

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 2 043 341

2 043 341

429 102

429 102

Celkem (včetně DPH)

2 472 443

Zakázka:

Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích - lokalita V Loužích

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suť
----------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	--------------	----------	-----

S: Výstavba víceúčelového hřiště ve Spořicích - lokalita V Loužích

SO_01: hřiště

001: Zemní práce

1.	SP	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	305,0	-	73,50	22 418	278 402	728,6	-
----	----	-----------	--	----------------	-------	---	-------	--------	---------	-------	---

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

2.	SP	122201109	Příplatek za lepidlo u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	152,5	-	22,60	3 447	3 447	-	-
----	----	-----------	---	----------------	-------	---	-------	-------	-------	---	---

Plný popis: 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 lepidlo v hornině tř. 3

Výkaz výměr: 305/2

3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	13,272	-	408,00	5 415	424	-	-
----	----	-----------	---	----------------	--------	---	--------	-------	-----	---	---

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

4.	SP	132201109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	13,272	-	136,00	1 805	1 805	-	-
----	----	-----------	---	----------------	--------	---	--------	-------	-------	---	---

Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3

5.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	21,962	-	201,00	4 414	4 414	-	-
----	----	-----------	--	----------------	--------	---	--------	-------	-------	---	---

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zřízů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³

Výkaz výměr: patky

3,962

vsakovací jámka

3,0*3,0*2,0

18,0

6.	SP	131201109	Příplatek za lepidlo u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	21,962	-	19,30	424	424	-	-
----	----	-----------	--	----------------	--------	---	-------	-----	-----	---	---

Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zřízů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3

7.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	653,4	-	9,57	6 253	6 253	-	-
----	----	-----------	--	----------------	-------	---	------	-------	-------	---	---

Plný popis: Úprava pláně vyznačením výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m ³	18,0	-	73,60	1 325	1 325	-	-
----	----	-----------	---	----------------	------	---	-------	-------	-------	---	---

Plný popis: Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

9.	H	5834395900	Kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	30,6	-	307,00	9 394	1,00000	30,6	-
----	---	------------	------------------------------------	---	------	---	--------	-------	---------	------	---

Plný popis:

Výkaz výměr: 18*1,7

30,6

10.	SP	171101104	Uložení sypatiny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m ³	15,0	-	56,90	854	854	-	-
-----	----	-----------	---	----------------	------	---	-------	-----	-----	---	---

Plný popis: Uložení sypatiny do násypů s n. zprostředkovaným sypáním ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných s přepracovanou mírou zhutněním v procentech výšledek zlo

11.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypatiny z horniny tř. 1 až 4	m ³	325,234	-	237,00	77 080	77 080	-	-
-----	----	-----------	---	----------------	---------	---	--------	--------	--------	---	---

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypatiny 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

12.	SP	171201201	Uložení sypatiny na skládky	m ³	325,234	-	15,30	4 976	4 976	-	-
-----	----	-----------	-----------------------------	----------------	---------	---	-------	-------	-------	---	---

Plný popis: Uložení sypatiny na skládky

Výkaz výměr: 305

305,0

13,272

21,962

-15

13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypatiny na skládce (skládkovné)	t	585,421	-	105,00	61 469	61 469	-	-
-----	----	-----------	--	---	---------	---	--------	--------	--------	---	---

Plný popis: Uložení sypatiny poplatek za uložení sypatiny na skládce (skládkovné)

