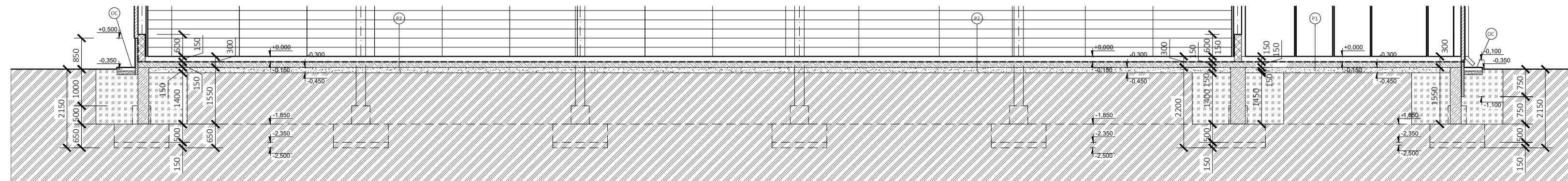
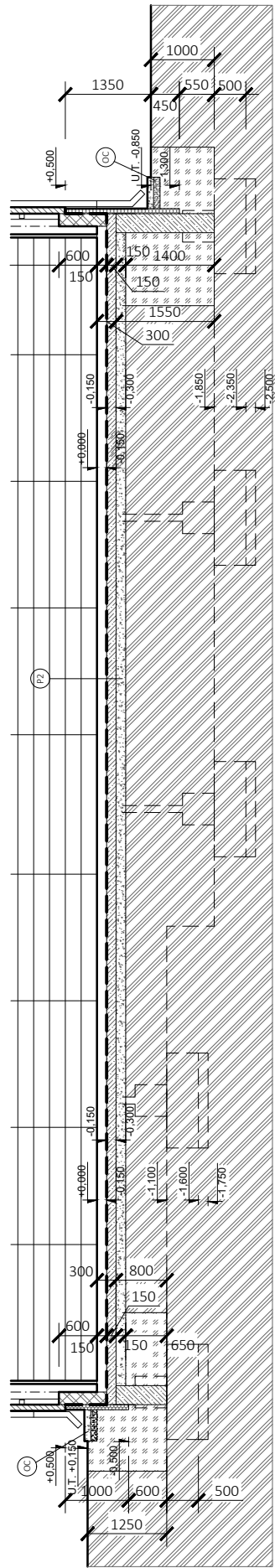


REZ B-B'



REZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové stenové sendvičové PUR panely hr. 100mm, v. 1000mm (profilácia a farba podľa investora)
- Obvodové stenové sendvičové protipožiarne minerálne panely hr. 100mm, v. 1000mm (profilácia a farba podľa investora)
  - protipožiarny náter stĺpov a ocelevej konštrukcie v zmysle PD Požiarnej ochrany
- Vnútorne stenové sendvičové PUR panely hr. 40mm (profilácia a farba podľa investora)
- Murivo z keramických tvaroviek hr. 200mm, napr. HELUZ
- Prostý betón, triedy viď statika
- Zhutnené štrkové lôžko
- Štrkopieskový násyp
- Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu Styrodur 2800 C hr. 80 mm
- Nасыпанá zemina zhutnená na 0,25 MPa
- Рівдодна земина

LEGENDA

- K1 Opechovanie prevísnujej časti strechy, poplastovaný plech, sivá farba
- D1 Odkapový systém, poplastovaný plech, sivá farba
- OC Okapový chodník

SKLADBA PODLAHY P1

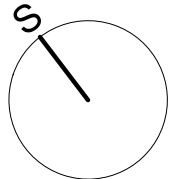
- Nášľapná vrstva podlahy - keramická dlažba 10 mm
- Nivelizačný poter 10 mm
- Cementový poter + kari sieť ØR4 oká 150/150 mm 60 mm
- Separčná PE fólia -
- Tepelná izolácia so súčiniteľom tepelnej vodivosti λ=0,037 W/m.K (napr. ISOVER Styrodur 2800C ) 80 mm
- Hydroizolácia na báze asfaltových pásov 4,2 mm
- Hydrobit V 60 S 42 H 150 mm
- Podkladný betón + kari sieť ØR8 oká 150/150 mm 150 mm
- Štrkové lôžko zhutnené na 0,25 MPa 150 mm

SKLADBA PODLAHY P2

- Nášľapná vrstva podlahy - palubová podlaha pre telocvičňe 12 mm
- Rozmáčací drevený rošt 2x20 mm
- Podkladná vrstva z OSB dosiek 18 mm
- Tepelná izolácia so súčiniteľom tepelnej vodivosti λ=0,037 W/m.K (napr. ISOVER Styrodur 2800C ) 80 mm
- Hydroizolácia na báze asfaltových pásov 4,2 mm
- Podkladný betón + kari sieť ØR8 oká 150/150 mm 150 mm
- PE fólia
- Geotextília 300g/m2
- Štrkové lôžko zhutnené na 0,25 MPa 150 mm

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie.
- Pripadné nezhody je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozorníkom.
- Jednotlivé profesie prebrať z projektov profesií!
- Odchýlky okamžite hlásiť investorovi a stavbyvedúcemu
- Styky rôznych stavebných materiálov opatrit sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilačné oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vŕtať a búrať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom !!!

Tento výkres a jeho obsah je duševným majetkom spoločnosti Bluhm Partner s.r.o.. Nesmie byť nijakým spôsobom reprodukováný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora!  
±0,000=



Zodpovedný projektant : Ing. Štefan Hurňanský Bluhm Partner s.r.o. Ing. arch. Andrea Marková	Projekt : Telocvičňa v areáli ZŠ s MŠ Štefana Žáryho Poniky	Investor : Obec Poniky, Malá Stráňa 32 976 33 Poniky		
		Č. zákazky : SK012018012		
Vypracoval : Ing. Štefan Hurňanský Ing. Ľuboš Ziaček Ing. Jana Zetochová Ing. Nikola Baštugová Bc. Marek Bužek Bc. Maroš Ľubý	Miesto stavby: Družstevná 201, 976 33 Poniky	Druh dokumentu : ARCHITEKTÚRA		
Vypracoval : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Prbimova 4, 81106, Bratislava	Názov dokumentu : SO.01 - Základy	Dokument : Projekt pre zlučené územné a stavebné konanie		
GP : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Prbimova 4, 81106, Bratislava		Dátum vydania : 06/2018	Mierka : 1:100	Vykr.č. : D08