



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

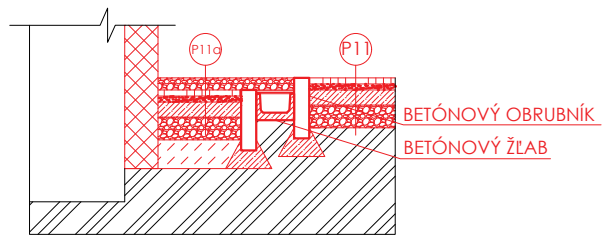
LEGENDA ZNAČIEK

- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA P10
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA P11
- OSADENIE BETÓNOVÝCH ROVNÝCH OBRUBNÍKOV (1000x200x50mm)
- REALIZÁCIA TERÉNEJ DEPRESIE NA ZABEZPEČENIE ODVODU VODY V SKLONE cca 45°
- ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH (ROZMER PODLAHY 800x1250mm)
- EXISTUJÚCA PARKOVÁ LAVIČKA - ODSTRÁNENIE
- EXISTUJÚCA PARKOVÁ LAVIČKA - PRESUN V PRIEBEHU VÝSTAVBY A JEJ SPÄTNÉ OSADENIE
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA POZEMOK
- VYSOKÁ (NÍZKA) ZELEŇ

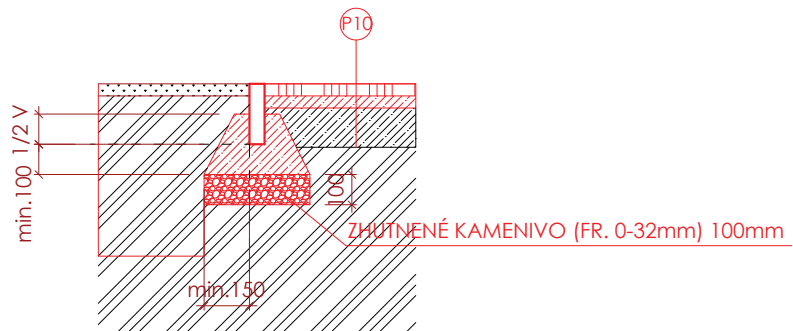
SKLADBY SPEVNENÝCH PLÔCH

- EXISTUJÚCI CHODNÍK
  - CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE (600x400mm)
  - ŠKÁRY MEDZI PLATŇAMI (5-10mm) VÝŠKÁROVAŤ MALTOU
  - MALTOVÉ LÔŽKO
  - EXISTUJÚCI PODKLADNÝ BETÓN
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA
  - CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE (600x400mm)
  - ŠKÁRY MEDZI PLATŇAMI (5-10mm) VÝŠKÁROVAŤ MALTOU
  - MALTOVÉ LÔŽKO
  - PODKLADNÝ BETÓN
  - VYSTUŽENIE KARISIEŤOU Ø6mm, VEĽKOSŤ OKA 150x150
  - ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ (FR. 0-32mm)
- NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA
  - RIEČNY ŠTRK fr. 32-64
  - CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE (600x400mm)
  - ŠKÁRY MEDZI PLATŇAMI (5-10mm) VÝŠKÁROVAŤ MALTOU
  - MALTOVÉ LÔŽKO
  - PODKLADNÝ BETÓN
  - VYSTUŽENIE KARISIEŤOU Ø6mm, VEĽKOSŤ OKA 150x150
  - ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ (FR. 0-32mm)

REZ A, M1:50



OSADENIE ROVNÉHO OBRUBNÍKA, M1:25



VÝPIS POUŽITÝCH VÝROBKOV

POUŽITÝ VÝROBOK	ROZMERY(dxšxv)	PLOCHA/BEŽNÉ METRE
CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE - P10	600x300x40 mm	36,55 m²
CHODNÍKOVÉ BETÓNOVÉ PLATNE - P11	600x300x40 mm	43,50 m²
ROVNÝ OBRUBNÍK	1000x50x200mm	37,00 m

AKÉKOVĚK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!  
VÝSKOVÉ 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 SCHVALENÍU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia  
objekt SO 06 - Spevnená plocha - chodník

adresa Šafárikova 56, 982 01 Tornaľa  
k.ú. Tornaľa - p. č. 1869/17, 1869/37, 1869/40

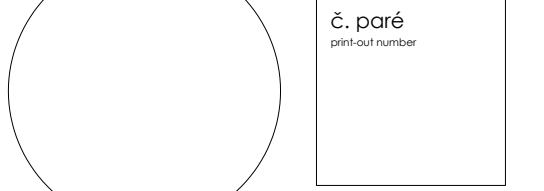
investor/stavebník Stredná odborná škola  
Szakközépiskola Tornaľa

autor REGEC + VRBOVA  
ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Stakčinská 2920, 069 01 Snina  
www.regecvrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec

vypracoval Ing.arch. Mário Regec  
Ing. Jakub Barančík



časť ASR  
part 1:50  
Dátum 07/2024  
MIERKA  
OBSAH  
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA  
D 6.2