

177/2015/S 00
M

SMLOUVA O DÍLO č. 177/2015

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Obec Těrlicko

Sídlo: Májová 474/16, 735 42 Těrlicko - Horní Těrlicko

Zastoupená: ve věcech smluvních: Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
ve věcech technických: Ing. Petra Svobodová, územní plánování a investice

IČ: 00297666

DIČ: CZ00297666

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., nám. Republiky 1521/1b, 736 01 Havířov- Město

Číslo účtu: 1721602399/0800

Dále jen Objednavatel

a

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín

Zastoupený: Markem Bainarem – jednatelem společnosti

ve věcech smluvních: Markem Bainarem – jednatelem společnosti

IČ: 25560191

DIČ: CZ25560191

Peněžní ústav: Komerční banka

Číslo účtu: 35-1597080297/0100

Dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 32897

(obě strany společně dále též jako „Smluvní strany“)

1. PREAMBULE

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.
- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel tímto potvrzuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možnostmi provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným, a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svou nabídku, kterou zadavateli v podobě návrhu smlouvy o dílo předkládá.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy jsou realizace stavby dělená na části takto:

Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště

2.2 Bližší specifikace díla je uvedena v Projektové dokumentaci.

2.3 Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:

2.3.1 zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,

2.3.2 zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

2.3.3 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

2.3.4 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

2.3.5 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,

2.3.6 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

2.3.7 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,

2.3.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,

2.3.9 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

2.3.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

2.3.11 provedení přejímky stavby.

2.4 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

2.5 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zpracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě.

- 2.6 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 2.7 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou odměnu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

3. CENA DÍLA

3.1 Cena za provedení díla je cenou smluvní a činí dle Ocenění prací a dodávek - rozpočtu celkem:

3.1.1 Stavba

- cena bez DPH	6 494 618,- Kč
- DPH	1 363 870,-Kč
- cena celkem s DPH	7 858 488,-Kč

- 3.2 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato SoD.
- 3.3 Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.4 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.5 Položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr bude nedílnou součástí návrhu smlouvy.

3.6 Pokud v případě zjištěných nepředvídatelných nákladů vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny v soupisu prací, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny včetně jejich ocenění Objednatelem a Technickým dozorem. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen a zaznamenám dodatkem smlouvy.

4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

4.1 Místem plnění je budova na adrese:

Těrlicko, parc. č. 983/1,13, 1115/1,2

4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:

4.2.1 Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 dny předem. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.

4.2.2 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 3 dnů od doručení písemné výzvy objednatele.

4.2.3 Zhotovitel se zavazuje k realizaci předmětu této Smlouvy do 90 dnů od předání a převzetí staveniště.

4.2.4 Dílo bude dokončeno protokolárním předáním díla zhotoviteli.

4.2.5 Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 dny předem.

4.2.6 Protokol o předání a převzetí díla bude podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Součástí protokolu bude soupis drobných vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, a to vč. způsobu a lhůty nápravy.

4.2.7 Počátek běhu záruční doby je stanoven na 1. den po předání a převzetí díla.

4.2.8 Povinnost zhotovitele ukončit dílo je splněna dnem, kdy bylo předávací řízení ukončeno protokolem o předání a převzetí díla.

4.3 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.

4.3.1 Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele a upravit časový harmonogram prací

tak, aby bylo při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů umožněno zajistit pracovní úkoly provozovatele. Změny časového harmonogramu budou zaznamenány ve stavebním deníku a budou platné pouze při podpisu odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek smlouvy nebude vyžadován.

5. PROVEDENÍ DÍLA

5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.

5.1.1 Dílo bude provedeno v případě, že bude dokončeno a předáno. Dílo se pak považuje za dokončené tehdy, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Pokud dílo obsahuje drobné vady a nedodělky, které ovšem nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, Objednatel převezme dílo s výhradami a stanoví lhůty na odstranění vad a nedodělků.

5.2 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologická pravidla a požadavky na kvalitu stavby, zejména umělého povrchu, tak jak jsou uvedené v PD a v Zadávací dokumentaci a předložené v nabídce Uchazeče.

5.3 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy a na základě Projektové dokumentace, kterou Smluvní strany osobně zkontrolovaly a vyslovily s ní souhlas.

5.4 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:

5.4.1 případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalším nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat Objednatele.

5.4.2 případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.

5.4.3 případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.

5.4.4 V uvedených případech se pak termín provedení Díla posouvá o přiměřenou dobu, nejméně pak o dobu, po kterou byly tyto další práce prováděny.

6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

6.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců. Záruka se vztahuje na letní i zimní provoz formou zalednění plochy hřiště. Dodavatel garantuje možnost zalednění plochy hřiště s umělým povrchem a je povinen předložit zadavateli popis podmínek a případně návod pro zalednění této plochy.

- 6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci poddodavatelů. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro Zhotovitele.
- 6.3 Nedílnou součástí smlouvy je seznam poddodavatelů se specifikací poddodávek.
- 6.4 V případě změny poddodavatele je zhotovitel, před podpisem Smlouvy s novým poddodavatelem, povinen zdůvodnit změnu, specifikovat poddodávku a vyžádat si souhlas objednatele.
- 6.5 Objednatel vymezuje poddodávku, která nesmí být zadána poddodavateli takto: pokládka umělého povrchu.
- 6.6 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální 9 000 000,- Kč pro jednu pojistnou událost.
- 6.7 Objednatel předá Zhotoviteli pracoviště ve vzájemně dohodnutém termínu před zahájením prací, což bude stvrzeno Předávacím protokolem o předání a převzetí staveniště a dále sdělí Zhotoviteli specifikata a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti. Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.
- 6.8 Zhotovitel předá Objednateli dílo ve vzájemně dohodnutém termínu O předání díla bude sepsán protokol.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Platba za provedení díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem objednateli. Součástí faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Splatnost faktur stanovena na dobu 45 - ti dnů od data vystavení faktury.
- 7.2 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.3 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny:
- 7.3.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 7.3.2 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě odsouhlasených víceprací.
- 7.3.3 Zálohové platby nejsou povoleny.

