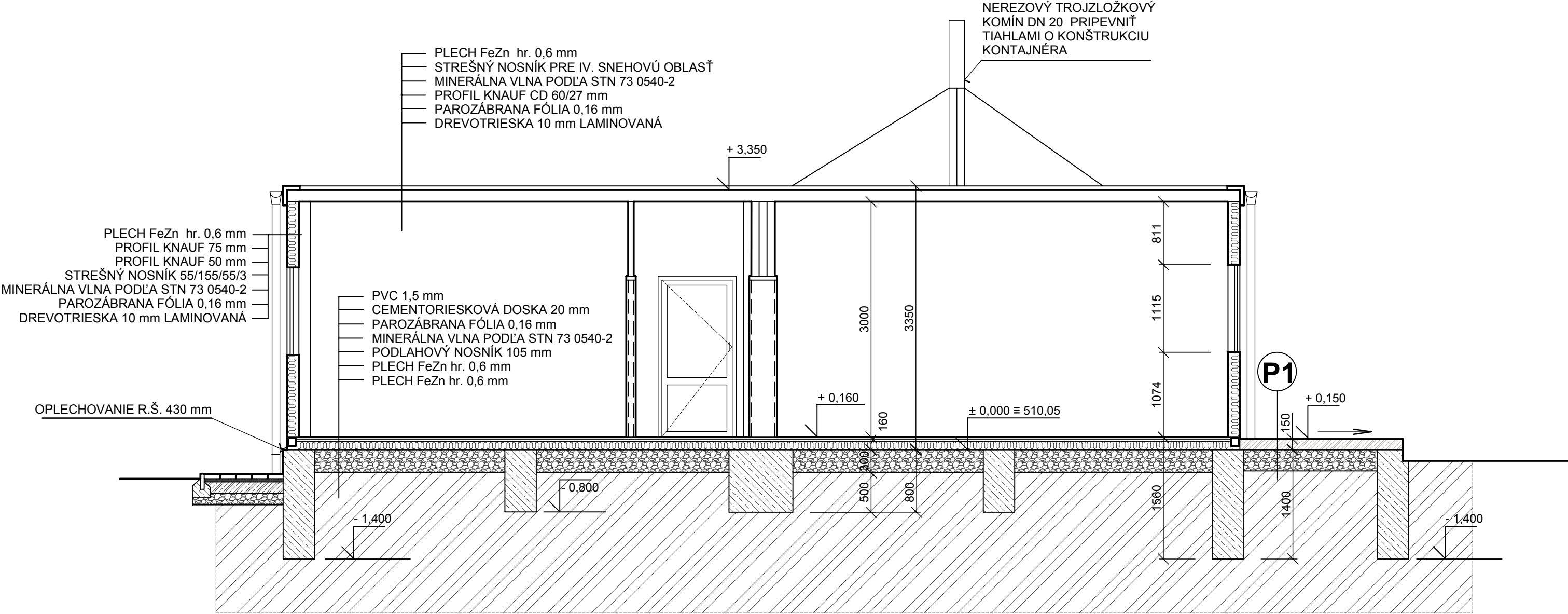


Rez konštrukciou modulov - nový stav  
m= 1: 50



Poznámky:

- TEPELNÉ IZOLÁCIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSIA VYHOVOVAŤ STN 73 0540-2
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA MODULOV MUSÍ VYHOVOVAŤ PRE IV. SNEHOVÚ OBLASŤ
- NOSNOSŤ PODLAHY VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH - 250 kg/m² , OKREM MIESTNOSTI č.1.02
- NOSNOSŤ PODLAHY V MIESTNOSTI č.1.02 - KOTOLŇA - 500 kg/m²

D.1.1 Stavebno-architektonické riešenie						ZVÄZOK 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  Sociálno prevádzková budova MES Oravský Podzámok						DÁTUM		10/2013					
						MIERKA		M 1: 50					
						STUPEŇ		PSP, RS					
OBSAH VÝKRESU						ČÍSLO VÝKRESU							
Rez konštrukciou modulov (kontajnerov)- nový stav						D 1.1.2.05							