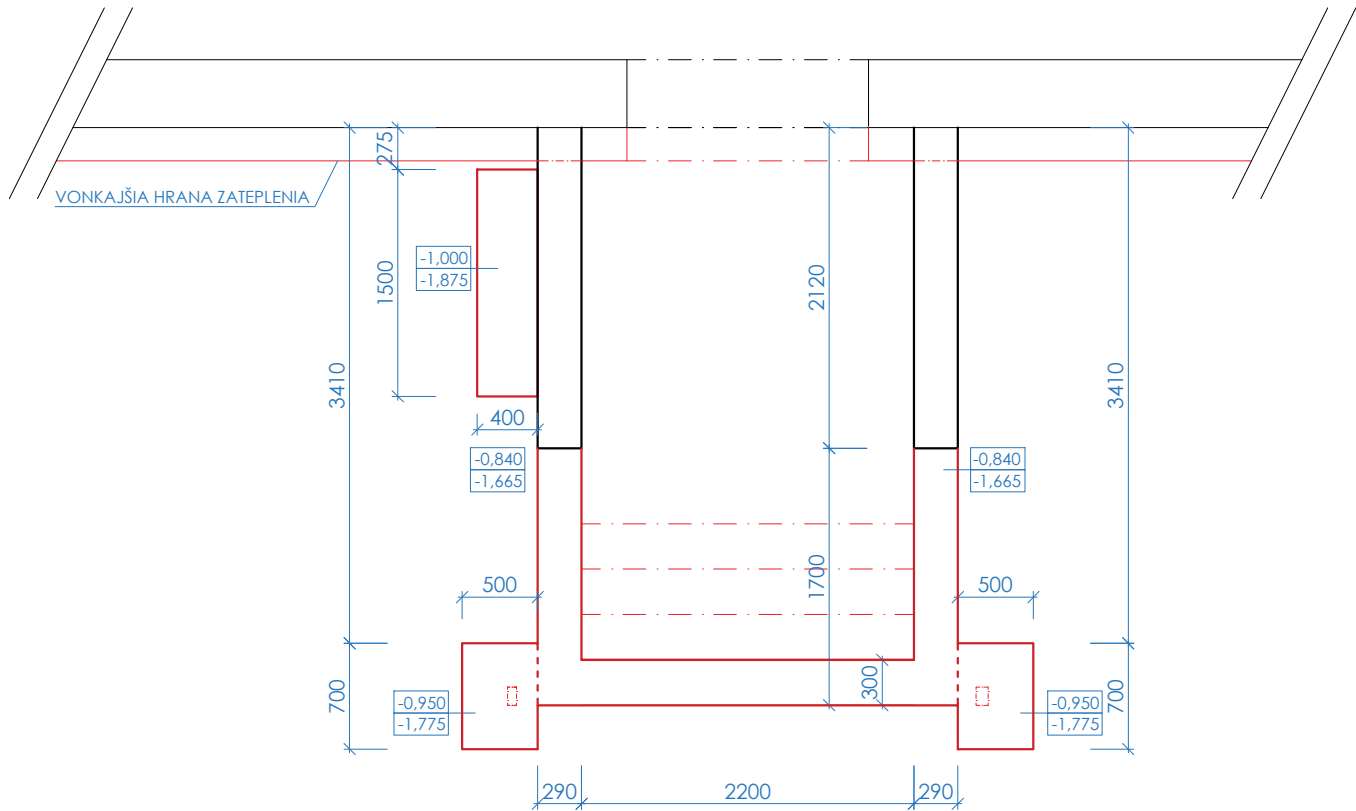
