

REZ D - D

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

- VŠETKY OBVODOVÉ STĚNY SÚ MUROVANÉ Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY

LEGENDA ZNAČIEK

- ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DVERÍ, VRÁTANE ZÁRUBNÍ
- ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY EXISTUJÚCEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA A ČASTI BOČNÝCH STĚN
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA, Š. 1000mm
- ODSTRÁNENIE PRIEČKY Z OSB DOSIEK
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH KOMÍNOV
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH MUROVANÝCH STĚN
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH ČASTÍ PŮVODNÉHO DREVENÉHO KROVU A VŠETKÝCH VRSTVIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA (KRYTINA - KERAMICKÁ ŠKRIDLÁ)
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH VENTILÁTOROV
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIRSKÝCH VÝROBKOV (ŽLABY, ZVODY, OPLECHOVANIA...)
- ODSTRÁNENIE PŮJDOVIEK A ŠKVAROVÉHO NÁSYPU
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO OCELOVÉHO ZASTREŠENIA VSTUPU

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY 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 SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JE POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

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

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

investor/stavebník Stredná odborná škola
Szakközépiskola Tornaľa

autor REGEC - VYBROVA
ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt Stokčinská 2920, 049 01 Snina
www.regecvrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec

vyraboval Ing.arch. Mário Regec

drawn by Ing. Jakub Barančík

časť ASR

Stupeň PD: DSP+DRS MIERKA 1:100

Dátum 07/2024

Obsah BP - POZDĺŽNY REZ

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.2 - 05

DRAWING NUMBER/REVISION



SKLADBY PODLÁH

- (P1)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODĽA ÚČELU MIESTNOSTI 50mm
 - CEMENTOVÝ POTER 130mm
 - PODKLADNÝ BETÓN 750mm
 - ŠTRKOVÝ NÁSYP
- (P2)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODĽA ÚČELU MIESTNOSTI 50mm
 - CEMENTOVÝ POTER 130mm
 - PODKLADNÝ BETÓN

SKLADBA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (ST1)
- PŮJDOVKA 30mm
 - ŠKVAROVÝ NÁSYP 75mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA (KARISIEŤ Ø8mm) 65mm
 - DREVENÁ DOSKA 25mm
 - DREVENÝ HRANOL 150mm
 - ŽB STROPNÁ DOSKA 120mm
 - VC OMIEŤKA 10mm
- (ST2)
- PŮJDOVKA 30mm
 - SUCHÝ BETÓN 20mm
 - ŠKVAROVÝ NÁSYP 60mm
 - ŽB STROPNÁ DOSKA 140mm
 - VC OMIEŤKA 10mm

SKLADBA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (SS)
- STREŠNÁ PVC-P FÓLIA (MECHANICKY KOTVENÁ) 1,5mm
 - PP NETKANÁ GEOTEXILIA 50mm
 - TI ISOVER EPS 2005
 - SPÁDOVÁ VRSTVA
 - NOSNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA
- (S6)
- PÁLENÁ KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA 50mm
 - LATOVANIE 50x50mm

