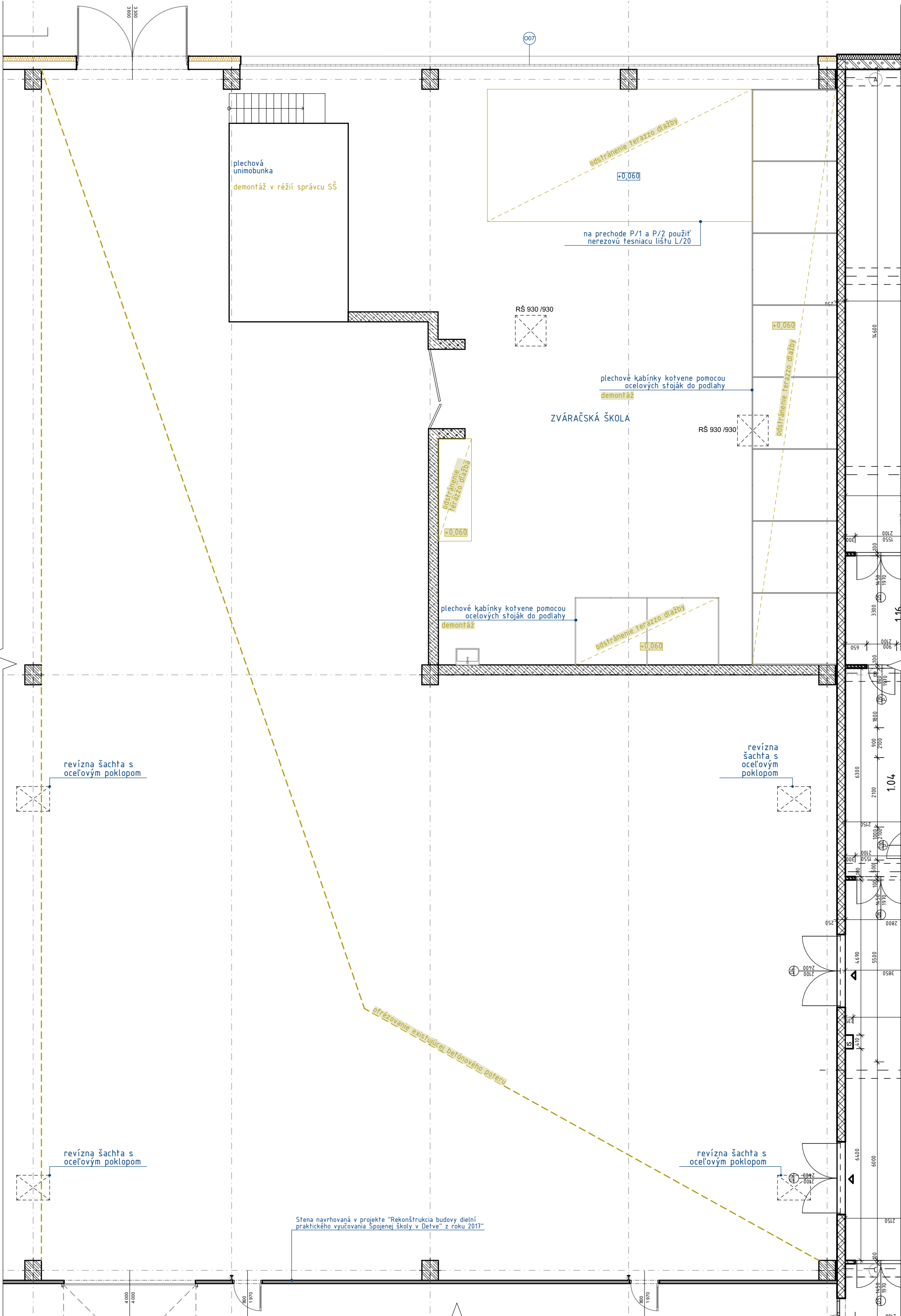
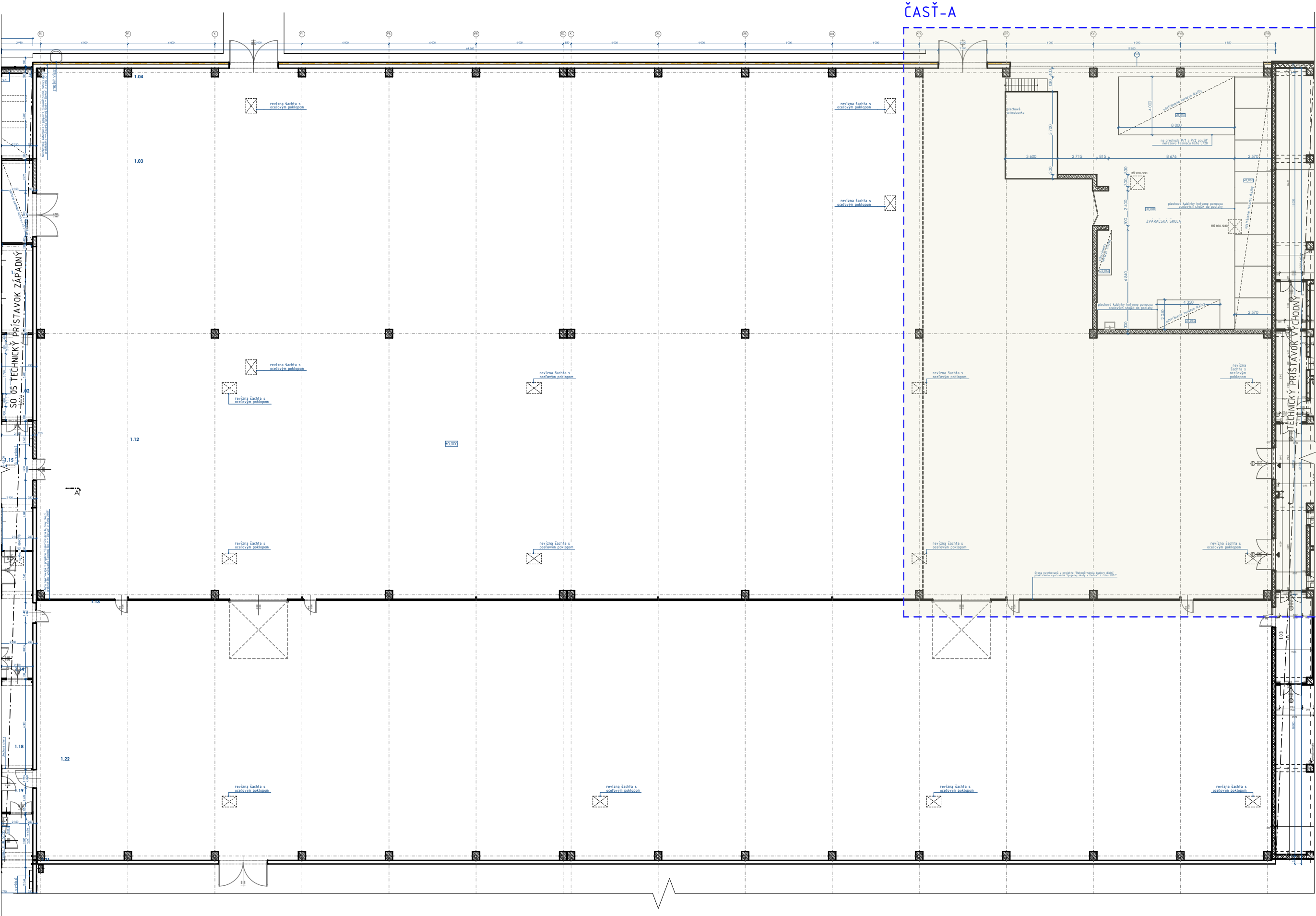