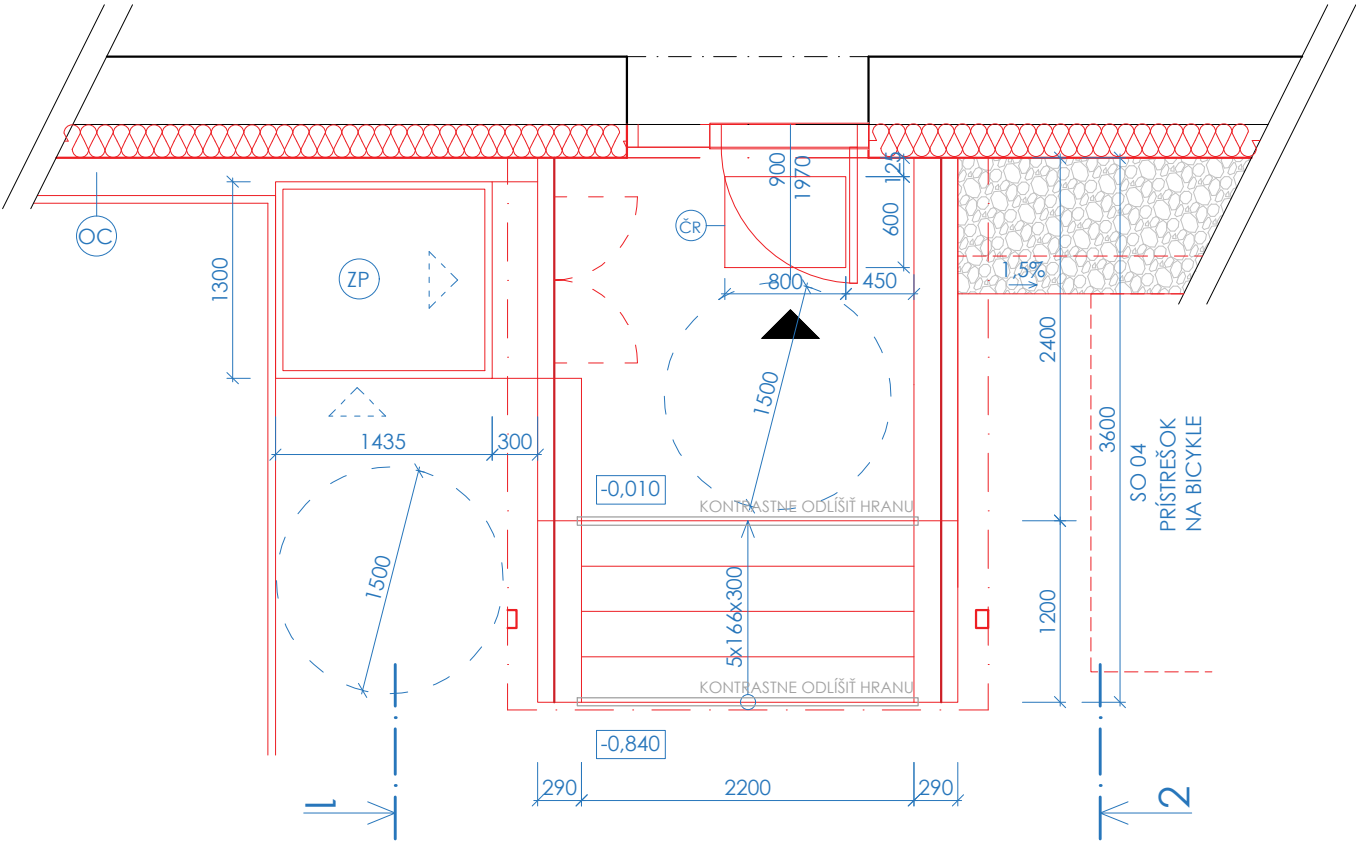


