

LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETÍ

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ A DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01

BUDOVA SOŠ
- SO 02

SPEVNENÉ PLOCHY
- SO 03

OPLOTENIE
- SO 04

PRÍSTREŠOK NA BICYKLE
- SO 05

EXTERIÉROVÉ FITNESS
- SO 06

SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK

ZOZNAM CVIČEBNÝCH STROJOV A ROZVRŽENÍ

- 1

HORIZONTÁLNY REBRÍK
- 2

KOMBINOVANÝ SURFOVACÍ A PÁSOVÝ TWISTER
- 3

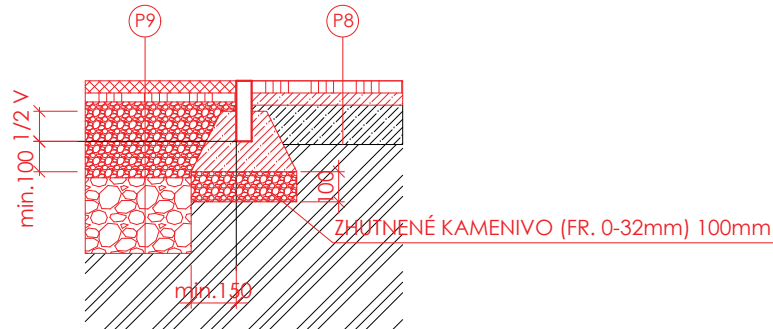
VESLOVACIA LAVICA
- 4

KOMBINOVANÝ POSILŇOVAČ RAMIEN A PRSNÝCH SVALOV

LEGENDA ZNAČIEK

- OSADENIE 4 EXTERIÉROVÝCH FITNESS STROJOV NA BETÓNOVÉ PÄTKY, BLIŽŠÍ POPIS V TECHNICKEJ SPRÁVE
- OSADENIE BETÓNOVÝCH ROVNÝCH OBRUBNÍKOV (1000x200x50mm)
- OSADENIE GUMENÝCH OBRUBNÍKOV
- ZHOTOVENIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY (NÁŠĽAPNEJ VRSTVY), x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE
- VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

OSADENIE ROVNÉHO OBRUBNÍKA, M1:25



SKLADBY SPEVNENÝCH PLÔCH

- CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE

- ŠKÁRY MEDZI PLATŇAMI (5-10mm) VYŠKÁROVAŤ MALTOU

MALTOVÉ LÔŽKO

EXISTJÚCI PODKLADNÝ BETÓN

40mm

40mm

min. 130mm

Σ 185mm
- CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE

- ŠKÁRY MEDZI PLATŇAMI (5-10mm) VYŠKÁROVAŤ MALTOU

MALTOVÉ LÔŽKO

PODKLADNÝ BETÓN C 20/25

ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ NA 35-45 MPa, FRAKCIA 0-63

40mm

40mm

100mm

200mm

Σ 380mm
- GUMENÁ DLAŽBA - CELOPLOŠNE LEPENÁ PU LEPIDLOM

PENETRAČNÝ NÁTER

ZÁMKOVÁ DLAŽBA (V SPÁDE 1,5%)

ŠTRK, FRAKCIA 4-8mm

ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ NA 35-40Mpa, FRAKCIA 0-63mm

GEOTEXTÍLIA

40mm

-

30mm

250mm

200mm

Σ 520mm

- NÁŠĽAPNÉ VRSTVY SKLADIEB JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ V ROVNAKEJ VÝŠKOVEJ ÚROVNI

VÝPIS POUŽITÝCH VÝROBKOV

POUŽITÝ VÝROBOK	ROZMERY(dxšxv)	PLOCHA/BEŽNÉ METRE
CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE	600x300x40 mm	24,98 m²
GUMENÁ DLAŽBA	500x500x40 mm	69,98 m²
ROVNÝ OBRUBNÍK	1000x50x200mm	34,37 m
GUMENÝ OBRUBNÍK	980x50x200 mm	37,93 m

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP.
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE.
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.
REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov projektu

SOŠ Tornaľa - modernizácia

project

odborného vzdelávania - budova SOŠ

objekt

SO 05 - Exteriérové fitness zariadenia

object

adresa

Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa

address

k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40

investor/stavebník

Stredná odborná škola

client

Szakközépiskola Tornaľa

autor

REGECE + VRBOVA

author

ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt

Stakčinská 2920, 069 01 Snina

contact

www.regecevrbova.com

zodpovedný projektant

Ing.arch. Mário Regec

responsible

vypracoval

Ing.arch. Mário Regec

drawn by

Ing. Jakub Barančík

č. paré

print-out number

časť

part

Stupeň PD:

degree

Dátum

date

OBSAH

DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA

DRAWING NUMBER/REVISION

ASR

MIERKA

scale

1:100

21/07/2021

NS - Pôdorys

D 5.3