

SMLOUVA O DÍLO Č. 21SM043_01_A

Výstavba workoutového hřiště ZŠ Cheb (Kostelní)

Zhotovitel

WORKOUT CLUB PARKS, S.R.O.
Ludvíkova 1351/16
716 00 Ostrava Radvanice
IČ: 03885224
DIČ: CZ03885224

Doba realizace

Termín ukončení prací květen 2022

Cena díla bez DPH

310 215,-

DPH 21 %

65 145,-

+

=

Cena díla s DPH

375 360,-

SMLOUVA O DÍLO Č. 21SM043_01_A

uzavřená podle § 2586 a násl., Zák. 89/2012 Sb. (Občanský zákoník)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. **Objednatel:** - ZŠ Cheb (Kostelní)
- Kostelní náměstí 14, 35002 Cheb

Zastoupený: - Mgr. Miloslava Hartmannová, ředitelka
IČ: - 70987238

1.2 **Zhotovitel:** **WORKOUT CLUB PARKS, S.R.O.**
Ludvíkova 1351/16
716 00 Ostrava-Radvanice

Zastoupený: Ing. Jan Kokáš, jednatel společnosti
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 269454996/0300
IČ: 03885224
DIČ: CZ03885224

1.3. **Kontaktní osoby
Objednatele**

1) Ve věcech smluvních (jméno, příjmení a kontakty):

- Mgr. Miloslava Hartmannová, ředitelka, +420 354 422 095

2) Při operativních jednáních v rámci projektu zastupují (jméno, příjmení a kontakty):

- Mgr. Tomáš Strnad, zaměstnanec, +420 721 468 666

Zhotovitele

Ve věcech smluvních:

- Ing. Jan Kokáš, jednatel, +420 725 503 499

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Dílo bude vykonané dle Technologického popisu akce (příloha č. 1), Technologické specifikace a výpisu prvků (příloha č. 2) a Výkazu výměr (příloha č. 3).

2.2. Předmětem tohoto projektu je instalace workoutového hřiště včetně doplňkových prvků v areálu ZŠ Cheb (Kostelní).

- **Workoutové hřiště** (výpis prvků: 3x Hrazda, 1x Multibar, 1x Monkey Bar, 1x Bradla, 1x Stalky, 1x Informační tabule s návštěvním řádem a návody na cvičení, 1x šikmá lavice se sklonem lavice 25°, 1x rovná lavice).
- **Dopadová plocha** z pryžových desek o rozloze 51,8 m².

2.3. Veškeré náklady za dopravu na místo realizace projektu a instalace prvků jsou v režii dodavatele.

- 2.4. Dílo bude realizováno v nejvyšší normové jakosti, kvalitě v souladu s obecně závaznými právními předpisy, ČSN EN 16 630 a ostatními normami a doporučenými předpisy, či metodikami výrobců stavebních hmot.
- 2.5. Pro účely této smlouvy považují smluvní strany výše uvedené podklady za závazné. Zaručují úplnost všech prací, dodávek, ostatních plnění zhotovitele a kompletnost všech požadavků objednatele specifikovaných rozsahem nabídky zhotovitele.
- 2.6. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti materiálům a technologiím uvedeným v nabídce zhotovitele.
- 2.7. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 2.8. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné.

III.

CENA ZA DÍLO

- 3.1 Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, jako cena smluvní a je stanovena podle cenové kalkulace zhotovitele položkovým rozpočtem stavby, resp. cenovou nabídkou.

V	Cena díla bez DPH		DPH 21 %		Cena díla s DPH
	310 215,-	+	65 145,-	=	375 360,-

- 3.2 Výše uvedená cena díla je cenou pevnou, maximální, nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou po celou dobu plnění díla a kryje veškeré náklady zhotovitele na dodávku. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že tato cena je cenou maximální a zahrnuje všechny náklady na kompletně dokončené dílo (zakázku), dle nabídky zhotovitele. Za vícepráce se nepovažují chyby či položky omylem nezahrnuté do nabídky, včetně rizik a vlivů během provádění díla.
- 3.3 Objednatel není plátcem DPH.
- 3.4 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele,

nebo z vad výzvy objednatele, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o tomto informovat objednatele.

