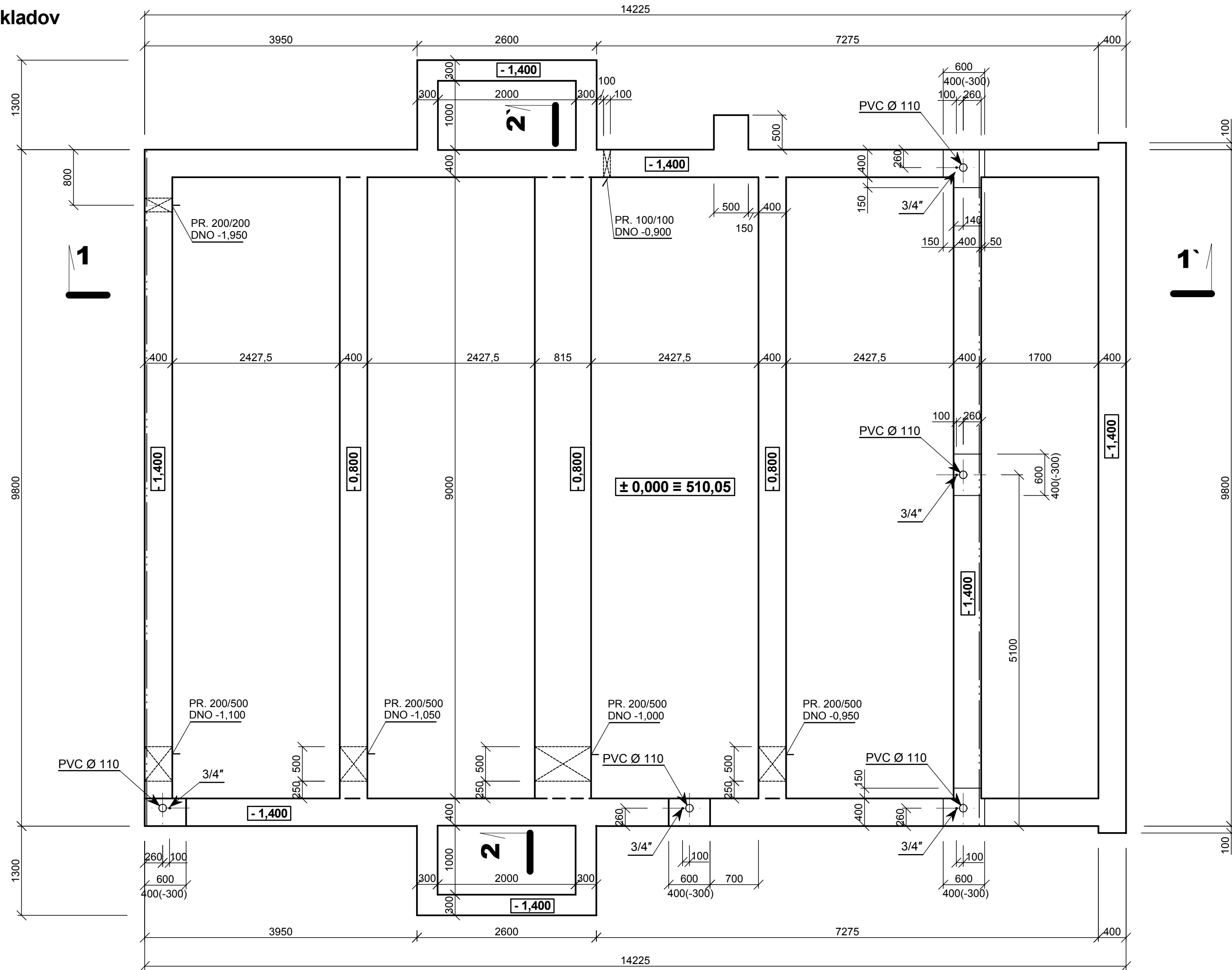
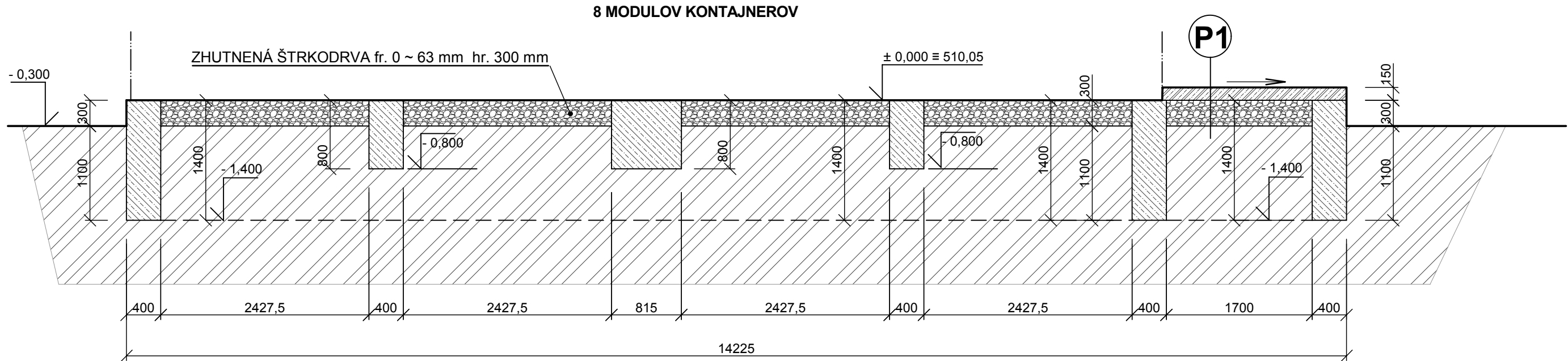