Výkaz výměr: 325,234*1,8

585,421

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suť
14.	SP 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Plný popis: Svahování (volných svahů) do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	400,0	-	400,0	36,00	14 400	-	-
15.	SP 181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 Plný popis: Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5	m2	400,0	-	400,0	19,90	7 960	-	-
16.	H 10371500	Substrát pro trávníky A VL Plný popis: Rozproštění a urovňování ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl vrstvy do 100 mm	m3	40,0	-	40,0	876,00	35 040	0,21000	8,4
17.	SP 181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5	m2	400,0	-	400,0	12,30	4 920	-	-
18.	H 00572415	Ošivo směs travní parková směs exclusive Plný popis: Ošivo směs travní parková směs exclusive	kg	12,0	-	12,0	94,90	1 139	0,00100	0,0
		Výkaz výměr: 400*0,03		12,0						
19.	SP 112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmeně do 800 mm Plný popis: Pokácení stromů směrové v celku s odvětvěním kmeně o s odvětvěním průměru kmeně přes 700 do 800 mm	kus	1,0	-	1,0	6 080,00	6 080	-	-
20.	SP 112211217	Odstranění pařezů ručně D do 0,8 m v rovinné a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní Plný popis: Odstranění pařezů ručně v rovinné nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,0	-	1,0	7 200,00	7 200	-	-
21.	SP 112211113	Spálení pařezů D do 1,0 m Plný popis: Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,0	-	1,0	647,00	647	0,00107	0,0
22.	SP 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Plný popis: Odstranění křovin a stromů s celkovým kácením průměru kmeně do 100 mm do sklonu terénu 1:5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	35,0	-	35,0	30,20	1 057	-	-
23.	SP 111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmeně do 100 mm pro lokální plachtu	m2	35,0	-	35,0	19,60	686	0,00018	0,0
24.	SP 215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 Plný popis: Zhutnění podloží pod násyp z izol. horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	653,4	-	653,4	5,44	3 555	-	-
25.	SP 274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 Plný popis: Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	13,272	-	13,272	2 220,00	29 464	2,25634	29,9
26.	SP 274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů Plný popis: Bednění základových stěn pasů zvislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípojných vzpěr zřízení	m2	218,8	-	218,8	191,00	41 791	0,00103	0,2
27.	SP 274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů Plný popis: Bednění základových stěn pasů zvislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípojných vzpěr odstranění	m2	218,8	-	218,8	44,20	9 671	-	-
28.	SP 275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 Plný popis: Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,464	-	4,464	2 040,00	9 107	2,25634	10,1
29.	SP 275351215	Zřízení bednění stěn základových patek Plný popis: Bednění základových stěn patek zvislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípojných vzpěr zřízení	m2	59,52	-	59,52	172,00	10 237	0,00103	0,1
		Výkaz výměr: 0,3*0,3*0,8*(16+46)		59,52						
		Výkaz výměr: 0,3*4*0,8*(16+46)		59,52						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suř
30.	SP	275351216 Odstranění bednění stěn základových patek Plný popis: Bednění základových stěn patci: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zopuzených jámách, výhled, šachty, včetně příslušných vzpěr odstranění	m2	59,52	-	59,52	39,20	2 333	-	-	-
31.	SP	213141111 Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrací, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	710,0	-	710,0	12,30	8 733	0,00010	0,1	-
32.	H	693111446 Textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m Plný popis:	m2	710,0	10,00	781,0	20,50	16 011	0,00030	0,2	-
33.	SP	212752212 Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop Plný popis: Trativod z drenážních trubek se zřízením štet-kopířovacího lože pod trubky a s jejich obrysem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 c	m	186,0	-	186,0	124,00	23 064	0,22657	42,1	-
34.	SP	211531111 Výplň odvodňovacích žebër nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebër nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Výkaz výměr: 0,3*0,6*186	m3	33,48	-	33,48	729,00	24 407	1,63000	54,6	-
35.	SP	211971110 Zřízení opláštění žebër nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebër nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	341,05	-	341,05	17,00	5 798	0,00017	0,1	-
36.	H	693111446 Textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m Plný popis: Výkaz výměr: drenáž 186*(0,3*2+0,6*2) jílnka 2,5*2,5	m2	341,05	10,00	375,155	21,30	7 991	0,00030	0,1	-
37.	SP	348401140 Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu Plný popis: Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	110,0	-	110,0	58,30	6 413	131 241	11,2	-
38.	SP	348101220 Osazení oplocení na ocelové sloupky do 4 m2 Plný popis: Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,0	-	1,0	177,00	177	-	-	-
39.	SP	338171123 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do přípravky jamy	kus	62,0	-	62,0	217,00	13 454	0,17489	10,8	-
40.	H	933Hh2001-07 Plotový sloupek IDEAL® poplastovaný (Zn + PVC) 4000/48 Plný popis:	ks	16,0	5,00	16,8	476,00	7 997	0,00510	0,1	-
41.	H	3Hh2002-06 Plotový sloupek IDEAL® poplastovaný (Zn + PVC) 5200/60 Plný popis:	ks	46,0	5,00	48,3	993,00	47 962	0,00510	0,2	-
42.	H	3Hh2003-06 Trubkový příčník poplastovaný (Zn + PVC) Z240/48 přičichyčený objímkami Plný popis:	ks	1,0	5,00	1,05	894,00	939	0,00510	0,0	-
43.	H	933Jh2046-03 Čtyřhranné pletivo poplastované IDEAL Zn + PVC 45 - tenisové - výška 400 cm Plný popis:	role	8,0	-	8,0	5 000,00	40 000	0,00310	0,0	-
44.	H	933Uh2002-10 Vrátka zahradní dvoukřídlá Zn+PVC - švy 2240x2000 mm, velikost oka 50x50 mm, D drátu 3,5 mm Plný popis:	ks	1,0	-	1,0	14 300,00	14 300	-	-	-
005: Komunikace											
									1 267 139	527,3	-