- 3.5 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, které se budou lišit od zadávací dokumentace, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oficiálně kontaktovat objednatele. Jakékoli penále (ze strany poskytovatele dotace), které vzniknou porušením tohoto odstavce, bude hradit zhotovitel.
- 3.6 V případě, že se některé práce z nabídkového rozpočtu nebudou realizovat nebo budou použity dodávky specifikací materiálů v nižší ceně, než jsou oceněny v nabídce, dojde k odečtení cenového rozdílu, a smluvní cena bude upravena dodatkem smlouvy o dílo s odpočtem.

IV.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli kompletní cenu za provedení díla.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou fakturovány po dokončení díla, případně po částech, na podkladě vzájemně odsouhlaseného předávacího protokolu. Bez potvrzeného předávacího protokolu se doklad vystavený zhotovitelem považuje za neplatný.
- 4.3. Daňový doklad bude zhotovitel vystavovat na základě potvrzeného protokolu o předání a převzetí předmětu zakázky, s využitím cenových údajů podle platné a podepsané smlouvy o dílo, případně podle dodatků ke smlouvě.
- 4.4. Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění.
- 4.5. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
- 4.6. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- 4.7. Faktury, které nebudou obsahovat předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu budou objednatelem vráceny k doplnění bez jejich proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti 30 dnů počíná běžet znovu, ode dne doručení opravené faktury.
- 4.8. Faktury budou předány objednateli emailem nebo poštou s platností originálu.
- 4.9. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

V.

MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

- 5.1. Místem plnění veřejné zakázky je pozemek na parcele č. 327, k.ú. Cheb.
- 5.2. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo, dle vzájemně odsouhlaseného harmonogramu postupu prací a činností.

Začátek prací: od 1. března 2022.

Termín ukončení prací: do 31. května 2022.

- 5.3. Zhotovitel provede dílo řádně a včas a vyzve objednatele, minimálně 3 dny předem k převzetí díla. Případné změny v termínech z důvodu podstatných nepředvídatelných překážek na straně objednatele nebo zhotovitele budou řešeny vzájemnou dohodou a písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

VI.

PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Před zahájením stavby předá objednatel staveniště zhotoviteli. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.2. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování:
 - předpisů, norem, vzorových listů technologií a jiných závazných pokynů
 - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy.
- 6.3. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu stavby svým pojištěním.
- 6.4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v zadání díla, ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
- 6.5. Podle možností se omezí na minimum prašnost a hlučnost prací a práce náročné na hluk budou prováděny mimo doby klidu a po dohodě a odsouhlasení objednatele. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé stavební činností zhotovitele.
- 6.6. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup prací odpovídal platným bezpečnostním a požárními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu majetku před poškozením, až do doby předání nese odpovědnost za případné škody tohoto zařízení.
- 6.7. Objednatel je povinen zajistit dostatečný přístup montážním pracovníkům s jejich technikou nebo poskytnout zhotoviteli součinnost při vyřízení potřebného přístupu.

- 6.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla-zda práce jsou prováděny podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími příslušných orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zhotovitele.
- 6.9. Veškerý odpad uloží zhotovitel na určená úložiště a skládky v souladu s ustanoveními zákona o odpadech na vlastní náklady.
- 6.10. Odpovědnost za škody, rizika a nebezpečí nese zhotovitel do doby předání a převzetí konaného díla, a to i vůči třetím osobám. Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla bez vad a nedodělků.

VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1. K předání díla dojde po jeho dokončení. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 3 dnů po obdržení zhotovitelovy písemné výzvy, nemá-li dílo vady a nedodělky.
- 7.2. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší zmocnění pracovníci smluvních stran, tj. objednatel, případně technický dozor investora (objednatele) a pracovník zhotovitele odpovědný za realizaci stavby. Zápis bude obsahovat soupis případně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutou lhůtou pro jejich odstranění. V případě, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
- 7.3. Současně s předáním díla bude objednateli předána veškerá nutná dokumentace (certifikace, protokoly, zkoušky, revize, prohlášení o shodě, případně fotodokumentace z průběhu stavby).

VIII.

SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

- 8.1. Při nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.2. Pokud zhotovitel nedokončí a objednateli nepředá dílo v termínu podle bodu VII. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo na náhradu vzniklých škod.
- 8.3. Do 5 dnů po protokolárním předání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a provést jeho úklid. Pokud tento termín zhotovitel nedodrží, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli a zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Pokud bude dílo předáno s vadami a nedodělky, objednatel i zhotovitel si určí lhůtu pro odstranění těchto vad.

- 8.4. Ujednání o smluvních pokutách se nedotýkají ustanovení o náhradě škody dle občanského zákoníku.

IX.

ZÁRUKA NA DÍLO

- 9.1. Zhotovitel poskytne na konstrukce a ostatní části, které jsou předmětem této smlouvy, záruku v délce 24 měsíců od převzetí prací objednatelem.
- 9.2. Záruka spočívá v tom, že zhotovitel zjištěné skryté vady, které se projeví v záruční době, bezplatně odstraní v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. V případě nedodržení tohoto termínu odstranění vady sjednávají smluvní strany sankci ve výši 500,- Kč za každou vadu a den prodlení. Vady v záruční době budou nahlášeny zhotoviteli písemně nebo e-mailem na adresu: info@woclub.cz.
- 9.3. V případě jakékoli poruchy na provedeném díle přistoupí zhotovitel k jejímu odstranění do 14 kalendářních dnů od nahlášení poruchy, pokud se strany nedohodnou na jiném termínu. O provedené reklamaci bude veden zápis, který bude po vyřízení předán objednateli.
- 9.4. Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba nepoběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

X.

ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi jeho subdodavateli při plnění této zakázky do převzetí díla objednatelem. Stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli, nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoli narušení či poškození majetku, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.2. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci, umožnit vstup pověřeným osobám.

XI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci.
- 11.2. Zadavatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě neobdržení dotačních prostředků a akci nerealizovat z důvodu nedostatku finančních prostředků, a to bez jakýchkoli sankcí.

- 11.3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke smluvnímu jednání.
- 11.4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sepsána ve stavu tísně ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Podpisem oběma smluvními stranami smlouva nabývá účinnosti.
- 11.5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.6. Zadavatel si dále vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy, pokud orgán dohledu zjistí pochybení v dosavadním postupu zadavatele nebo pokud zadavateli nebude přiznána finanční podpora.

WORKOUT CLUB PARKS s.r.o.

Ludvíkova 1351/16, 716 00 Ostrava - Radvanice

tel: +420 725 503 499, +420 773 037 074

DIČ: CZ03885224

2

info@woclub.cz
www.woclub.cz



Základní škola Cheb
Kostelní nám. 14, 350 02 Cheb
IČ: 709 87 238 (1)
příspěvková organizace

V Ostravě dne 27.8.2021

Ing. Jan Kokáš
jednatel

V Chebu dne

Mgr. Miloslava Hartmannová
Ředitelka ZŠ Cheb (na ulici Kostelní)

Příloha č. 1 – Technologický postup realizace akce „Výstavba workoutového hřiště ZŠ Cheb (Kostelní)“

