

Skladby:



Skladba dopadové plochy hřiště - workout

praný kačírek f 4/8 - 400mm
geotextilie 250 g/m²
štěrkodrt' 0/32 - 100 mm
upravená zemní pláň

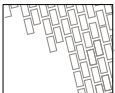


Skladba dopadové plochy hřiště - dětské + cesty

Okrový minerální povrch Zrnitost: 0/5 mm 40 mm
Dynamická vrstva - štěrk 0/16 - v barvě okrového povrchu 60 mm
Štěrkodrt' 0/32 200 mm
Upravená zemní pláň (Edef2 ≥ 30 MPa)

Technologie mlatové krycí vrstvy musí splňovat zkoušky vhodnosti podle technické normy DIN 18 035-5 a Metodiky FLL 2007 "Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebundenen Wegen".

• min. vodopropustnost mlatového materiálu - 27,0 x 10-4 cm/s



ŽULOVÁ KOSTKA 15/17 PŮLENÁ, KLADENA NA ŠTĚT SE ŠIROKOU SPAROU
- Kladení do řádků na vazbu

OBROZENÍ LÍPOVÉHO NÁM. V POŘÍČÍ U TRUTNOVA

INVESTOR / STAVEBNÍK
MĚSTO TRUTNOV
SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV
E-MAIL: JELINEK@TRUTNOV.CZTEL.:499803232
IČO:00278360DIČ:CZ00278360

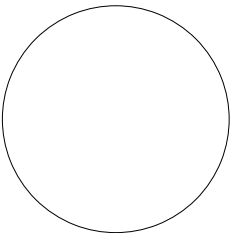
GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING.ARCH. JAN VEISSER
BRANDLOVA 423, 284 01 KUTNÁ HORA
E-MAIL:JAN.VEISSER@GMAIL.COM TEL.:+420776760280

ARCHITEKT
ING. ARCH. JAN VEISSER
ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ARCH. JAN VEISSER

VYPRACOVAL
ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ

RAŽÍTKO, PODPIS



±0,000 = 391,89 = [m.n.m.]

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES

Hřiště - dětské

STUPEŇ
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY FORMÁT
A4x2

MĚŘÍTKO
1:50 DATUM
03/2023

ČÍSLO VÝKRESU
PARÉ

D.1.1.3