Por.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suť
45.	SP	564851111	Podklad ze šterkadrě SD tl 150 mm - 0/63 Plný popis: Podklad ze šterkadrě SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 150 mm	m2	653,4	-	653,4	97,80	63 903	0,27994	182,9	-
46.	SP	564831111	Podklad ze šterkadrě SD tl 100 mm - 0/32 Plný popis: Podklad ze šterkadrě SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 100 mm	m2	653,4	-	653,4	65,90	43 059	0,18907	123,5	-
47.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterky ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl 50 mm	m2	653,4	-	653,4	32,00	20 909	0,10120	66,1	-
48.	SP	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl 50 mm	m2	653,4	-	653,4	202,00	131 987	0,13188	86,2	-
49.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABI) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABI) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl 40 mm	m2	653,4	-	653,4	200,00	130 680	0,10373	67,8	-
50.	SP	X1	Sportovní polyuretanový povrch - tloušťka vrstvy 10-20 mm (dle výrobce) - včetně ležňování Plný popis:	m2	653,4	-	653,4	1 320,00	862 488	-	-	-
51.	SP	573211111	Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Plný popis: Postřik živitný spojovací bez přísady z kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 Výkaz výměr: 653,4*2	m2	1 306,8	-	1 306,8	10,80	14 113	0,00061	0,8	-
52.	SP	871315211	008: Trubní vedení Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SM4 DN150 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systému KG v otepleném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SM 4 DN 150 Výkaz výměr: 0,5	m	0,5	-	0,5	231,00	116	0,00273	0,0	-
53.	SP	916232112	009: Ostatní konstrukce a práce Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-PARKAN Plný popis: Doplňující konstrukce krytá betonovými ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN	m	107,0	-	107,0	196,00	20 972	0,12317	13,2	-
54.	SP	916232122	Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-PARKAN s pouzdrý pro oplacení Plný popis: Doplňující konstrukce krytá betonovými ploch pro tělovýchovu obruba s pouzdrý pro oplacení z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN	m	2,0	-	2,0	329,00	658	0,17434	0,3	-
55.	SP	998222012	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Plný popis: Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	728,569	-	728,569	62,40	45 463	-	-	-
56.	SP	V1	TZ4: Technické vybavení budov Sloupky pro tenis - kulaté Plný popis:	pár	1,0	-	1,0	9 530,00	96 926	-	-	-
57.	SP	V2	Sloupky pro odbíjenou. Plný popis:	pár	1,0	-	1,0	18 600,00	18 600	-	-	-
58.	SP	V3	Sít tenisová. Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	4 120,00	4 120	-	-	-
59.	SP	V4	Sít odbíjená. Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	3 420,00	3 420	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Suť
60.	SP V5	Pouzdro pro volejbal a tenis (AL) prům. 102 mm D+H	kus	2,0	-	2,0	628,00	1 256	-	-	-
VON: vedlejší a ostatní náklady 70 264											
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 030											
61.	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,0	-	1,0	4 030,00	4 030	-	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											
V04: Inženýrská činnost 8 710											
62.	ON 043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,0	-	1,0	8 710,00	8 710	-	-	-
<i>Plný popis: Hlavní úkony průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>											
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 57 524											
63.	ON 107	Zařízení staveniště	%	3,0	-	3,0	19 174,82	57 524	-	-	-
<i>Plný popis:</i>											