



OBEC PŘEZLETICE

Veleňská 48, 250 73 Přezletice

VÁŠ DOPIS ze dne: 15.3.2024

NAŠE Č.J.: 338/24/OUPřez

SPIS.ZN.: -

VYŘIZUJE: 

KONTAKT: 601 065 543

www.prezletice.cz

email: vedouci@prezletice.cz

Ing. Kristýna Vetyšková



V Přezleticích dne 21.3.2023

Poskytnutí informace podle zákona č.106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Vážená paní inženýrko,

Na obecní úřad Přezletice, bylo dne 15.3.2024 doručeno Vaše podání se žádostí o poskytnutí informací podle zákona č.106/1999 sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisu (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), týkající se níže specifikovaných dokumentů:

- a) Zaslání kopie nového projektu Workoutového hřiště včetně informace, kdo jej vypracoval a proč došlo k úpravám, když projekt Workoutového hřiště byl vytvořen v roce 2018.

V souvislosti s výše uvedeným Vám sdělujeme následující:

- 1- Na část dotazu, „zaslání kopie nového projektu Workoutového hřiště“ zasíláme požadovaný dokument. Příloha č.1.
- 2- Na část dotazu, „kdo jej vypracoval“ Vám sdělujeme, že se na „projektu“ podíleli dobrovolníci z řad občanů obce Přezletice, konkrétně občan Ing. Ondřej Prášil a občan Tomáš Müller (informaci sdělujeme na základě jejich souhlasu). Další identifikátory Vám nemůžeme poskytnout, neboť by to bylo v rozporu se zákonem.

Rovněž se na „projektu“ podíleli pracovníci a vedení obce.

3- Na část dotazu „proč došlo k úpravám, když projekt Workoutového hřiště byl vytvořen již v roce 2018“ Vám nemůžeme informaci poskytnout, neboť se nejedná o existující informaci a obec nemá zákonnou povinnost uvedenou informaci mít.

Požadované informace Vám poskytujeme v souladu s ust. § 14 odst. 5 písm. d) zákona o svobodném přístupu k informacím v zákonné lhůtě prostřednictvím výše uvedené datové schránky.

Proti požadavku za poskytnutí informace je možné podat stížnost dle § 16 zákona o svobodném přístupu k informacím, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení tohoto sdělení. Stížnost se podává u obce Přezletice a rozhoduje o ní nadřízený orgán, tj. Krajský úřad Středočeského kraje.

