

Obec Račetice

TECHNICKÁ ZPRÁVA HŘIŠTĚ a ZAHRADA MŠ RAČETICE

Zpracoval : Vlastislav Hofman
Tel: 724784828

07/2018

Obsah:

- a) účel objektu
- b) zásady funkčního a dispozičního řešení
- c) technické a konstrukční řešení
- d) vliv objektu na životní prostředí
- e) dopravní řešení
- f) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

Architektonické a stavebně technické řešení

a) účel objektu

V této lokalitě v Kú.Račetice bude probíhat celková výstavba kulturní plochy pro odpočinek a relaxaci dětí v MŠ..Zahrada a hřiště vznikne v blízkosti přímo na ploše, která je historicky sloužila jako školní zahrada ale v současnosti je zanedbaná a obsahuje kovové herní prvky, které nevyhovují platným normám – plocha vhodná pro tvorbu tohoto záměru.

b) zásady funkčního a dispozičního řešení

Realizace se provede na stávajících parcelách 384 a 383 v kú Račetice, které jsou v majetku obce Račetice.

c) technické a konstrukční řešení

V ploše bude nejprve provedeno celkové odtěžení stávající zeminy tl. 0,15m z cca 50% plochy a výkopové práce pro jezírko obojživelníků v ploše 1x2m, Rozsah upravované plochy činí cca 1200m², rozsah doplnění nové ornice činí cca 600m².

Následně se provede vyrovnání terénu a odstranění nevyhovujícího zařízení včetně betonových základů.

Na upravené a srovnané plochy budou instalovány nové stavební herní prvky:

	množství m.j.
Pětiboká lezecká sestava	1 kpl
Vahadlová houpačka 4-místná	2 ks
Balanční pěšina	1 ks
Herní sestava MAX3	1 kpl
Závěsná houpačka kombinovaná	1 ks
Pružinové houpadlo koník	1 ks
Pružinové houpadlo žába	1 ks
Sestava herních stěn 5	1 kpl
Výukový EKOpael	1 ks
Herní EKObudiště	1 ks
Dřevěné oplacení	14 bm

d) vliv objektu na životní prostředí

Stavba nebude mít dle svého rozsahu negativní vliv na životní prostředí. Tato realizace je revitalizace stávajících neudržovaných ploch, které budou přírodně revitalizovány a tudíž budou mít kladný vliv na životní prostředí v dané lokalitě.

e) dopravní řešení

Technická a dopravní infrastruktura nebude vlivem této stavby nijak narušena, vzhledem k jejímu rozsahu a umístění. Dopravní dostupnost bude řešena stávajícími komunikacemi, které jsou napojeny na tento stavební objekt.

Řešení bezbariérového přístupu bude vyřešeno výstavbou nové přístupové cesty napojené na stávající komunikaci

f) ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

Stavba se nenachází v žádném nebezpečném pásmu narušeném poddolováním nebo spodní vodou apod., tudíž není nutná její jakákoliv ochrana.

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Okolí stavby bude během výstavby chráněno provizorním oplocením, které bude také zamezovat vniku nežádoucích osob na staveniště.

Pozemek je zastavěn v souladu ze ZPF.

Předpokládané náklady jsou 700 000,-Kč včetně DPH 21%.

Doba realizace se předpokládá 3-5 měsíců.