8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště technickému a autorskému dozoru objednatele.
- 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajistit udržování přístupových komunikací ke stavbě, zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikace.
- 8.3 Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla vyklidit staveniště a toto uvést do původního stavu.
- 8.4 Zhotovitel je povinen plnit podmínky stanovené Stavebním úřadem ve stavebním povolení (pokud bylo vydáno), které mu objednatel předá při převzetí staveniště a řídit se doklady, vydanými k zakázce a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 8.5 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník dle platné legislativy, do něhož bude zapisován průběh jednotlivých technologických postupů, jakož i ostatní důležité skutečnosti. Deník je objednatel povinen potvrzovat a v případě svých výhrad tyto uvést do deníku.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a během prací dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).
- 8.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 8.10 Zhotovitel oplocené staveniště označí výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nebezpečí pádu předmětů a pod.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

- 8.12 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
- 8.13 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
- 8.14.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy, obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí,
- 8.14.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle projektové dokumentace a nabídky podané ve veřejné zakázce,
- 8.14.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
- 8.14.4 originál stavebního deníku,
- 8.14.5 doklady o uložení odpadů na skládku,
- 8.15 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.
- 8.16 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.
- 8.17 Zhotovitel souhlasí s právem objednatele prověřit kvalitu skutečně dodaných prvků otvorových výplní rozřezáním libovolného prvku nebo jeho části. Náklady s tímto spojené jdou k tíži objednatele, pokud bude prokázána shoda s nabídkou zhotovitele a opačně k tíži zhotovitele, pokud tato shoda prokázána nebude.
- 8.18 Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možností provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svoji nabídku a provede realizaci díla.

9. ZODPOVĚDNOST ZA VADY

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.
- 9.2 Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud

- jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě vad na díle, které objednatel oprávněně uplatnil v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost jejich bezplatného odstranění.
- 9.4 Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
- 9.5 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.
- 9.7 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla.
- 9.8 V případě vad nebránících užívání díla Zhotovitel zahájí odstranění vad do 2 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a uznání jejich oprávněnosti. Vadu odstraní ve lhůtě do 5-ti dnů je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 9.9 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení reklamace, nebo v jiné písemně dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.
- 9.10 V případě výskytu havarijních vad bránících užívání díla v záruční době Zhotovitel zahájí odstranění vad do 12 hodin od data doručení reklamace a práce provede bezodkladně ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.

11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den prodlení.
- 11.2 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.3 Pokud skutečnost překročení termínu předání díla v návaznosti na Zadávací podmínky a podmínky poskytnutí dotace ROP povede k snížení dotací, neposkytnutí dotací nebo k uložení sankce, bude výše snížení dotace nebo neposkytnutí dotace nebo výše sankce klasifikováno jako škoda způsobená objednateli zhotovitelem.
- 11.4 Zhotovitel díla se zavazuje, uhradit všem svým poddodavatelům, veškeré závazky, které vzniknou v souvislosti s provedením díla ve lhůtě splatnosti stanovené poddodavateli a dodavateli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- Nejzazší termín splatného plnění závazku z daného díla bude ve lhůtě 90 dní od poslední platby objednatele zhotoviteli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- Do 120 dnů od poslední platby objednatele zhotoviteli předloží zhotovitel čestné prohlášení o tom, že uhradil všem svým poddodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním poddodavatelům veškeré závazky.
- Za nepředložení čestného prohlášení je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.
- 11.5 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vad, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za vadu a každý den prodlení.
- 11.6 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody, které se řídí ust. zákona č. 89/2012 Sb.
- 11.7 Při prodlení s úplným vyklizením staveniště ze strany zhotovitele sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení do okamžiku jeho vyklizení.

12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ


- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel

oprávněný požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno ihned.

- 12.2 Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu pověřeným orgánům IOP a poskytovatele podpory.
- 12.3 V době od předání zařízení staveniště (dále jen ZS) až do doby převzetí díla objednatel, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní svojí činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.
- 12.4 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace
- 12.5 Objednatel seznámí pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle vyhlášky č.309/2006 Sb. a NV č.591/2006 Sb.
- 12.6 Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánu státní správy, potřebná pro provedení díla a tato uhradí z vlastních nákladů.
- 12.7 Objednatel se stává vlastníkem zhotovované věci uhrazením konečné faktury.

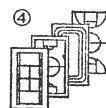
13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 13.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze výslovným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.3 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy: Položkový rozpočet, Harmonogram a Schéma poddodavatelů.
- 13.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.5 Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, 2x zhotovitel, 2x objednatel.

V Těrlicko dne: 5.6.2015


.....
Za objednatele:

*Be. Morák zastupitelka
starostka obce*



SPORTOVNÍ PODLAHY
ZLÍN, s.r.o.
Mostní 5552, 760 01, Zlín
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

.....
Za zhotovitele:

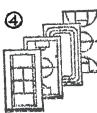

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram plnění
3. Schéma poddodavatelů

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	Těrlicko, parc.č.983/1,13,1115/1,2	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Obec Těrlicko	Náklady na MJ :
	Májová 474/16, 735 42 Těrlicko	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	176/13/2014
	ASA expert, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Nepředpokládané skutečnosti	1 000
Z	Montáž celkem	0	Provozní vlivy	10 000
R	HSV celkem	5 945 974	Zařízení stavenišť	86 000
N	PSV celkem	451 644		
ZRN	celkem	6 397 618		
	HZS	0		
RN II.a III.hlavy		6 397 618	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		6 494 618	VRN celkem	97 000
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
P.Provazníková Tel. 725318225	Jméno : Marek Bainer Datum : 24.4.2015 Podpis:	Jméno : <i>Dr. Petrík POKRÝK</i> Datum : <i>5.6.2015</i> Podpis :		
	 SPOROVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o. Mostní 5552, 760 01, Zlín IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191			
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	6 494 618,00 Kč		
DPH	21 % činí :	1 363 870,00 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		7 858 488,00 Kč		

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v případě nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti.
Podrobná specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva.

