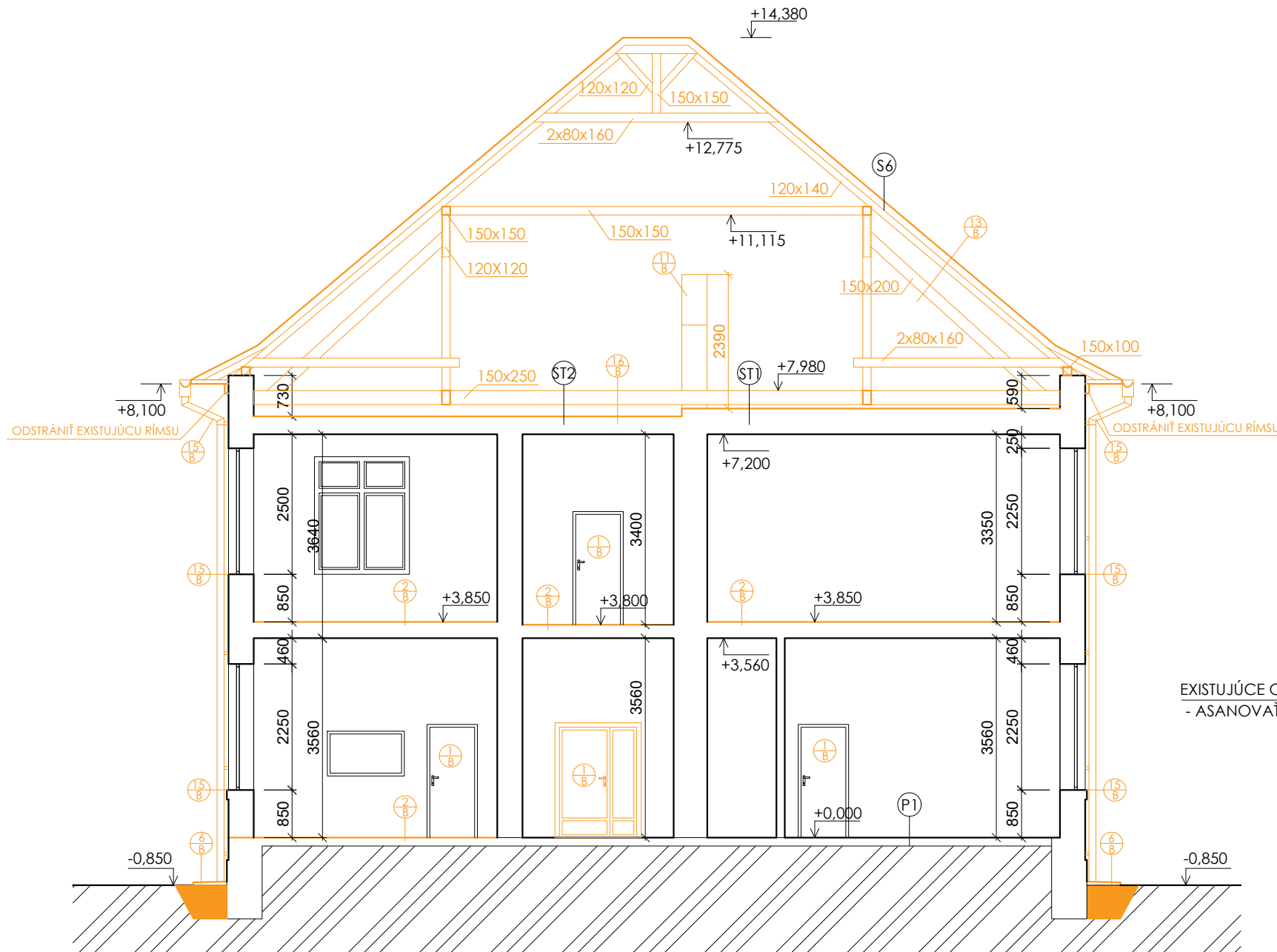