Sloupy konstrukce jsou z ocelových profilů 100x100mm o tloušťce min. 3 mm. Materiál nosných sloupů je konstrukční ocel (S235), která je povrchově upravena vypalovaným práškovým lakováním (komaxit). Cvičební prvky, které jsou využívány k úchytu rukou, jsou z nerezové trubky (1.4301) o rozměrech 33,7 a 38 mm a tloušťce min. 3 mm. Jednotlivé hrazdy, žebříky a bradla jsou k nosným sloupům kotveny pomocí bezpečnostních objímek, které nevyžadují vrtání nosných sloupů. Objímky jsou zajištěny pevnostními šrouby M10 tak, aby bylo zabráněno přetočení hrazd. Tělo šroubu je z důvodu zabránění odcizení skryt v objímce, hlava šroubu je kryta pojistnou kloboukovou maticí. Objímky jsou rovněž opatřeny povrchovou úpravou komaxit. Všechny povrchové úpravy jsou provedeny minimálně ve 2 vrstvách.

Konstrukce je kotvena pomocí betonových patek z betonu C20/25. Minimální hloubka ZS betonového základu je - 800 mm od původního povrchu – v nezámrazné hloubce. Kotvení konstrukce nesmí být provedeno prostým zalitím betonem. Hrana patky musí být u sypkého povrchu aspoň 400 mm pod povrchem dopadové plochy. Sloupy jsou do betonových patek kotveny pomocí vrtů a závitových tyčí M16 přes konstrukční otvory v patkách sloupů. Kotvení konstrukce nesmí být provedeno prostým zalitím betonem.

Dřevěné prvky jsou z modřínových desek o tloušťce 40 mm. Jejich povrch je ošetřen akrylovým nátěrem na dřevo ve dvou vrstvách – odstín TEAK.

Veškeré cvičební prvky a dopadové plochy musí splňovat normu EN 16 630.

Celý prostor staveniště je vymezen výstražnou páskou a informační tabulí se zákazem vstupu.

V případě zhotovení umělé či přírodní dopadové plochy je ručně nebo pomocí strojí proveden plošný výkop do hloubky maximálně 300 mm pod úroveň terénu (viz. výkres řezu). Půdorysný rozměr výkopu a umístění patek vždy dle výkresu půdorysu základů. Výkop pro základové patky s rozměry 400x400 mm je zhotoven do hloubky 900 mm od úrovně terénu.

Po zhotovení veškerých výkopů stavby je provedena betonáž základových patek betonem C20/25 dle přiloženého půdorysu základů a řezu dopadovou plochou. Výška výsledné betonové patky je 600 mm. V případě, že bude dopadová plocha hřiště lemovaná betonovým či pryžovým obrubníkem, bude tato obruba také zabetonována tak, aby horní hrana obrubníku byla ve stejné výškové úrovni jako okolní terén a dopadová plocha hřiště.

Po uplynutí technologické pauzy zrání betonu jsou ocelové sloupy kotveny do betonových patek pomocí vrtů a závitových tyčí M16 přes konstrukční otvory v patkách sloupů. Sloupy v této fázi nejsou kotveny napevno z důvodu umožnění lehkého naklonění a přizpůsobení tak instalace vodorovných prvků na sloupy.

Vodorovné cvičební prvky jsou namontovány na sloupy v odpovídajících výškách dle přiloženého půdorysu workoutového hřiště a ukotveny pomocí objímek s pevnostními šrouby M10.

Po provedené instalaci všech cvičebních prvků je celá konstrukce včetně nosných sloupů řádně ukotvena a veškeré šrouby řádně utaženy.

Je-li provedena montáž všech konstrukčních prvků workoutového hřiště, následuje zhotovení dopadové plochy z pryžové dlažby. Dno výkopu bude vyplněno kamenivem stabilizovaným mechanicky, frakce 0-32 mm s tloušťkou této vrstvy 150 mm. Na toto kamenivo bude položena vrstva kameniva stabilizovaná mechanicky, frakce 0-8 mm v tloušťce 105 mm a 95 mm (pod zvýšenou kritickou výškou pádu dle půdorysu). Následně bude položena pryžová dlažba tloušťky 45 mm a tl. 55 mm (pod zvýšenou kritickou výškou pádu dle půdorysu).