Stavba : **Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště**
 Objekt : **Těrlicko, parc.č.983/1,13,1115/1,2**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	828 510	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	46 126	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	392 291	0	0	0	0
5 Komunikace	4 087 128	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 577	0	0	0	0
8 Trubní vedení	136 595	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	36 374	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	5 176	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	1 016	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	192 504	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	151 555	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	52 121	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	97 580	0	0	0
725 Atletické prvky	0	132 593	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	26 774	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	162 868	0	0	0
783 Nátěry	0	31 830	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 945 974	451 644	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Nepředpokládané skutečnosti		0,0	6 397 618	1 000
Provozní vlivy		0,0	6 397 618	10 000
Zařízení staveniště		0,0	6 397 618	86 000
CELKEM VRN				97 000

Položkový rozpočet

Stavba :	Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště
Objekt :	Těrlicko, parc.č.983/1,13,1115/1,2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
1	113 20-4111.R00	Výtrhání obrub záhonových - uvnitř atletického oválu tl. 50mm, v. 200mm vč. obetonování ;viz výkres č. D.1.1.02 - B04 259,0	m	259,00	27,00	6 993,00
2	113 20-4111.R00	Výtrhání obrub záhonových - za účelem realizace ležaté kanalizace ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 11,0	m	11,00	28,00	308,00
3	113 10-840R.R00	Odstranění umělohmotné nášlapné vrstvy běžeckého oválu tl.15mm ;viz výkres č. D.1.1.02 - B01 880,0	m2	880,00	75,00	66 000,00
4	113 10-840R.R00	Odstranění umělohmotné nášlapné vrstvy rozběhu pro skok daleký tl.15mm ;viz výkres č. D.1.1.02 - B03 25,0	m2	25,00	75,00	1 875,00
5	B02 dmtž koberc	Odstranění umělého travního koberce s pískovým vsypem tl. 15mm ;viz výkres č. D.1.1.02 - B02 1560,0	m2	1 560,00	75,00	117 000,00
6	B10 dmtž břevna	Odstranění stávajícího dřev.odrazového břevna dl.1,16m vč. obetonování do hloubky 20cm ;viz výkres č. D.1.1.02 - B10 1	kus	1,00	423,00	423,00
7	113 10-9308.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet.prostý tl.8 cm - část spodní vrstvy sport.povrchů pro kanalizaci ;viz výkres č. D.1.1.02 - B05 8,0	m2	8,00	212,00	1 696,00
8	113 10-7310.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené 32/63mm tl.10cm- část spodní vrst.sport.povrchů pro kanali ;viz výkres č. D.1.1.02 - B05 8,0	m2	8,00	55,00	440,00
9	113 10-7320.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené 63/125mm tl.20cm - část spod.vrst.sport.povrchů pro kanaliz ;viz výkres č. D.1.1.02 - B05 8,0	m2	8,00	83,00	664,00
10	113 10-7310.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené 32/63 , tl. 10cm - v místě sloupků pro mantinely a žlabu ;viz výkres č. D.1.1.02,07 0,2*164,0 ;viz výkres č. D.1.1.02,07 0,5*68,2	m2	66,90 32,80 34,10	55,00	3 679,50
11	113 10-7323.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené 63/125, tl. 23 cm - v místě sloupků pro mantinely a žlabu ;viz výkres č. D.1.1.02,07 0,2*164,0 ;viz výkres č. D.1.1.02,07 0,5*68,2	m2	66,90 32,80 34,10	98,00	6 556,20
12	113 10-7325.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené 63/125, tl. 25 cm - část doskočiště ;viz výkres č. D.1.1.02 0,3*7,0	m2	2,10 2,10	110,00	231,00
13	113 10-752R.R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, písek tl.25 cm - doskočiště ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 7,0*3,0	m2	21,00 21,00	25,00	525,00
14	131 20-1110.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ - výkop pro jímku ;viz výkres č. D.1.1.05 ((6,4+5,6)/2)*((2,2+3,0)/2)*2,2	m3	34,32 34,32	377,00	12 938,64

15	131 20-1119.R00	Příplatek za lepvost - hloubení nezap.jam v hor.3 ;viz pol.č.14 34,32	m3	34,32	19,00	652,08
16	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro ležatou kanalizaci ;viz výkres č. D.1.4.02,03 0,7*1,01*31,37 0,7*2,26*5,2 0,7*2,68*33,44 0,7*2,05*7,83 0,7*1,21*67,65 ;výkop pro šachtu D 1000 1,5*1,5*3,1	m3	168,65	680,00	114 681,32
17	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkop pro opěrnou zeď, pouzdra sloupků ;viz výkres č. D.1.4.03,07 ;výkop pro opěrnou zeď a palisády 0,12*1,8*56,63 0,6*1,8*56,63 0,6*1,8*(5,87+5,7) 1,5*(56,63+5,87+5,7) 1,1*1,8*6,6 0,8*0,2*3,5 ;výkop pro drenáž 0,6*1,8*29,4 ;v místě původ.žlabu 0,5*0,38*68,2 ;viz výkres č. D.1.4.08 ;výkop pro pouzdra sloupků na volejbal (0,3*0,3*3,14)*0,925*2 ;viz výkres č. D.1.4.09 ;výkop pro pouzdra sloupků na volejbal (0,3*0,3*3,14)*0,925*2 ;viz výkres č. D.1.4.9 ;výkop pro pouzdro na basketbal (1,2*1,2*1,2)*2 ;viz výkres č. D.1.1.02,07 ;výkop pro sloupky mantinelů 0,05*0,2*164,0	m3	252,66	685,00	173 075,46
18	151 10-1101.R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m ;viz výkres č. D.1.4.02,03 0,7*3,34	m2	2,34	74,00	173,01
19	151 10-1102.R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m ;viz výkres č. D.1.4.02,03 0,7*(5,2+33,44+7,83+32,0)	m2	54,93	135,00	7 415,42
20	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m ;viz pol.č.18 2,34	m2	2,34	16,00	37,44
21	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m ;viz pol.č.19 54,93	m2	54,93	77,00	4 229,61
22	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuštěním, zásyp ležaté kanalizace původní zeminou ;výkop pro ležatou kanalizaci viz pol.č.16 168,65 ;odpočet obsyp potrubí viz pol.č.26 -30,55 ;odpočet podsyp potrubí viz pol.č.37 -10,18	m3	127,92	239,00	30 572,88
23	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuštěním, u opěrné stěny - původní zeminou ;viz výkres č. D.1.1.03,07 ;u opěrné stěny 0,75*0,2*(69,8+6,6) 0,5*0,2*(69,8+6,6)	m3	210,49	240,00	50 517,70

