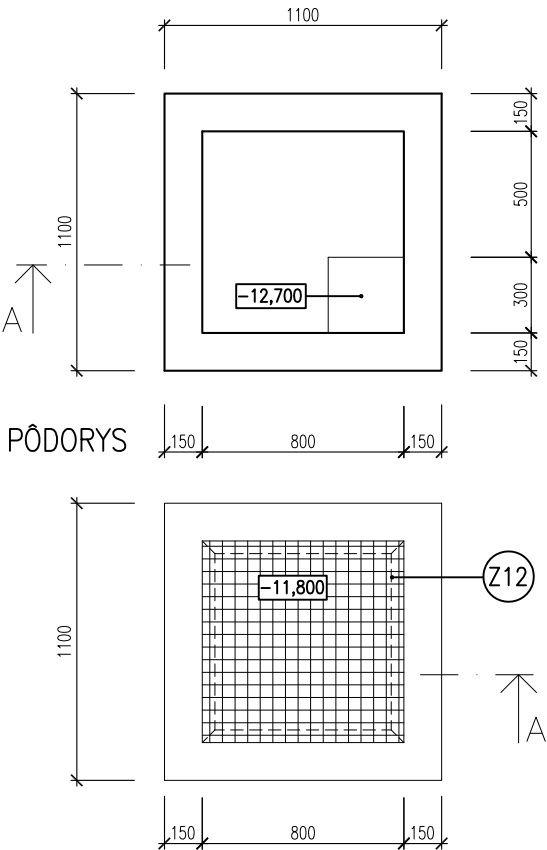
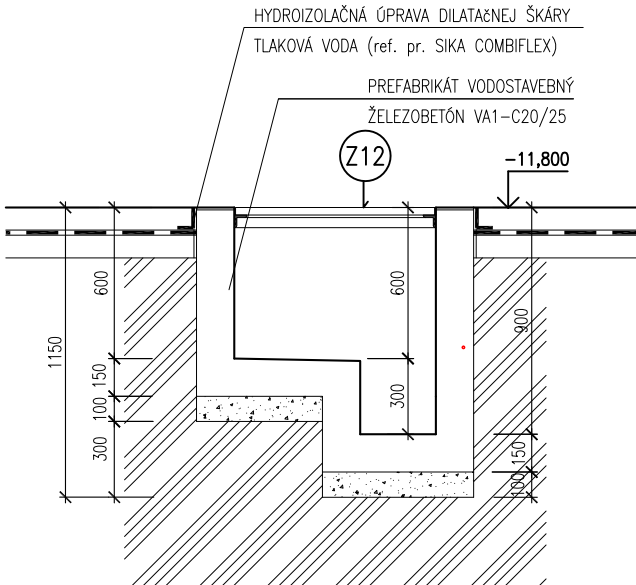


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROPY
0.01	CHODBA	—	BET. MAZANINA		
0.02	CHODBA	15,87	BET. MAZANINA + EPOX. STIERKA	VPC OM. + MALBA	
0.03	SKLAD	8,34	BET. MAZANINA		
0.04	SKLAD	14,88	BET. MAZANINA		
0.05	SKLAD	7,40	BET. MAZANINA + EPOX. STIERKA	VPC OM. + MALBA	
0.06	CHODBA	32,92	BET. MAZANINA		
0.07	SKLAD	11,20	BET. MAZANINA		
0.08	STROJOVNÁ VZT	49,60	BET. MAZANINA + EPOX. STIERKA	VPC OM. + MALBA	
		89,50	NA KÓTE -11,800 BET. MAZ.+HYDROIZOL. STIERKA		
0.09	ŠACHTA VZT	---	BET. MAZANINA + BEZPRAŠNÝ NĚTER	BEZPRAŠNÝ NĚTER	
0.10	ŠACHTA VZT	---	BET. MAZANINA + BEZPRAŠNÝ NĚTER	BEZPRAŠNÝ NĚTER	
0.11	SKLAD ELEKTRO	72,30	BET. MAZANINA		
0.12	ZÁSOBOVACIA CHODBA	22,60	BET. MAZANINA + EPOX. STIERKA	VPC OM. + MALBA	
0.13	---				
0.14	---				
0.15	---				
0.16	---				
0.17	EL.ROZVÁDZAČ	13,72	BET. MAZANINA		
0.18	SKLAD	108,35	BET. MAZANINA		
0.19	SKLAD	9,82	BET. MAZANINA		

PREČERPÁVACIA ŠACHTA



POHLAD ZHORA



REZ A-A

POZNÁMKY

- (Z12) PREKRYTIE ŠACHTY PODLAHOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT. (pozri E1.1-31)
- PRED BÚRANÍM PVERIŤ AKTUÁLNU HĽADINU SPONNEJ VODY
- ZABEZPEČIŤ ODČERPÁVANIE SPONNEJ VODY ZO ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 250 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- MURIVO Z TPP, hr. 60 mm/100 mm/125 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 125, 150 mm
PEVNOSŤ 6 MPa, NA TENKOVRSŤOVÝ LEPIACU MALTU – NOVÁ KONŠTRUKCIA
- MONTOVANÉ PRIEČKY Z SDK, OSB

POZNÁMKA

- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE NA HRANCI POŽIARNÝCH ÚSEKOV POŽIARNE UTESNÍŤ!!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE DOMUROVAŤ
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE A ODSOHLASIŤ S ARCHITEKTOM
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV
- PRESNÝ TVAR, SPÔSOB A STATICKÉ RIEŠENIE BŮRANÝCH OTVOROV – POZRI PD STATIKY!!!

AUTOR PROJEKTU:	ING.ARCH. PETER BAUER, archstyl s.r.o. (ING. JURAJ KRČ. ING. ZOLTÁN HORVÁTH)	Generálny dodávateľ projektu: archstyl s.r.o. Pažite 423/1, 907 01 Myjava IČO: 45 665 851, DIČ: SK 202308051	
PROJEKTANT:	ING.ARCH. PETER BAUER	Dodávateľ projektu: J-PROJEKT s.r.o. Hlavníčkova 4, 841 05 Bratislava IČO: 44 548 575, DIČ: SK 2820003131	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN JAMNÍČKÝ	C.ETAPY	1
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN JAMNÍČKÝ, ING. LUBOŠ KAMENÍČKÝ	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	DÁTUM	2/2014
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	FORMÁT	4x44
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMKA BELLU(B101) a prilahlých priestrov – 1.etapa		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
OBŠAH VÝKRESU	NOVÝ STAV PÓDORYS 1.P.P.	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	E1.1-14