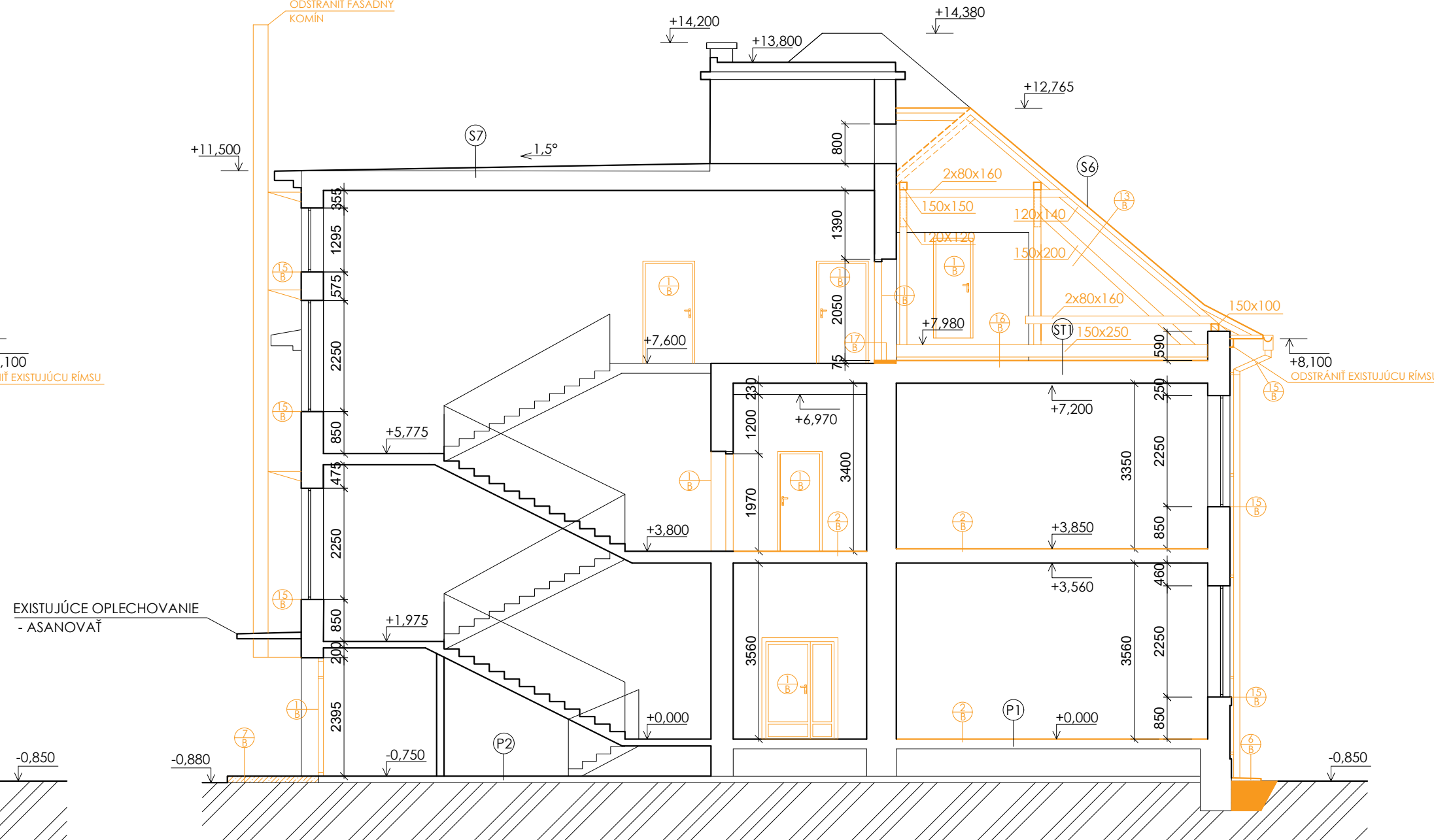