		0,6*1,8*56,63			61,16		
		1,5*(56,63+5,87+5,7)			102,30		
		0,6*1,25*29,4			22,05		
		0,4*0,5*29,4			5,88		
24	174 10-0010.RAF	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 15 km ;viz výkres č. D.1.1.03,07	m3	1,98	540,00	1 069,20	
		0,1*0,2*99,0		1,98			
25	581-25110	Zemina jílovinová ;viz pol.č.24	T	3,96	540,00	2 138,40	
		1,98*2,0		3,96			
26	175 10-002R.RAD	Obsyp potrubí pískem dovoz písku ze vzdálenosti 15km ;viz výkres č. D.1.4.02,03	m3	30,55	993,00	30 339,03	
		0,7*0,3*(31,37+5,2+33,44+7,83+67,65)		30,55			
27	175 20-002R.RAD	Obsyp jímky pískem dovoz písku ze vzdálenosti 15 km ;výkop viz pol.č.14	m3	22,01	987,00	21 723,87	
		34,32		34,32			
		;odpočet lože štěrkopískové viz pol.č.36		-1,23			
		-1,23		-1,23			
		;odpočet lože betonové viz pol.č.43		-1,08			
		-1,08		-1,08			
		;odpočet objem jímky		-10,0			
		-10,0		-10,00			
28	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ;výkop pro jímku viz pol.č.14	m3	136,63	45,00	6 148,16	
		34,32		34,32			
		;výkop pro ležatou kanalizaci viz pol.č.16		168,65			
		168,65		168,65			
		;výkop pro opěrnou zeď a pouzdra sloupků a mantinelů viz pol.č.17		252,66			
		252,66		252,66			
		;odpočet zásyp ležaté kanalizace viz pol.č.22		-127,92			
		-127,92		-127,92			
		;odpočet zásyp u opěrné stěny viz pol.č. 23		-210,49			
		-210,49		-210,49			
		Mezisoučet		117,12			
		;přebytečná struska		19,51			
		(51,23*30,46)*0,05-(51,23*15,23)*0,075/2*2		19,51			
		Mezisoučet		136,63			
29	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ;viz pol.č.28	m3	136,63	130,00	17 761,90	
		136,63		136,63			
30	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;viz pol.č.28	m3	136,63	120,00	16 395,60	
		136,63		136,63			
31	162 70-1109.R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km ;předpoklad dalších 10km ;viz pol.č.28	m3	1 366,30	12,00	16 395,60	
		136,63*10		1 366,30			
32	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ;viz pol.č.28	m3	136,63	13,00	1 776,19	
		136,63		136,63			
33	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ;viz pol.č.28	m3	136,63	120,00	16 395,60	
		136,63		136,63			
34	564 80-1111R.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 4-11 cm ;viz výkres č. D.1.1.04 ;viz pol.č.61	m2	1 562,00	61,00	95 282,00	
		1562,0		1 562,00			
35	180 40-0020.RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva - rekultivace - dosetí trávníku ;předpoklad	m2	150,00	16,00	2 400,00	
		150,0		150,00			
	Celkem za	1 Zemní práce				828 509,80	
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání					
36	271 57-1111.R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	1,29	825,00	1 064,50	

		;viz výkres č. D.1.1.08 ;patka pouzdra na volejbal 0,05*(0,3*0,3*3,14)*2			0,03		
		;viz výkres č. D.1.1.09 ;patka pouzdra na volejbal 0,05*(0,3*0,3*3,14)*2			0,03		
		;viz výkres č. D.1.1.09 ;polštář pro jímku 0,1*5,6*2,2			1,23		
37	271 57-1111.R00	Polštář pod potrubí ze štěrkopisku tříděného ;viz výkres č. D.1.4.02,03 0,1*0,7*(31,37+5,2+33,44+7,83+67,65)	m3	10,18	836,00		8 514,07
38	271 53-111R.RK6	Polštář základu z kameniva 8-16 mm ;viz výkres č. D.1.1.10 ;patka pouzdra pro basketbal 0,1*(1,2*1,2)*2	m3	0,29	952,99		274,46
39	271 53-111R.RK6	Polštář základu z kameniva 0-8 mm ;viz výkres č. D.1.1.11 ;patka sloupků mantinelů 0,05*(0,2*0,2)*80	m3	0,16	845,00		135,20
40	275 31-3611.R00	Beton základových patek prostý C 16/20 ;vč. ztratiného 5% ;viz výkres č. D.1.1.08 ;obetonování patky pouzdra na volejbal (0,3*0,3*3,14)*0,875*2*1,05 -(0,2*0,2*3,14)*0,875*2 ;obetonování pouzdra na volejbal (0,2*0,2*3,14)*0,9*2*1,05 Mezisoučet ;viz výkres č. D.1.1.09 ;obetonování patky pouzdra na volejbal (0,3*0,3*3,14)*0,875*2*1,05 -(0,2*0,2*3,14)*0,875*2 ;obetonování pouzdra na volejbal (0,2*0,2*3,14)*0,9*2*1,05 Mezisoučet ;viz výkres č. D.1.1.14 ;základ pro odrazové břevno (0,55*0,15*1,42)*1,05 Mezisoučet ;viz výkres č. D.1.1.11 ;patka sloupků mantinelů (0,2*0,2*0,15)*80*1,05 Mezisoučet	m3	1,58	2 129,00		3 359,14
41	275 32-1311.R00	Železobeton základových patek C 16/20 ;vč. ztratiného 5% ;viz výkres č. D.1.1.10 ;patka pouzdra na basketbal (1,2*1,2*1,1)*2*1,05	m3	3,33	2 162,00		7 191,68
42	275 36-1921.RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm ;viz výkres č. D.1.1.10 ;vč. ztratiného 30% ;patka pouzdra pro basketbal ((0,8*1,0)*4*2*4,335/1000)*1,3	t	0,04	24 985,87		901,99
43	273 32-1321.R00	Železobeton základových desek C 20/25 , lože pod jímku ;viz výkres č. D.1.1.05 ;vč. ztratiného 5% (0,1*5,4*1,9)*1,05	m3	1,08	2 263,00		2 437,93
44	273 36-1921.RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm , lože pod jímku ;viz výkres č. D.1.1.05 ;vč. ztratiného 50% ((5,4*1,9)*3,003/1000)*1,5	t	0,05	25 238,10		1 166,00