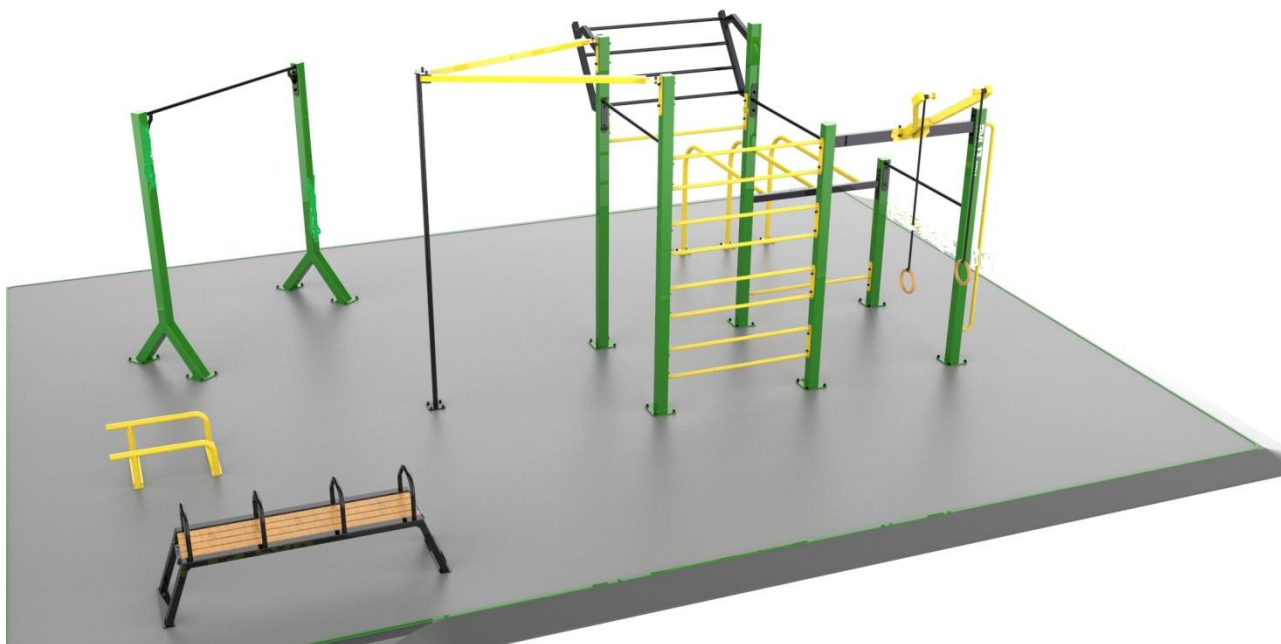
S pozdravem

Tomáš Říha

Starosta obce

1. Technická specifikace

Referenční obrázek:



10.1. Workout:

Materiál stojných nohou:	Pevnostní ocelový jáckel 100x100x4 mm
Materiál hrazd:	Pevnostní ocel o Ø trubky 33,7 mm, síla 3-8 mm
Materiál bradel:	Pevnostní ocel o Ø trubky 51 mm a síle materiálu 4 mm
Materiál vnitřní konstrukce lavic:	Pevnostní ocelový jáckel 70x50x2 mm
Materiál madel:	Pevnostní ocel o Ø trubky 33,7 mm, síla 3-8 mm
Materiál step up:	Pevnostní ocel o Ø trubky 51 mm a síle 4 mm + laserové výpalky
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12 mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou
Splňuje normu:	EN 16630, certifikováno TÜV

Investor vylučuje slabší variantu materiálu či jiné provedení prvků.

- Spojení všech dílčích částí konstrukce je provedeno pomocí pevnostních šroubů o Ø 12 mm a pevnosti 8.8. Investor výslovně zakazuje jakýkoliv jiný druh spojení, především si nepřeje tzv. objímkový systém, jelikož vzhledem k rozpínavosti oceli dochází časem k jeho posunu a tím je ohrožena bezpečnost uživatelů.
- Všechny hlavice šroubů musí být opatřeny krytem pro vyšší bezpečnost uživatelů.
- Investor z bezpečnostních důvodů zakazuje využití univerzálních stojných nohou s předvrtanými otvory po celé délce. Veškeré otvory na stojných nohách musí být využity pro spojení částí konstrukce a nesmí být na prázdno zaslepeny plastovými krytkami ani šrouby.

10.2. Popis cvičebních prvků

1x Workoutová konstrukce Double rack s poledance

Maximální výška pádu:	1,8 m
Materiál stojných nohou:	Pevnostní ocelový jáckel 100x100x4 mm
Materiál hrazdy:	Pevnostní ocel průměr 33,7 mm, síla 3-8mm
Materiál bradel:	Pevnostní ocel o Ø trubky 51 a síle materiálu 4 mm
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou

1x Žebřiny svislé o výšce cca 240 cm o šíři hrazd 140 cm, s 8plnohodnotnými příčkami o Ø trubky 33,7 mm a max mezerou mezi žebřinami 240 mm v celé části
 1x Držák na kruhy mimo osy nohou – minimálně 280 cm nad zemí
 1x Wing (krátký šikmý žebřík), min 5 plnohodnotných příček, o šířce 140 cm, nejvyšší ve výšce cca 280 cm
 1x Hrazda o délce 140 cm ve výšce cca 240 cm o Ø trubky 33,7 mm
 1x Hrazda o délce 140 cm ve výšce cca 220 cm o Ø trubky 33,7 mm
 1x Hrazda o délce 140 cm ve výšce cca 150 cm o Ø trubky 33,7 mm
 1x Hrazda o délce 140 cm ve výšce cca 30 - 40 cm o Ø trubky 33,7 mm
 1x Taneční dragon tyč o Ø trubky 42,4 mm a délce min 280 cm - mimo osu stojných nohou tak, aby nosné nohy byly vzdáleny min 180 cm od taneční tyče a neohrožovaly bezpečnost cvičence při rotačních cvicích
 1x Trojitá bradla ve výšce cca 140 cm o délce cca 200 cm, bez vnitřních spojovacích tyčí, o Ø trubky 51 mm
 1x Hrazda svislá na trénování human flag – vlajky o minimální délce 200 cm a Ø trubky 33,7 mm

Spojení všech dílčích částí konstrukce je provedeno pomocí pevnostních šroubu o Ø 12 mm a pevnosti 8.8. Investor výslovně zakazuje jakýkoliv jiný druh spojení, především si nepřeje tzv. Objímkový systém, jelikož vzhledem k rozpínavosti oceli dochází časem k jeho posunu a tím je ohrožena bezpečnost uživatelů. Všechny hlavice šroubů musí být opatřeny krytem pro vyšší bezpečnost uživatelů. Investor z bezpečnostních důvodů zakazuje využití univerzálních stojných nohou s předvrtanými otvory po celé délce. Veškeré otvory na stojných nohách musí být využity pro spojení částí konstrukce a nesmí být na prázdno zaslepeny plastovými krytkami ani šrouby.

