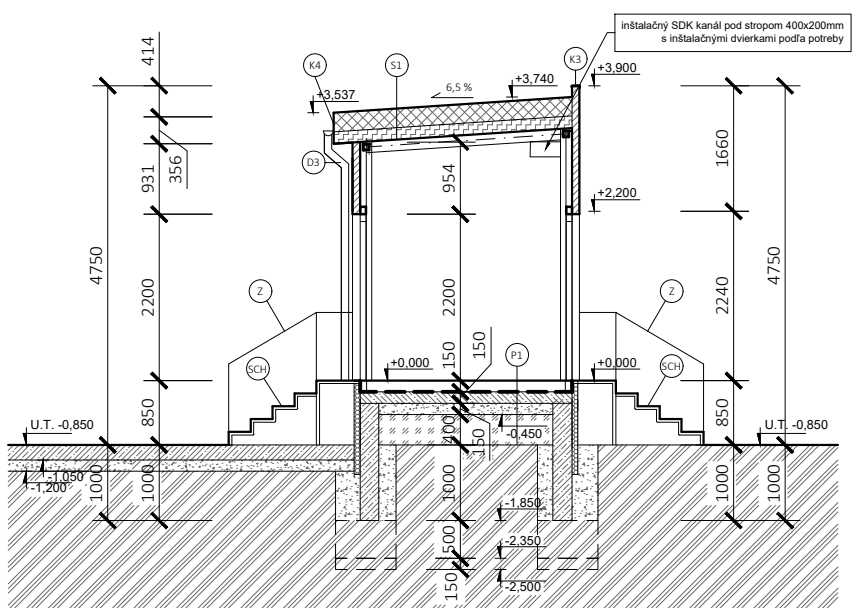


REZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové stenové sendvičové PUR panely hr. 100mm, v. 1000mm (profilácia a farba podľa investora)
- Prostý betón, triedy viď statika
- Zhutnené štrkové lôžko
- Trapézový plech, výška 153 mm
- Tepelná izolácia - viď skladba strechy S1
- Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu Styrodur 2800 C hr. 80 mm

LEGENDA

- K3 Opechovanie atiky, poplastovaný plech, sivá farba
- K4 Opechovanie previsnutej časti strechy, poplastovaný plech, sivá farba
- D3 Odkvapový systém, poplastovaný plech, sivá farba
- OC Okapový chodník
- SCH Samonosné oceľové schodisko
- Z Oceľové zábradlie, horná výška na úrovni +0,900m

SKLADBA STRECHY S1

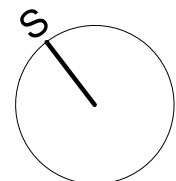
- Povlaková strešná krytina na báze mPVC (napr. FATRAFOL 810), mechanicky kotvená 1,8 mm
- Tepelná izolácia z expandovaného polystyrénu so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda=0,038$ W/m.K (napr. ISOVER EPS 70F) 250 mm
- Trapézový plech 160 mm

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
- Separačná PE fólia - -
- Tepelná izolácia so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda=0,037$ W/m.K (napr. ISOVER Styrodur 2800C) 80 mm
- Hydroizolácia na báze asfaltových pásov
- Hydrobit V 60 S 42 H 4,2 mm
- Podkladný betón + kari sieť ØR8 oká 150/150 mm 150 mm
- Štrkové lôžko zhutnené na 0,25 MPa 150 mm
- Zhutnená nasypaná zemina 400 mm
- Rastlý terén

- 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 dozorom.
- Jednotlivé profesie preberať z projektov profesií!
- Odchýlky okamžite ohlásiť investorovi a stavbyvedúcemu
- Styky rôznych stavebných materiálov opatriť sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetonových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utesniť.
- Železobetonové nosné konštrukcie sa nesmú vrtať 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	
Vypracoval : Ing. Štefan Hurňanský Ing. Ľuboš Žiaček Ing. Jana Zetochová Ing. Nikola Baštugová Bc. Marek Buček Bc. Maroš Luby		Miesto stavby: Družstevná 201, 976 33 Poníky		Č. zákazky : SK012018012	
Vypracoval : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava		Druh dokumentu : ARCHITEKTÚRA		Dokument : Projekt pre zlúčené územné a stavebné konanie	
GP : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava		Názov dokumentu : SO.02 - Rez C-C'		Dátum vydania : 06/2018	Mierka : 1:100
				Vykr.č. : D14	