45	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení ;viz výkres č. D.1.1.05 ;lože pod jímku 0,1*(5,4*2+1,9*2)	m2	1,46	451,00	658,46
46	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění ;viz pol.č.45 1,46	m2	1,46	69,00	100,74
47	289 97-1211.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie š.do 3 m, doskočiště ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 7,0*3,0	m2	21,00	10,00	210,00
48	693-66203	Geotextilie 400 g/m2 PES ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 ;vč. ztratného 10% (7,0*3,0)*1,1	m2	23,10	27,00	623,70
49	212 53-1111.RK6	Výplň odvodňov. travinodů kam. hrubě drcen. 32-63 mm ;viz výkres č. D.1.1.03,07 0,4*0,2*99,0	m3	7,92	889,00	7 040,88
50	212 75-5113.R00	Trativody z drenážních trubek DN 8 cm bez lože ;viz výkres č. D.1.1.05 ;vč. ztratného 5% 99,0*1,05	m	103,95	48,00	4 989,60
51	R chránička	Chránička ocelová DN 150	kus	2,00	354,00	708,00
52	212 97-1110.R00	Opláštění travinodů z geotext., do sklonu 1:2,5 ;viz výkres č. D.1.1.03,07 1,4*99,0	m2	138,60	19,00	2 633,40
53	693-66203	Geotextilie 400 g/m2 PES ;viz pol.č.52, vč. ztratného 10% 138,6*1,1	m2	152,46	27,00	4 116,42
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				46 126,17
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
54	311 31-2012.R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 30/37 - opěrná zeď ;viz výkres č. D.1.1.03,07 ;vč. ztratného 5% 0,6*1,8*(69,6+6,0)*1,05 0,3*0,5*(69,0+5,7)*1,05	m3	97,50	2 688,00	262 068,44
55	311 35-1105.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení ;viz výkres č. D.1.1.03,07 1,8*(69,6+6,6+0,6+0,6) 1,3*(69,0+6,0)	m2	236,82	332,00	78 624,24
56	311 35-1106.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění ;viz pol.č.55 236,82	m2	236,82	153,00	36 233,46
57	R příplatek	Příplatek za pohledový beton ;viz výkres č. D.1.1.03,07 ;opěrná zeď 1,0*(69,0+6,0) 0,6*(69,6+6,0)	m2	120,36	103,00	12 397,08
58	338 92-0023.R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm do lože z betonu , přemístění původních palisád ;viz výkres č. D.1.1.07 3,5	m	3,50	848,00	2 968,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				392 291,22
Díl: 5		Komunikace				
59	B09 bour.žlabů	Vybourání žlabů betonových - u opěrné stěny ;viz výkres č. D.1.1.02 - B09 68,2	m	68,20	168,00	11 457,60
60	938 90-8411.R00	Očištění povrchu krytu od mechanických nečistot a mastnoty ;viz výkres č. D.1.1.04,07 ;dráha ;viz pol.č.62 920,14	m2	920,14	6,00	5 520,84
61	R povrch hřiště	D+M sportovní povrch pro hřiště polyuretanový EPDM tl. 13mm vhodný pro zaledování , zelený ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva	m2	1 562,00	1 090,00	1 702 580,00

		;polyuretan.sportovní jednovrstvý z barev.granulátu ;typu EPDM frakce 1-4mm a polyuret.pojiva s porézni vrstvou ;viz výkres č. D.1.1.04,07 1562		1 562,00		
62	R povrch dráha	D+M sportovní povrch pro dráhu polyuretan. EPDM tl. 13 mm - cihlová ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;polyuretan.sportovní jednovrstvý z barev.granulátu ;typu EPDM frakce 1-4mm a polyuret.pojiva s porézni vrstvou ;viz výkres č. D.1.1.04,07 894,1 1,2*21,7	m2	920,14	1 110,00	1 021 355,40
63	R lajnování	Lajnování ;viz výkres č. D.1.1.15 ;vč. ztratiného 5% ;hrací plochy ;červená (51,23*2+30,46*5+5,6*2+30,0)*1,05 ;modrá (30,46*2)*1,05 ;bílá (11,0*2+23,7*4+8,2*2+12,8+162)*1,05 (9,0*5+17,9*2)*1,05 (14,3*3+26,8*2+0,9*4)*1,05 (16,2*2+3,5*2+10,7)*1,05 ;žlutá (42,0*2+20,5*2+1,2*2+21,8*2+25,0*2+1,1*2*2)*1,05 Mezisoučet ;viz výkres č. D.1.1.04 ;dráha (240,0+8,4+4,2+232,0+225,0+220,0+215,0)*1,05 Mezisoučet	mb	2 379,17	45,00	107 062,83
64	R doprava	Dopravní náklady - sportovní povrch polyuretanový	soubor	1,00	4 323,00	4 323,00
65	R písek	Podklad z písku tl. 25cm - zpětně , doskočiště ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 7,0*3,0	m2	21,00	26,00	546,00
66	R písek	Písek tříděný fr. 0-2 - doplnění doskočiště ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 ;viz D.1.1.a - Technická zpráva 1,0	m3	1,00	414,00	414,00
67	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. fr. 0/8 , tl. 3cm ;viz výkres č. D.1.1.04,07 0,81*(68,41+4,2)	m2	58,81	114,00	6 704,81
68	R dlažba beton.	Dlaždice betonová 40x40x4,5 cm šedá ;viz pol.č.67, vč. ztratiného 5% 58,81*1,05	m2	61,75	225,00	13 893,86
69	R žlab liniový	Liniový žlab odvodňovací 130x130-230mm s plastovou krycí mřížkou, vč. podbetonování ;viz výkres č. D.1.1.04,05 200,0	m	200,00	1 888,00	377 600,00
70	326885T10R	D+M koberec otevřený AKOJ tl. 50mm viz. pol. č.61 1562		1 562,00	295,00	460 790,00
71	326882T10R	D+M koberec otevřený AKOJ tl. 40mm viz. pol. č.61 1562		1 562,00	240,00	374 880,00
	Celkem za	5 Komunikace		1 562,00		4 087 128,34
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
72	632 41-8104.RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 4 mm samonivelační, vč. penetrace , vyspravení prohlubní ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz výkres č. D.1.1.04,07 ;dráha - vyspravení lokálních prohlubní ;viz pol.č.62	m2	92,01	157,00	14 446,20