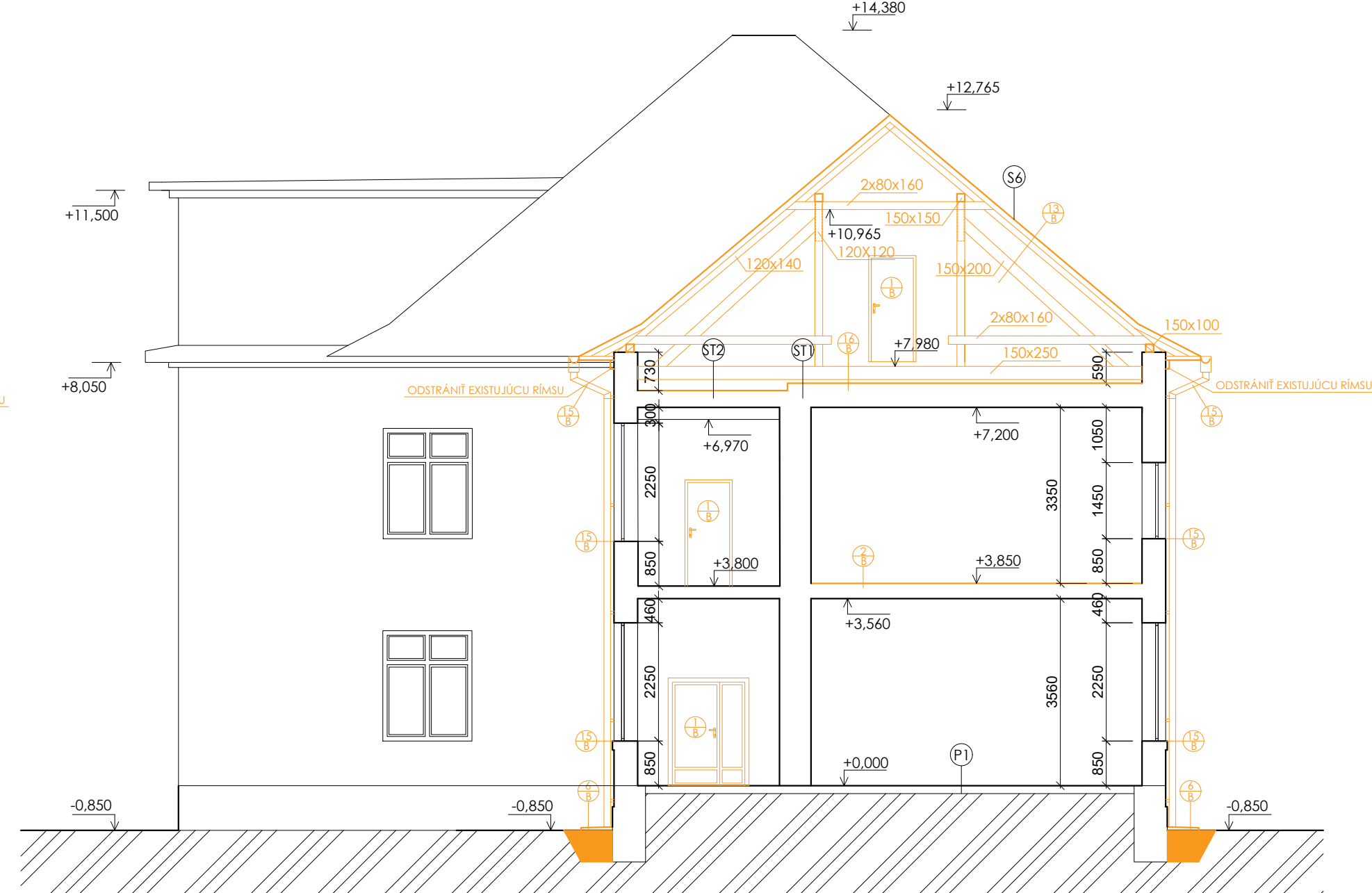
REZ C - C



REZ B - B



REZ A - A



LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
■ BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA ZNAČIEK

- ⊕ ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH DVERÍ, VRÁTANE ZÁRUBNÍ
⊕ ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ NÁŠŤAPNEJ VRSTVY PODLAHY
⊕ ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA, Š. 1000mm
⊕ ODSTRÁNENIE ASFALTOVEJ NÁŠŤAPNEJ VRSTVY CHODNÍKA, EXISTUJÚCI PODKLADOVÝ BETÓN ASANOVAŤ (DOBETŇONOVÁŤ CHÝBAJÚCE ÚSEKY BETÓNU, HLAVNE V ROHOH, PRE POTREBY ZATEPLENIA ČASŤ ODSTRÁNIŤ - 720mm OD FASÁDY, DO HLĚKY 600mm POD ÚROVEŇ UT)
⊕ ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH KOMÍNOV
⊕ ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH ČASŤÍ PŮVODNÉHO DREVENÉHO KROVU A VŠETKÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA (KRYTINA - KERAMICKÁ ŠKRIDLÁ)
⊕ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV (ŽLABY, ZVODY, OPLECHOVANIA...)
⊕ ODSTRÁNENIE PŮJDOVIEK A ŠKVAROVÉHO NÁSYPU
⊕ OSEKANIE PODLAHY V MIESTE PRAHU DVERÍ PRE ZVÝŠENIE SVETLEJ VÝŠKY DVERÍ

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM(I)!
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE.
VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚHLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI REALIZAČNÝ - PROJEKT - NENAHRADZUJE - DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVALENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TATO DOKUMENTÁCIA JE DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov projektu SOŠ Tomala - modernizácia
projekt odborného vzdelávania - budova SOŠ

objekt SO 01 - budova SOŠ

adresa k.ú. Tomala - p.č. 1869/17, 1869/37, 2869/40

investor/stavebník Stredná odborná škola Szakközépiskola Tomala

autor REGECE + VRBOVA ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt 184činská 2920, 069 01 Snina
www.regecevrbova.com

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec

vypracoval Ing.arch. Mário Regec
Ing. Jakub Barančík

č. paré
print-out number

časť
Stupeň PD: DSP+DRS
MIERKA 1:100
Dátum 07/2024
OBSAH BP - PRIECNE REZY
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.2 - 04

SKLADBY PODLÁH

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

SKLADBA STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ

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

SKLADBA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- (S6) PÁLENÁ KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA 50mm
LATOVANIE 50x50mm
- (S7) STREŠNÁ PVC-P FÓLIA (MECHANICKY KOTVENÁ) 1,5mm
PP NETKANÁ GEOTEXILIA
TIISOVER EPS 200S 50mm
SPÁDOVÁ VRSTVA
NOSNÁ ŽB STROPNÁ DOSKA