ČASŤ-A M 1:100



PÔDORYS 1.NP M 1:250



SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH

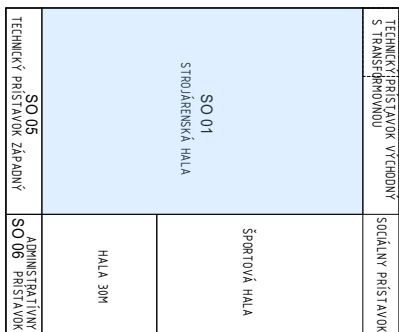
- P 1**
- 3x dvojzložkový metakrylátový povrchový lak na polymerbeton(uzatvárací náter) RAL resp pigmentovanie prispôbiť existujúcej rekonštruovanej podlahe (spotreba cca 300 – 800 g/m2)
 - brúsenie povrchu stierky
 - dvojzložková metakrylátováelastifikované nosná stierka kremečitým pieskom (0,3-0,8mm) 4-6 mm
 - dvojzložková metakrylátová penetrácia na masťné betóny+zásyp kremečitým pieskom(0,3-0,8mm)
 - očistenie ofrezovaného betónu elektrickou frérou, lokálne vyrovananie nerovností plastbetónom
 - ofrézovanie existujúcej epoxidovej podlahy
 - betonový poter 4-6 mm
- P 2**
- keramická dlažbaodolnosť voči opotrebeniu PEI5) 10 mm
 - flex lepidlo 2 mm
 - samonivelačná stierka do hr. 5mm 5 mm
 - penetráciou s karbonovou technológiou
 - nesúdržné časti cementového poteru osekáť; poter opatriť disperznou
 - nášlapnú vrstvu odstrániť (terrazo dlažba)
 - betonový poter+nášlapná vrstva (pôvodná skladba konštrukcie podlahy)

POZNÁMKA
-VŠETKO ZVÝŠNÉ VOĽNÉ A VSTAVENÉ VYBAVENIE, KTORÉ NIE JE ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE SA PREMIESTNI RESP. DEMONTUJE V RÁMCI NÁKLADOV SPRÁVCU OBJEKTU T.J. SŠ DETVA

LEGENDA ZNAČENIA

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- KERAMICKÉ PANEĽY hr. 250 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĚP 500x600mm
- COPLIT-PROFILOVANÉ SKLO
- PÓROBETÓNOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC hr. 300 mm
- EXISTUJÚCE STÚPACIE POTRUBIE KANALIZÁCIE

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY



±0,000=372,500 m n.m. Bpv

AKÉKOL'VEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHYLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝMI PROJEKTANTOVI!!!
VÝSKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÁ DOKUMENTACIÚ POSLAŤ KU SCHVALENÍU ZODPOVEDNÁHU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **SPOJENÁ ŠKOLA-DETVAMODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA-STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY DIELNI**
projekt **SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA**

adresa **Štúrová 848, 962 12 Delva**
adresa **p.č. 5079, k.ú. Delva**

investor/stavebník **Spojená škola Delva**
client **Štúrová 848, 962 12 Delva**

generálny projektant/autor **REGECH ARCHITEKTI s.r.o.**
author **Stakčínska 2920, 069 01 Snina**

kontakt **www.regecvrbova.com**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**
responsible

vypracoval **Ing.arch. Mário Regec**
drawn by **Ing. Michal Avuk**

č. paré **č. paré**
sheet number

časť **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

štupň PD: **SPaRS** **MIERKA: M 1:250/100**
scale

dátum **21/07/2021**
date

obsah **BP-Pôdorys 1.NP**
drawing name **D.1.3-01**

číslo výkresu/revízia **DRAWING NUMBER/REVISION**