		;předpoklad 10% 0,10*920,14		92,01		
73	632 45-1421.R00	Doplnění potěru v obloučích liniových žlabů , tl. 10-20mm ;viz D.1.1.a - Technická zpráva 0,13*(48,2*2)	m2	12,53	170,00	2 130,44
				12,53		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 576,64
Díl: 8		Trubní vedení				
74	R vstup.šachta	D+M Šachta vstupní - kruhová z beton.skruží DN 1000, poklop lítina (Š 05) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	16 753,00	16 753,00
75	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, přímá 200, poklop plný (RŠ 04) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	3 285,00	3 285,00
76	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, P+L přítok 80/80/110, poklop děrovaný s kalov.košem a madlem (RŠ 06) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	4 205,00	4 205,00
77	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, 1 přítok 110/110/160 poklop plný (RŠ 07) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	3 316,00	3 316,00
78	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, 1 přítok 160/160/200, poklop plný (RŠ 08) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	3 368,00	3 368,00
79	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, P+L přítok 160/160/200, poklop plný (RŠ 03) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	3 390,00	3 390,00
80	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, 1 přítok 110/110/160, poklop plný (RŠ 02) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	3 456,00	3 456,00
81	R revizní šacht	D+M Šachta, D 315 mm, 1 přítok 80/80/120, poklop děrovaný s kalovým košem a madlem (RŠ 01) ;viz výkres č. D.1.4.02,03 1	kus	1,00	4 462,00	4 462,00
82	871 39-3121.R00	Montáž trub z plastu, DN 400 - ztracené bednění ;viz výkres č. D.1.1.08 ;patka pouzdra na volejbal 0,9*2 ;viz výkres č. D.1.1.08 ;patka pouzdra na volejbal 0,9*2	m	3,60	43,00	154,80
83	286-11273.A	Trubka kanalizační KG PVC 400x11,7x1000 ;viz výkres č. D.1.1.08 ;bednění patky pouzdra na volejbal 2 ;viz výkres č. D.1.1.08 ;bednění patky pouzdra na volejbal 2	kus	4,00	2 107,00	8 428,00
84	R hadice flexi	D+M Hadice flexibilní, DN 20, délka 0,2 m ;viz výkres č. D.1.1.10 1	kus	1,00	102,00	102,00
85	R napojení	Napojení na stávající kanalizaci Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000	soubor	1,00	2 703,00	2 703,00
86	871 31-3121.RT1	;viz výkres č. D.1.1.04,05 ;viz výpis ZTI ;vč. ztratiného 15% 18,76*1,15	m	21,57	79,00	1 704,35
87	871 31-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 ;viz výkres č. D.1.1.04,05 ;viz výpis ZTI	m	64,40	126,00	8 114,40

		;vč. ztratného 15%							
		56,0*1,15				64,40			
88	871 35-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9x5000	m	70,90	200,00			14 179,50	
		;viz výkres č. D.1.1.04,05							
		;viz výpis ZTI							
		;vč. ztratného 15%							
		61,65*1,15				70,90			
89	871 37-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 včetně dodávky trub PVC hrdlových 315x7,7x5000	m	7,33	568,00			4 160,88	
		;viz výkres č. D.1.1.04,05							
		;viz výpis ZTI							
		;vč. ztratného 15%							
		6,37*1,15				7,33			
90	877 35-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	37,00	83,00			3 071,00	
		;viz pol.č.93+pol.č.94+pol.č.95							
		1+4+10				15,00			
		;viz pol.č.96+pol.č.97+pol.č.98							
		1+1+5				7,00			
		;viz pol.č.100+pol.č.101+pol.č.102							
		8+5+2				15,00			
91	877 35-3122.R00	Montáž redukci z plastu, gumový kroužek, DN 200	kus	3,00	90,00			270,00	
		;viz pol.č.99+pol.č.103							
		2+1				3,00			
92	877 35-3122.R00	Montáž přechod.kusu, gumový kroužek, DN 200	kus	9,00	91,00			819,00	
		;viz pol.č. 104+pol.č.105							
		4+5				9,00			
93	286-51650.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 15° PVC	kus	1,00	19,00			19,00	
		;viz výpis ZTI							
		1				1,00			
94	286-51651.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus	4,00	20,00			80,00	
		;viz výpis ZTI							
		4				4,00			
95	286-51652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	10,00	21,00			210,00	
		;viz výpis ZTI							
		10				10,00			
96	286-51660.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	1,00	45,00			45,00	
		;viz výpis ZTI							
		1				1,00			
97	286-51661.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	1,00	46,00			46,00	
		;viz výpis ZTI							
		1				1,00			
98	286-51662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,00	49,00			245,00	
		;viz výpis ZTI							
		5				5,00			
99	286-51691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	2,00	34,00			68,00	
		;viz výpis ZTI							
		2				2,00			
100	286-51665.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus	8,00	94,00			752,00	
		;viz výpis ZTI							
		8				8,00			
101	286-51666.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PVC	kus	5,00	99,00			495,00	
		;viz výpis ZTI							
		5				5,00			
102	286-51667.A	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	2,00	103,00			206,00	
		;viz výpis ZTI							
		2				2,00			
103	286-51693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	1,00	74,00			74,00	
		;viz výpis ZTI							
		1				1,00			
104	R přechod.kus	Přechodový kus 80/200 PVG-KG	kus	5,00	690,00			3 450,00	
		;viz výpis ZTI							
		5				5,00			
105	R přechod.kus	Přechodový kus 80/110 PVG-KG	kus	4,00	620,00			2 480,00	
		;viz výpis ZTI							

106	899 71-1122.R00	4 Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm ;viz pol.č.86+pol.č.87+pol.č.88+pol.č.89 21,57+64,4+70,9+7,33	m	4,00 164,20	8,00	1 313,60
107	R signal.vodič	Signalizační vodič ;viz pol.č.106 164,2	m	164,20 164,20	13,00	2 134,60
108	R mtž jímký	Montáž jímký (nádrže) plastové samonosné vč. napojení, dopravy ;viz výkres č. D.1.1.05 1	kus	1,00 1,00	2 035,00	2 035,00
109	R jímka	Plastová jímka (nádrž) - samonosná o užitném objemu 10m3 ;viz výkres č. D.1.1.05 ;plastová samonosná nádrž vč. montáž.vstupu s plast. ;pochozím víkem, vstupní nátokové hrdlo) 1	kus	1,00 1,00	37 000,00	37 000,00
Celkem za		8 Trubní vedení				136 595,13
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
110	916 56-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou ;viz výkres č. D.1.1.04 164,0	m	164,00 164,00	120,00	19 680,00
111	592-17331	Obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý ;viz pol.č.110, vč. ztratiného 5% 164,0*1,05	kus	172,20 172,20	50,00	8 610,00
112	916 56-1111.R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou - srovnání stávajících obrubníků a zpětná montáž ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 ;srovnání stáv.obrubníků 3,0 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 ;zpětně 11,0	m	14,00 3,00 11,00	118,00	1 652,00
113	R odraz.břevno	D+M Odrazové břevno 122x34x10 cm ze speciál. vodovzdor.foliovanych nebo lak.multiplex.překližek ;viz výkres č. D.1.1.14 1	kus	1,00 1,00	4 764,00	4 764,00
114	R rám břevna	D+M Rám pro usazení břevna pro skok do dálky - svařenec z ocel.profilů pro břevno 122x34x10cm ;viz výkres č. D.1.1.14 1	kus	1,00 1,00	1 668,00	1 668,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				36 374,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
115	931 97-1111R.R00	Vložky do dilatačních spár, asfalt.pás 2x - materiál ve specifikaci ;viz výkres č. D.1.1.03,07 ;opěrná stěna (0,6*1,8+0,3*0,5+0,2*1,8)*4	m2	6,36 6,36	225,00	1 431,00
116	R pás modif.asf	Pás SBS modifikovaný asfalt tl. 4,0mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny ploš.hmot.min 200g/m2 ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.115, vč. ztratiného 15% ;2x vrstva (6,36*2)*1,15	m2	14,63 14,63	224,00	3 276,67
117	R nehoř.provaz	Těsnění dilatačních spár opěrných stěn nehořlavým provazcem ;viz výkres č. D.1.1.07 ;vč. ztratiného 5% (1,8*4)*1,05	m	7,56 7,56	62,00	468,72
Celkem za		93 Dokončovací práce inž.staveb				5 176,39
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				
118	953 94-1210.R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2 s podbetonováním ;viz výkres č. D.1.1.02 - R05 1	kus	1,00 1,00	272,00	272,00
119	R poklop	Poklop děrovaný s kalovým košem a madlem	kus	1,00	744,00	744,00

