

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 EXISTUJÚCICH SIETÍ

- VEREJNÁ ZDRUŽENÁ SPLAŠKOVÁ A DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ A DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- TRASA PODZEMNÝCH (NADZEMNÝCH) OZNAMOVACÍCH VEDENÍ - NEZAMERANÝ PRIEBEH - SPRÁVCA TELEKOM
- VEREJNÝ STL ROZVOD PLYNU
- KÁBEL PKO
- NADZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- RIEŠENÝ OBJEKT
- NAVHRVANÉ OBJEKTY/KONŠTRUKCIE
- NAVHRVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 06
- NAVHRVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 05
- NAVHRVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA OBJEKTU SO 02
- EXISTUJÚCE OBJEKTY
- NOVÉ OPLOTENIE
- HRANICE PARCEL
- OBRUBNÍKY

LEGENDA ZNAČIEK

- EXTERIÉROVÉ FITNESS CVIČENIE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 05
- NOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 1000mm (POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BETÓNOVÉ PLATNE)
- NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 02
- NOVÉ OPLOTENIE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 03
- ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH (ROZMER PODLAHY 1100x1435mm)
- NOVÉ BETÓNOVÉ SCHODISKO
- PRÍSTREŠOK NA BICYKLE - PODROBNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA UVEDENÁ V PD SO 04
- ULOŽENIE BETÓNOVÝCH DLAŽDÍC NA EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ CHODNÍK
- ULOŽENIE BETÓNOVÝCH DLAŽDÍC NA NOVÝ PODKLADNÝ BETÓN
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA POZEMOK
- REVÍZNA ŠAČHTA DN 400
- ŠAČHTA UK
- VODOMERNÁ ŠAČHTA
- VYSOKÁ ZELEŇ
- HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- ROZVODNÁ A ISTIACA SKRÍŇA

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOĽVEK 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 ZODPOVEDNEMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKEMU ZÁKONU.

názov projektu SOŠ Tornaľa - modernizácia
project odborného vzdelávania - budova SOŠ
objekt SO 01 - budova SOŠ
objekt

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

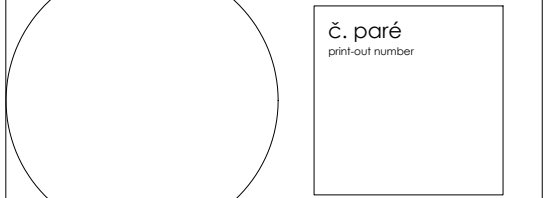
investor/stavebník Stredná odborná škola
Client Szakközépiskola Tornaľa

autor REGEC + VRBOVA
author ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Štáckárska 2920, 069 01 Snina
contact www.regecvrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mária Regec
responsible

vypracoval Ing.arch. Mária Regec
drawn by Ing. Jakub Barančík



časť ASR
part
Stupeň PD: DSP+DRS MIERKA 1:250
stage scale
Dátum 07/2024
date
OBSAH Koordinačná situácia
drawing name
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA C
drawing number/revision