1x Bench Dip Cut – Bradlová lavice

Maximální výška pádu:	0,5 m
Materiál konstrukce:	Pevnostní ocelový jáckel 70x50x2-3 mm
Materiál madel se zkosením:	Pevnostní ocel průměr 33,7 mm, síla 3-8mm
Materiál dosedací plochy:	Dřevo z prizmy 80x50mm o délce 166 cm
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12 mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou

Funkční a odpočinková lavice se čtyřmi madly. Bradlová lavice je doplněna čtyřmi masivními opracovanými fošnamis rádiusy 6mm ze dřeva 50x80mm o délce 166 cm. Nutností jsou zkosené nohy pro větší stabilitu a tím i bezpečnost. Čtyři madla mají zkosenou jednu stranu pro lepší úchyt při cvičení mimo lavici.

1x Battle Bar – Freestylová hrazda

Maximální výška pádu:	1,4m
Materiál stojné nohy:	Pevnostní ocelový jáckel 100x100x4 mm
Materiál hrazdy:	Pevnostní ocel průměr 33,7 mm, síla 6-8mm
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou

1x freestyle hrazda – ve výšce cca 220 cm o délce 200 cm, o Ø trubky 33,7 mm, síle materiálu 6-8 mm. Nutností je kotvení do speciální rozteče pro potřebnou stabilitu freestylové hrazdy. Spojení hrazdy a stojných nohou pomocí pevnostního šroubu o průměru 12 mm a pevnosti 8.8.

1x Stalky

Maximální výška pádu:	0,5 m
Materiál:	Pevnostní ocel o Ø trubky 51 a síle materiálu 4 mm
Povrchová úprava:	Pozink a komaxit – barevnost dle RAL (určí investor)
Kotvení:	Pomocí šroubovic 12mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou

Nutností jsou různé konce minibradélek, aby si uživatel mohl vybrat způsob cvičení.

10.3. Popis základových stavebních prací

Betonové patky z prostého betonu C20/25. Patky minimálně 40x40 cm do nezámrzné hloubky. Následně kotvení pomocí šroubovic minimálně 12 mm o pevnosti 8.8 s chemickou kotvou.

10.4. Popis dopadové plochy

Možné variantní řešení:

A- Černá gumová zatravnovací certifikovaná dlažba včetně výkopu, instalace a zatravnění

Zatravnovací dlažba Chrání travní drn proti vydření a zabraňuje uklouznutí. Splňuje požadavky normy EN 1177 pro kritickou výšku pádu (až 210 cm). Zatravnovací desky se spojují pomocí zámků, umístěných po obvodu.

Pokládka je standardní jako u zámkové dlažby tj. na udusanou zeminu se vytvoří lože ze štěrku 10cm ve frakci 0/16, na něj 5 cm písku, vše se srovná do roviny a udusá „žábou“ Následně se položí zatravnovací dlažba a zasype pískem nebo zeminou nebo směsí písku a zeminy.

Na závěr se naseje travní semeno, které je nutné pravidelně zalévat dokud nevzroste

Tato dopadová dlažba je **certifikovaná**, což znamená, že splňuje normy dle EN 1177 a tudíž je **deklarovaná výška pádu**.

Vlastnosti

- tlumí zvuky a nárazy
- nesmýkavost povrchu
- chrání travní drn proti vydření
- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- zdravotní nezávadnost
- dobře odolávají chemikáliím a agresivním látkám
- odolnost proti UV záření
- libovolná demontáž povrchů
- dlouhodobé zachování vlastností v rozmezí teplot -40 °C až +90 °C

Technické údaje dlažby

- barva: černá
- materiál: gumový granulát pojený polyuretanem
- délka: 100 cm
- šířka: 54 cm
- výška dležby: 6,5 cm
- nášlapná plocha: 100 x 50 cm (deska má zámký)
- **výška pádu: 210 cm dle EN 1177**