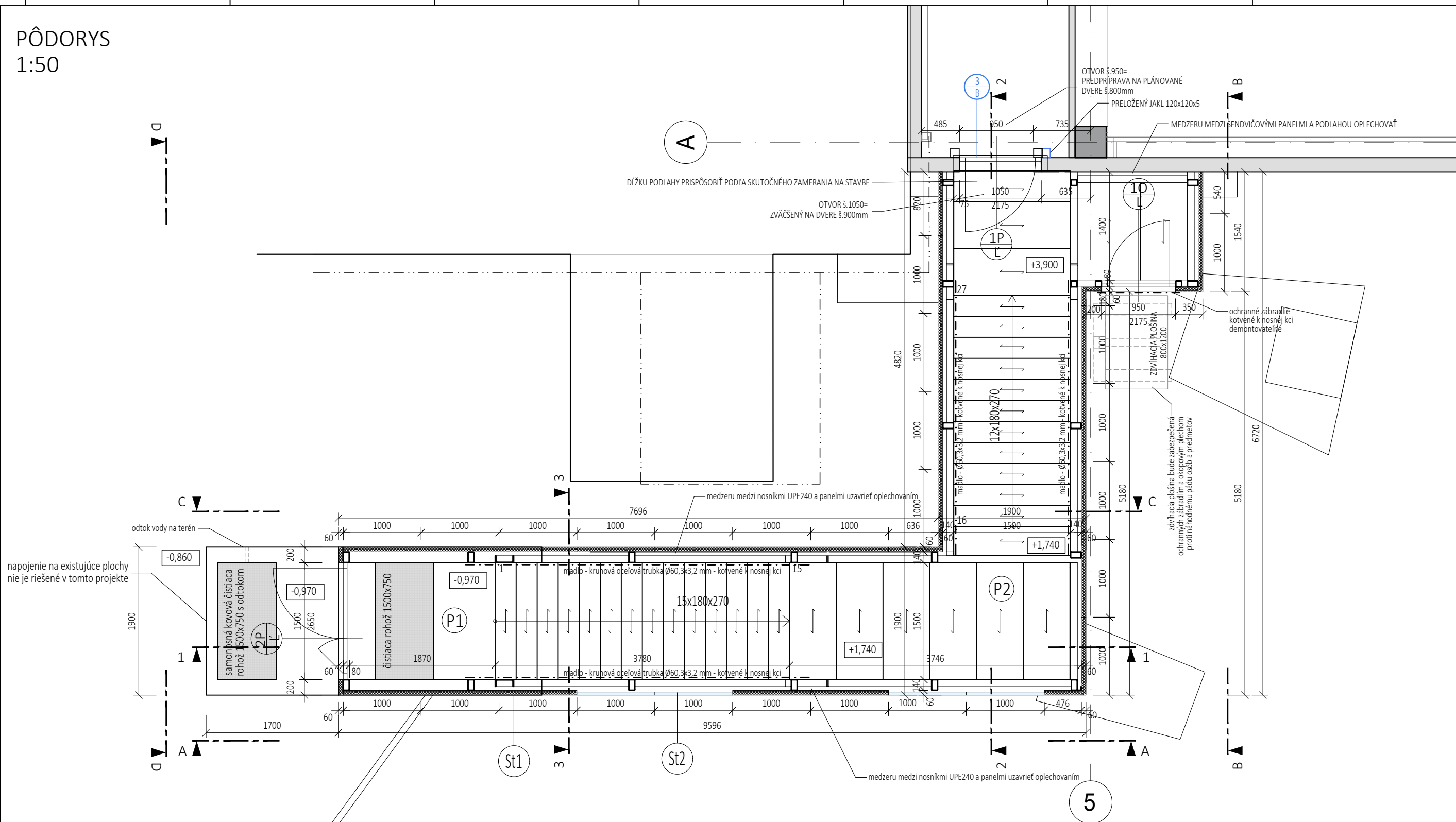


PÔDORYS  
1:50



SKLADBA PODLÁH:

PODLAHA (P1)

- Polyuretán-cementvá stierka s prrotišmykovým povrchom 2mm
- Železobetónová doska; betón C25/30 150mm
- Zhutnený násyp zo štrkodrvy; 0/32 240mm
- (zhutnený na Edef2 ≥ 60MPa; Edef2/Edef1 < 2,4)
- Zhutnený násyp zo štrkodrvy; 0/63 930mm
- (zhutnený na Edef2 ≥ 40MPa; Edef2/Edef1 < 2,4)
- Pôvodný terén

PODLAHA (P2)

- Polyuretánová stierka na oceľové podklady s protišmykovou úpravou 2mm
- Oceľové schodiskové stupne z hladkého plechu 6mm
- Sendvičový panel s výplňou z minerálnej vlny; FeZB 0,6mm+FeZN 0,5mm S 280GD 60mm

LEGENDA:

- OBJEKT SYRÁRNE
- STREŠNÉ KONŠTRUKCIE EXISTUJÚCICH OBJEKTOV
- EXISTUJÚCE STAVBY
- Sendvičový panel s výplňou s minerálnej vlny
- Presvetľovací panel z komôrkového polykarbonátu

SKLADBA STIEN:

- STENA (St1)
- Sendvičový panel s výplňou s minerálnej vlny; FeZN 0,6mm + FeZn 0,5mm S 280GD 60,0mm
  - Vertikálne ukladanie
  - Panel musí spĺňať požiadavky na únosnosť - pozri v statickom výpočte
- STENA (St2)
- Presvetľovací panel z komôrkového polykarbonátu 40,0mm
  - Vertikálne ukladanie ; súčasťou musí byť systémové lemovanie, tesnenia a dostančné prky pre kotvenie panelov
  - Panel musí spĺňať požiadavky na únosnosť - pozri v statickom výpočte

Pozn: Stenový systém musí v požiarne nebezpečnom priestore objektu Syrárne spĺňať požiadavku na druh konštrukcie "D1"

POZNÁMKY:

- Medzeru medzi nosníkmi UPE240 a panelmi uzavrieť oplechovaním
- Hrany stupňov budú opatrené hliníkovou protišmykovou lištou. Lišta bude skrutkovaná k stupňom
- Hrana prvého a posledného stupňa bude v každom ramene bude označená výstražnou farbou
- Nášlapná vrstva stupňov a podest bude ošetrená protišmykovou stierkou - *podrobne pozri v technickej správe*
- Zdvíhacia plošina bude opatrená ochranným zábradlím do výšky min. 1,0m a okopovým plechom. Na čelnej strane a na strane k dverám 2NP bude samozatváracia bezpečnostná bránka
- Dvere na 2NP budú opatrené ochranným demontovateľným zábradlím. Zábradlie sa bude demontovať len v čase, keď bude plošina pripravená na vykládku na úrovni 2NP.

±0,000 = podlaha 1NP objektu syrárne

projektovanie architektúry a konštrukcií pozemných stavieb

zodpovedný projektant : ing. ivan leitmann	realizačný projekt
kreslil : ing. ivan leitmann	01/2022
investor : MILSY a.s. Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad bebravou	3 A 4
miesto stavby : Partizánska 224/B, 957 01 Bánovce nad Bebravou	stavebo-technické riešenie

Syráreň- sociálne zázemie 2.NP

SO.01- schodisko

pôdorys

V1.04

mierka 1:50