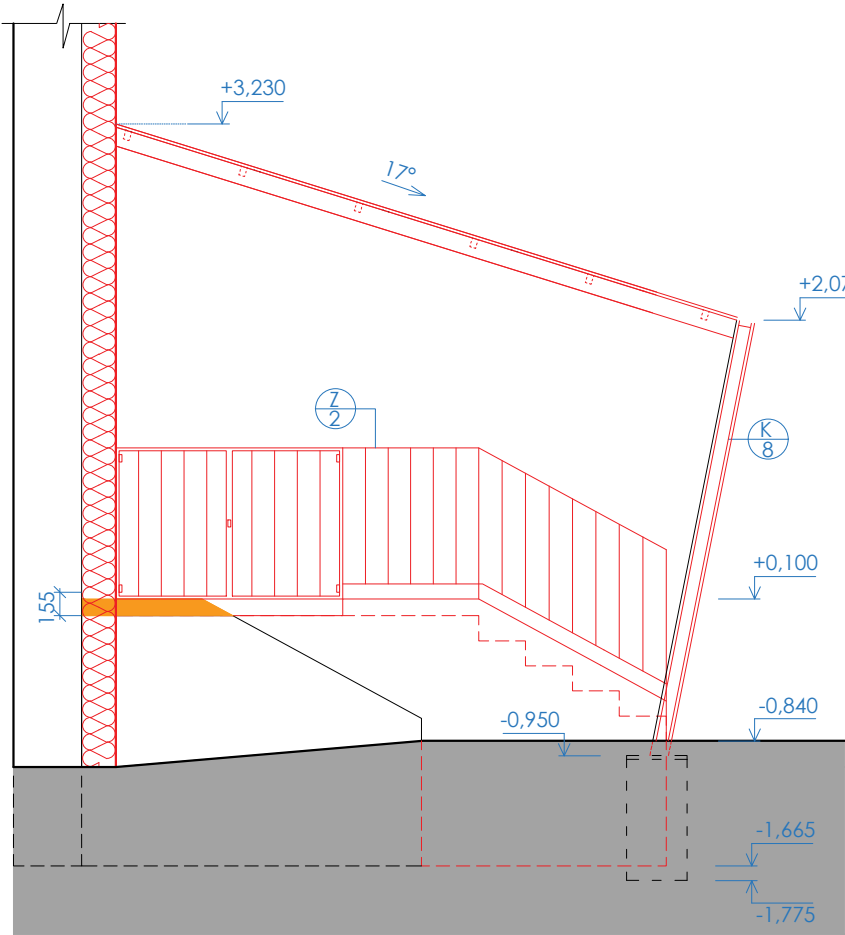
PÔDORYS ZÁKLADOV



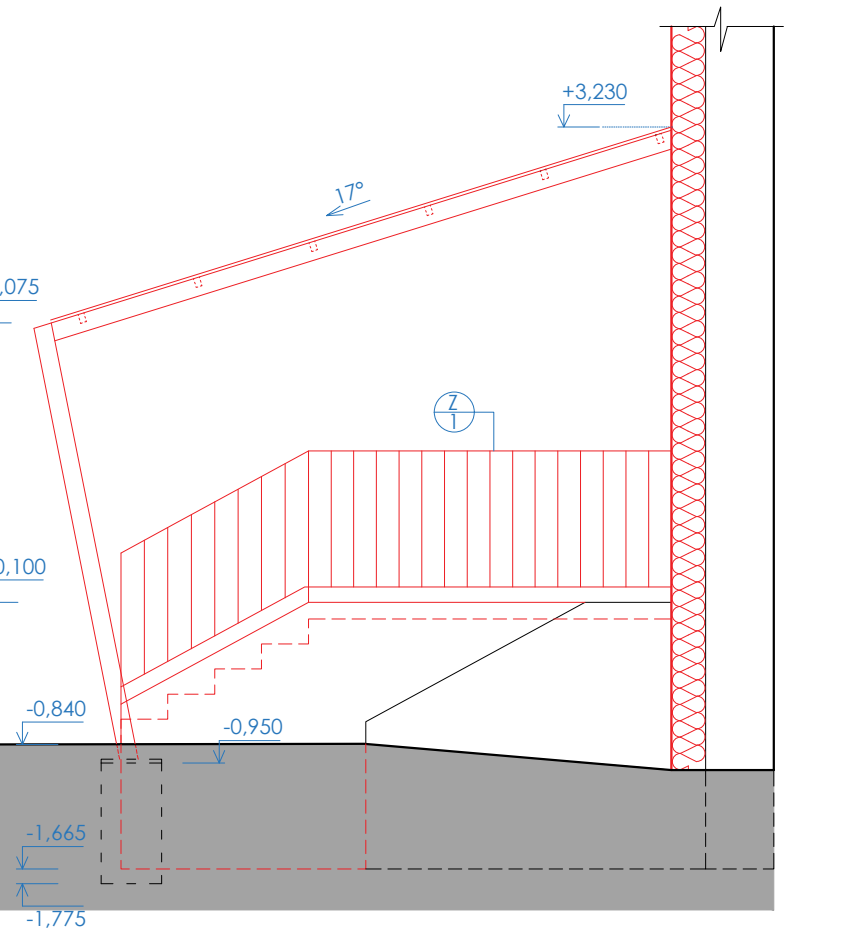
PÔDORYS V ÚROVNI +0,000



REZOPOHĽAD 1



REZOPOHĽAD 2



LEGENDA ZNAČIEK

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 17)
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE, x - PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE (D.1.1.3 - 17)
- ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH
- ODKVAPOVÝ CHODNÍK ŠÍRKY 300mm, RIEČNY ŠTRK
- ČISTIACA ROHOŽ - OSTRÝ PROPYLÉN 0,8 x 0,6m, v. 17mm; DVOJKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ RÁM v. 20mm, ZAPUSTENÁ DO PODLAHY (napr. RIVAL T)

POZNÁMKY

- TRIEDA BETÓNU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ C16/20
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY POD BOČNÉ STENY SCHODISKA PREPOJÍť S EXISTUJÚCIMI ZÁKLADMI
- SCHODOVÉ HRANY OPATRIť HLINÍKOVOU LIŠTOU (PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KONTRASTNE ROZLIŠIť)

±0,000 = 184 m n.m.

AKÉKOL'VEK 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 MUŠIA 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 odborného vzdelávania - budova SOŠ

objekt SO 01 - Budova SOŠ

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

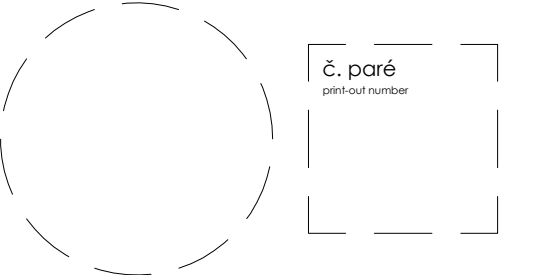
investor/stavebník Stredná odborná škola
client Szakközépiskola Tornaľa

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

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

zodpovedný projektant Ing.arch. Mário Regec
responsible

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



časť ASR
part Stupeň PD: DSP+DRS
degree MIERKA 1:50
date 07/2024
Dátum
DRAVING NAME
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA D 1.1.3 - 01a
DRAWING NUMBER/REVISION