Po provedení plošné úpravy a kontroly položené pryžové dlažby se okolní terén zapraví a osadí se nová tráva na poškozenou část okolní zeminy.

„Výstavba workoutového hřiště ZŠ Cheb (Kostelní)“

Workoutové hřiště – technický popis, certifikace dle ČSN EN 16 630

Požadovaná specifikace	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
Minimální rozměr: 2,0 m (v) x 7,0 m (š) x 7,4 m (d)	✓	
Kritická výška pádu min. 1,50 m	✓	
Dopadová plocha: pryžové dlaždice, tl. 45mm, drcené kamenivo stabilizované mechanicky fr. 0-8 mm, tl. 70Mm, drcené kamenivo stabilizované mechanicky fr. 8-32 mm, tl. 200Mm a netkaná geotextilie	✓	
Nosné sloupy – konstrukční ocel s povrchovou úpravou komaxit; ocelový profil 100 x 100 mm o tloušťce stěny min. 3 mm	✓	
Hrazdy a žebříky budou z nerezové trubky (1.4301) o průměru 33,7mm a tloušťce min. 3 mm.	✓	
U bradel bude použita nerezová trubka (1.4301) o průměru 38mm a tloušťce min. 3 mm	✓	
Dřevěné prvky budou z modřínových desek o tloušťce 40mm, povrchově budou upraveny akrylovým nátěrem na dřevo.	✓	
Veškeré otvory nosných sloupů budou napevno zavařeny. Nebudou použity plastové díly.	✓	
Jednotlivé cvičební prvky budou k nosným sloupům kotveny pomocí bezpečnostních objímek, které nevyžadují žádné degradace (vrtání) nosných sloupů. Do budoucna tedy bude umožněno výšky ukotvení prvků libovolně měnit, bez zásahu do materiálu nosných sloupů.	✓	
Šrouby kotvící jednotlivé cvičební prvky k objímkám, budou dotaženy bezpečnostní maticí, odpovídající normě ČSN EN 16 630. Nebudou použity plastové krytky.	✓	
Ocelový pozinkovaný spojovací materiál	✓	
Sloupy budou do betonových patek kotveny pomocí chemických kotev a závitových tyčí M16.	✓	
Základové patky hloubky herních prvků z prostého betonu rozměru 400 x 400 mm a min. 800 mm Kotvení konstrukce nesmí být provedeno prostým zalitím betonem.	✓	
Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků	✓	
Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části	✓	
Před otevřením hřiště bude provedena vstupní revizní kontrola.	✓	

Workoutové hřiště – výpis prvků, certifikace dle ČSN EN 16 630

Popis	Splněno ANO/NE	Nabízený parametr
3x Hrazda ve výšce od 350mm do 1700mm šířky 1400mm	✓	
1x Multibar ve výšce 1900mm šířky 1400mm	✓	
1x Monkey Bar ve výšce 1900mm šířky 1400mm a délky 1500mm	✓	
1x Bradla (3x tyč) ve výšce 1100mm šířky 1x 1400 mm a 2x 2000mm	✓	
1x Stalky, ohnutá malá bradla o výšce 300mm nad povrchem sloužící pro trénink balančních cvičení, stojek a kliků z ocelové trubky o průměru 38mm a tloušťce min. 3mm umístěné na rámu pod povrchem.	✓	
1x Informační tabule s návštěvním řádem a návody na cvičení, – bondová tabule 3mm, polymer s laminací, rozměry 100x70cm.	✓	
1x Šikmá lavice se sklonem lavice 25° sloužící pro cvičení břišního svalstva a středu těla, sloupy – ocelový jáckel 80x80mm o tloušťce min. 3mm; povrchově upraven 2 vrstvami práškového laku (komaxit) pro exteriérové použití, lavice – modřínové latě šířky 100mm, délky 1430mm, tloušky 40mm, povrchově upraveno 2 vrstvami akrylové nátěru na dřevo, barva TEAK.	✓	
1x rovná lavice určená pro trénink břišního svalstva, dynamiky nohou a jako lavice pro odložení věcí, sloupy – ocelový jáckel 80x80mm o tloušťce min. 3mm; povrchově upraven 2 vrstvami práškového laku pro exteriérové použití, lavice – modřínové latě šířky 100mm o tloušťce min. 40mm, délka latí 1200mm. Povrchově je upravena 2 vrstvami akrylové nátěru na dřevo barvy TEAK.	✓	