		;viz pol.č.118 1		1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací kce na pozem.stav.				1 016,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
120	962 05-2211.R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového - opěrná stěna ;viz výkres č. D.1.1.02 - B07 1,8*(0,55*56,8)	m3	56,23	2 789,00	156 831,05
121	962 04-2321.R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého - stěna z beton.palisád ;viz výkres č. D.1.1.02 - B06 1,2*(0,15*16,0)	m3	2,88	1 665,00	4 795,20
122	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého - obetonování žlabů ;viz výkres č. D.1.1.02,07- B09 1,1*0,2*68,2	m3	15,00	2 058,00	30 878,23
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				192 504,48
Díl: 97		Prorážení otvorů				
123	976 08-5211.R00	Výbourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R05 1	kus	1,00	33,00	33,00
124	R05 šachta	Vyčištění stávající šachty ;viz výkres č. D.1.1.02 - R05 1	kus	1,00	3 363,00	3 363,00
125	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	357,01	80,00	28 560,80
126	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m ;uvažovaná celková vzdálenost 70m 357,01*((70,0-10,0)/5)	t	4 284,12	5,00	21 420,60
127	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	357,01	80,00	28 560,80
128	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ;uvažovaná celková vzdálenost 20km 357,01*(20-1)	t	6 783,19	5,00	33 915,95
129	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku suti	t	357,01	100,00	35 701,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				151 555,15
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
130	998 01-2021.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m 690,15-(137,94+208,39+5,34)	t	338,48	74,00	25 047,52
131	998 22-2011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	137,94	57,00	7 862,58
132	998 22-4111.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	534,53	35,00	18 708,55
133	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,34	94,00	501,96
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				52 120,61
Díl: 711		Izolace proti vodě				
134	711 17-0101.R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná ,volně - původní geotextilie ;viz výkres č. D.1.1.02 - R06 7,0*3,0	m2	21,00	8,00	168,00
135	711 14-2559.RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci ;viz výkres č. D.1.1.03,07 ;opěrná stěna 1,8*(69,6+0,6+6,6+0,6)	m2	139,32	78,00	10 866,96
136	R pás modif.asf	Pás SBS modifikovaný asfalt tl. 4,0mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny ploš.hmot.min 200g/m2 ;specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz pol.č.135, vč. ztratného 15% 139,32*1,15	m2	160,22	123,00	19 706,81
137	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ;viz pol.č.135, vč. ztratného 15% 139,32	m2	139,32	25,00	3 483,00
138	711 47-0020.RA0	Izolace proti vodě fólií,ochranná textilie, svislá ;viz pol.č.135, vč. ztratného 15% 139,32	m2	139,32	419,00	58 375,08
139	693-66198	Geotextilie 300 g/m2 100% PP ;viz pol.č.138, vč. ztratného 10% 139,32*1,1	m2	153,25	27,00	4 137,80
140	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,30	648,00	842,40

Celkem za		711 Izolace proti vodě				97 580,06
Díl: 725		Atletické prvky				
141	944 94-4081.R00	Demontáž záchytné sítě z umělých vláken ;viz výkres č. D.1.1.02 - R03 (4,0*18,1)*2	m2	144,80	6,00	868,80
				144,80		
142	944 94-4101.R00	Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů na nové napínací prvky ;viz výkres č. D.1.1.02 - R03 (4,0*18,1)*2	m2	144,80	145,00	20 996,00
				144,80		
143	R volej.sloupky	D+M Volejbalové sloupky do pouzder - venkovní prům.102mm, dl. 2850m , žárov.zinek, vč. objímek ;viz D.1.1.á - Technická zpráva	pár	2,00	8 495,00	16 990,00
		2		1,00		
144	R pouzdro	D+M Pouzdro na volej.sloupky - venkovní 106mm, v. 35cm ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	4,00	820,00	3 280,00
		4		4,00		
145	R víčko	Venkovní krycí víčko na volejbal.pouzdra - žárov. zinek ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	84,00	168,00
		4		4,00		
146	R tenis.sloupky	D+M Tenisové sloupky - venkovní prům. 102mm ,v. 1370mm ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	pár	2,00	10 290,00	20 580,00
		2		2,00		
147	R tenis.síť	Tenisová síť zdvojená , tl. 3mm ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	2 166,00	4 332,00
		2		2,00		
148	R volej.síť	Volejbalová síť s ocel. lankem ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
		2		2,00		
149	R fotbal.síť	Fotbalová PP síť tl. 4mm ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	3 811,00	7 622,00
		2		2,00		
150	R úchyty	D+M Úchyty do podkladu k fotbalové bráně ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	127,00	254,00
		2		2,00		
151	R hokej branka	D+M Hokejová branka červená 1830x1220x640mm vč. sítě, záclonky, chráničů ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	6 368,00	12 736,00
		2		2,00		
152	R basket.deska	D+M Basketbalová deska 1050x1800mm venkovní, ocel.rámek, vodovzdor.překližka ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	3 785,00	7 570,00
		2		2,00		
153	R basket.koš	D+M Basketbalový koš venkovní - žárov.zinek ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	803,00	1 606,00
		2		2,00		
154	R síť basket	Síť pozink.basketbal pro venkovní prostory ;viz D.1.1.a - Technická zpráva	kus	2,00	190,00	380,00
		2		2,00		
155	R basket.konstr	D+M Basketbalová kovová konstrukce svařovaná z ocel. jakl profilů a úhelníků ;viz D.1.1.a - Technická zpráva ;viz výkres č. D.1.1.13 ;rám pro desku - z úhelníků 40/40/5 - dl.4,7m ;konstrukce - jakl 100/40/4 - 0,85m ;jakl 120/80/3 - 5,46m ;plech tl.8mm -245/150mm ;trubka 50/4mm - l=80mm ;pásová ocel tl. 5mm - 220x220mm	kus	2,00	16 355,00	32 710,00
		2		2,00		
	Celkem za	725 Atletické prvky				132 592,80
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
156	R mantinel	D+M Mantinel 2000x200x20mm z vodovzdorné překližky vč. pryž.podložky a spoj.materiálu ;viz výkres č. D.1.4.12	kus	80,00	320,00	25 600,00