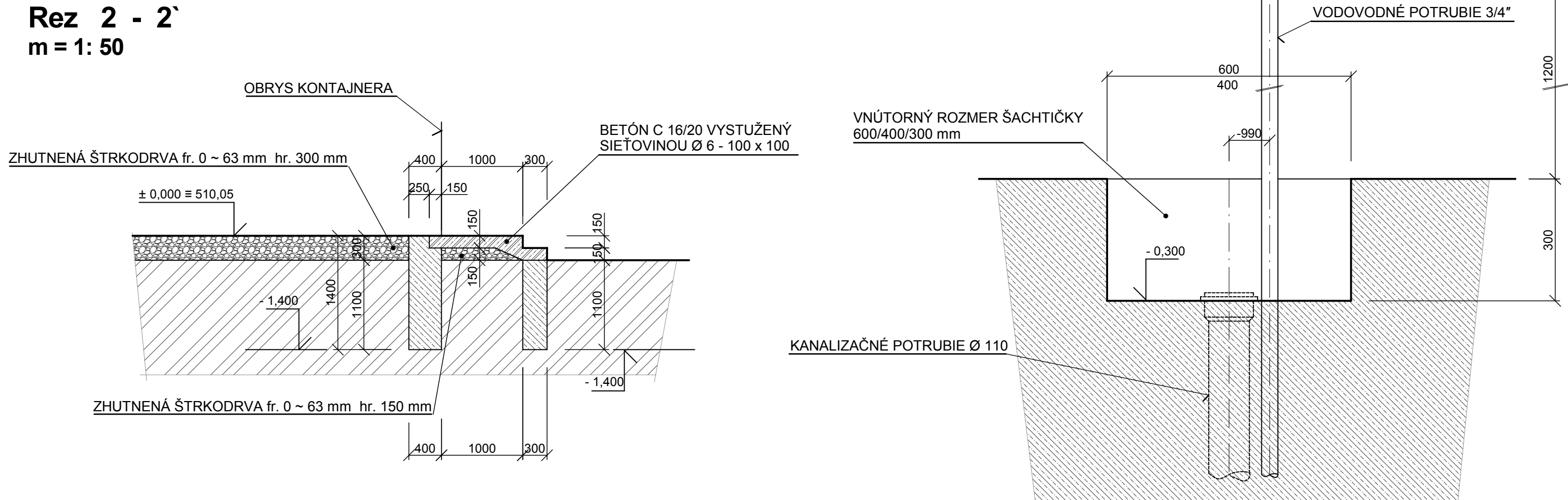
Pôdorys základov
- nový stav
m= 1: 50



Rez : 1 - 1`
m = 1: 50



Detail inštalačných šachtíček
m = 1: 10



POZNÁMKY :

- STAVBU TREBA OSADIŤ TAK, ABY EXISTUJÚCA ELEKTROMEROVÁ SKRIŇA RPIS 4 OSTALA FUNKČNÁ !!!
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI TREBA PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIETE, KTORÉ SA V DANOM ÚZEMÍ NACHADZAJÚ (VODOVOD, ELEKTRICKÉ ROZVODY, KANALIZÁCIA, ŽUMPA) + ROZVODY ŽSR
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV TREBA ZHOTIVIŤ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU A KANALIZÁCIE - VIĎ PRÍLOHA D.1.2. ZDRAVOTNÁ TECHNIKA
- PO ZHOTOVENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁC TREBA POD ZÁKLADOVÉ PÁSY ULOŽIŤ ZEMNIACU PÁSKU FeZn 30 x 4 VIĎ PRÍLOHA D.1.4. ELEKTROINŠTALÁCIA
- ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU C 16/20
- VONKAJŠIE SCHODISKÁ SÚ NAVRHNUTÉ Z BETÓNU C 16/20 VYSTUŽENÉ SIEŤOVINOU Ø 6,0 OKÁ 100 x 100 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VONKAJŠÍCH SCHODÍSK - PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- DO PODEST VONKAJŠÍCH SCHODÍSK OSADIŤ OCELOVÉ ROŠTY NA ČISTENIE OBUVI - 2 ks
- SOKEL VÝŠKY 300 mm PO OBVODE OMIETNUŤ CEMENTOVOU OMIETKOU A NATRIEŤ FARBOSTÁLYM VODOODPUDIVÝM NÁTEROM HNEDÉHO ODTIEŇU
- VÝKOPY SÚ UVAŽOVANÉ V ZEMINE ŤAŽITELNOSTI TR. IV - RUČNÝ VÝKOP !!!
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 150 mm VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,2 MPa
- PO OBVODE VRCHU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ZHOTIVIŤ OPLECHOVANIE R.Š. 330 mm z AI POVRCHOVO UPRAVENÉHO PLECHU
- ELEKTROMEROVÚ SKRIŇU PRIS Z VONKAJŠEJ STRANY OMIETNUŤ CEMENTOVOU MALTOU

D.1.1 Stavebno-architektonické riešenie					ZVÁZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL ING. GRÉK			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK					
STAVEBNÍK		LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66					
MIESTO STAVBY		k.ú.ORAVSKÝ PODZÁMOK		PARCEL. ČÍSLO KN-C 288/8			
OKRES		DOLNÝ KUBÍN		KRAJ	ŽILINSKÝ	KLASIFIKÁCIA STAVBY 1 2 2 0	
NÁZOV STAVBY						DÁTUM	10/2013
Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok						MIERKA	M 1: 50,1: 10
						STUPEŇ	PSP, RS
						OBSAH VÝKRESU	