Pozn.:

Požadovaná specifikace:

- zadavatelem požadovaná a zvolená na základě průzkumu trhu.

Hodnota nabízeného prvku:

- uchazeč doplní a doloží hodnoty nabízeného typu.

Splněno ANO/NE:

- uchazeč doplní nebo vybere, dle porovnání nabízených skutečností v závislosti na požadavcích zadavatele.

Uchazeč čestně prohlašuje, že dodávané zboží odpovídá uvedené specifikaci.

WORKOUT CLUB PARKS s.r.o.
 Ludvíkova 1351/16, 716 00 Ostrava - Radvanice
 tel: +420 725 503 499, +420 773 037 074
 DIČ: CZ03885224
 info@woclub.cz
 www.woclub.cz
 club

Podpis dodavatele nebo osoby oprávněné jednat jménem
 nebo za dodavatele

Příloha č. 3 - Výkaz výměr

Název stavby: Výstavba workoutového hřiště ZŠ Cheb (Kostelní)

CVIČEBNÍ PRVKY A SLUŽBY			
Název produktu/služby	Počet	Cena bez DPH	Hodnota bez DPH
CVIČEBNÍ SESTAVA	1	97 560,00 Kč	97 560 Kč
ŠÍKMÁ LAVICE	1	16 990,00 Kč	16 990 Kč
ROVNÁ LAVICE	1	4 990,00 Kč	4 990 Kč
STALKY	1	8 990,00 Kč	8 990 Kč
TABULE S NÁVODY	1	2 990,00 Kč	2 990 Kč
MONTÁŽ VČETNĚ BETONÁŽE	1	33 070,00 Kč	33 070 Kč
DOPRAVA	1	14 950,00 Kč	14 950 Kč
CELKEM bez DPH :			179 540,00 Kč

DOPADOVÁ PLOCHA			
Název produktu / služby	Počet	Cena bez DPH/jedn.	Hodnota bez DPH
TERÉNNÍ PRÁCE (m2)	51,8	249,00 Kč	12 898 Kč
ODVOZ A ULOŽENÍ ZEMINY (m2)	51,8	249,00 Kč	12 898 Kč
ZHOTOVENÍ OBRUBNÍKŮ (m)	29	299,00 Kč	8 671 Kč
PODKLADOVÉ VRSTVY A JEJICH ZHUTNĚNÍ (m2)	51,8	549,00 Kč	28 438 Kč
DOPRAVA (na m2)	51,8	99,00 Kč	5 128 Kč
DODÁNÍ A POKLÁDKA PRYŽOVÉ DESKY 45mm (m2)	51,8	1 190,00 Kč	61 642 Kč
OČÍSLOVÁNÍ PRYŽOVÝCH DESEK	10	100,00 Kč	1 000 Kč
CELKEM bez DPH :			130 675 Kč

Celkem bez DPH 310 215 Kč
 DPH 21% 65 145 Kč
KONEČNÁ CENA vč. DPH: 375 360 Kč

WORKOUT CLUB PARKS s.r.o.

Ludvíkova 135/16, 716 00 Ostrava - Radvanice

tel: +420 725 503 499, +420 773 037 074

DIČ: CZ03885224

2 info@woclub.cz

www.woclub.cz