157	998 76-6101.R00	80 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	80,00 2,43	483,00	1 173,69
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				26 773,69
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
158	767 90-0040.RA0	Demontáž oplocení z pletiva v. 1,5m vč. sloupků ;viz výkres č. D.1.1.02 - B08 ;oplocení za opěrnou stěnou	m	79,50 79,50	125,00	9 937,50
159	767 91-1822.R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m ;viz výkres č. D.1.1.02 - R01	m	126,00 126,00	48,00	6 048,00
160	767 91-1130.R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát ;viz výkres č. D.1.1.02 - R01	m	126,00 126,00	71,00	8 946,00
161	313-2750R	Pletivo 4hr drátěné plastifik 50x2,5x2000mm ;viz pol.č.160, vč. ztratného 5%	m	132,30 132,30	85,00	11 245,50
162	R01 čepičky	D+M Čepička sloupku ;viz výkres č. D.1.1.02 - R01	kus	54,00 43,00	22,00	1 188,00
		43 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02		11,00		
163	767 91-483R.R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m , vč. sloupků ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02	m	29,00 29,00	153,00	4 437,00
164	767 66-2120.R00	Montáž mříží oplocení pevných - svařováním ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02	m2	58,00 58,00	233,00	13 514,00
165	338 17-112R.R00	Osazení sloupků plot.ocel. do 3,0 m, zabet.C 25/30 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02	kus	11,00 11,00	323,00	3 553,00
166	R sloupek plot.	Sloupek plotový 70x5 dl. 3,0m + nátěr 1x Z + 2x krycí zelenou barvou RAL 6005 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02	kus	11,00 11,00	1 560,00	17 160,00
167	R sloupek mant.	D+M Sloupek kovový jakl 40/40/3mm dl.500mm žárov.pozink. vč. pracny - sloupek pro mantinely ;viz výkres č. D.1.1.12	kus	80,00 80,00	165,00	13 200,00
168	R zátka patky	D+M Zátka pro patky sloupků mantinelů z plechu tl. 3mm a jaklu 40/40/3mm, l=100mm ;viz výkres č. D.1.1.12	kus	80,00 80,00	26,00	2 080,00
169	900 10-000R.RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva v.2,0m oka 50/50 sloupky poplast. prům. 48,3mm dl. 2,7m, vč.vzpěr ;viz výkres č. D.1.1.06	m	75,40 68,95	826,00	62 280,40
		;oplocení P1 68,95 ;oplocení P2 6,45		6,45		
170	900 10-000R.RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva v.3,0m oka 50/50 sloupky poplast. prům. 48,3mm dl. 3,7m, vč.vzpěr ;viz výkres č. D.1.1.06	m	4,30 4,30	1 009,00	4 338,00
		;oplocení P2 4,30		4,30		
171	R ocel.profil	D+M Pouzdro basketbal z ocel.žárov.pozink.profilu 120/80/4 dl.1,0m s 12ks pracen ;viz výkres č. D.1.1.10	kus	2,00 2,00	185,00	370,00
172	R zátka	D+M Zátka pro patku 80x120x205mm + svařenec 110/70/3 , l=200mm - pro pouzdro basketbal ;viz výkres č. D.1.1.10	kus	2,00 2,00	71,00	142,00
173	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	6,09	727,00	4 427,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				162 867,00
Díl: 783		Nátěry				

174	783 95-001R.RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. oškrábání, odrezivění, 2x krycí + 1x základ ;zelená barva RAL 6005 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R01 ;sloupky oplocení (0,25*2,0)*43 ;vzpěry oplocení (0,25*3,0)*7 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R02 ;mříže oplocení (2,0*29,0)*2 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R04 ;brána oplocení (2,0*2,2)*2*1,5 ;viz výkres č. D.1.1.02 - R03 ;sloupky záchytných sítí (0,26*4,0)*14	m2	170,51	149,00	25 405,99
175	R nátěr branky	Oprava nátěrů fotbalové branky 3x2m, oškrábání, odrezivění, 2x krycí + 1x základ , bílá/červená ;viz D.1.1.a - Technická zpráva 2	kus	2,00	3 212,00	6 424,00
	Celkem za	783 Nátěry				31 829,99

Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště Těrlícko

Název akce:

Rok:

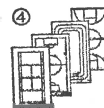
Měsíc:

Týden:

Finanční objem

2015

Červen			Červenec				Srpen				Září				Říjen				Listopad				Prosinec								
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
1 298 924												2 273 116				2 922 578															



**SPORTOVNÍ PODLAHY
ZLÍN, s.r.o.**

Mostní 5552, 760 01, Zlín
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

SUBDODAVATELSKÉ SCHÉMA

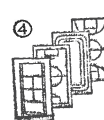
Modernizace a revitalizace víceúčelového hřiště

Uchazeč:
Adresa, sídlo, místo podnikání:
IČ:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN s.r.o.
Mostní 5552, 760 01 Zlín
25560191

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení subdodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1	Sportovní vybavení, oplocení	Global Sport Čupa s.r.o. IČ: 28570987	350.000,00	5,4 %
2	Stavbyvedoucí, autorizace v oboru Pozemní stavby	Ing. Jaroslav Čepický IČ: 70271879	200.000,00	3 %
3				
4				
5				

Ve Zlíně dne: 24. 4. 2015



**SPORTOVNÍ PODLAHY
ZLÍN, s.r.o.**
Mostní 5552, 760 01, Zlín
IČ: 25560191, DIČ: CZ25560191

.....
podpis oprávněné osoby