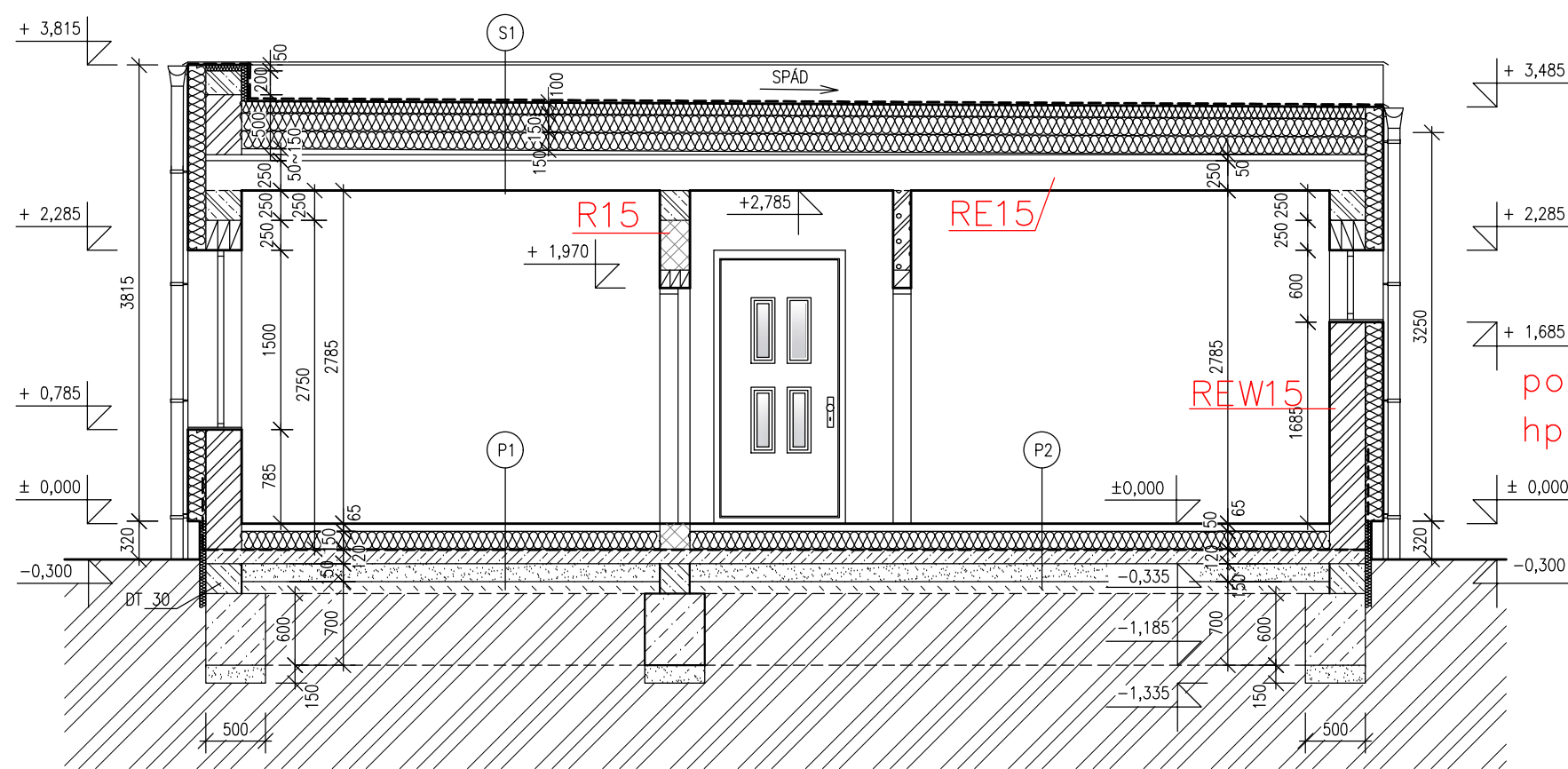


REZ
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO Z TVÁRNIC HELUZ HR. 300 MM, P2-500
- MURIVO Z TVÁRNIC HELUZ HR. 250 MM, P2-500
- PRIEČKY Z TVÁRNIC HELUZ HR. 100 MM a 150MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.150mm
- PROSTÝ BETÓN
- BETÓN S VÝTUŽOU
- HYDROIZOLÁCIA
- PODSYP – ŠTRKOPIESOK
- RASTLÝ TERÉN

pož. výška
hp = 0,0 m

SKLADBY PODLÁH A STRECHY:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8mm
	LEPIDLO	hr. 2mm		LEPIDLO	hr. 2mm
	ANHYDRITOVÝ POTER	hr. 55mm		PRUŽNÁ HYDROIZOLAČNÁ HMOTA VYTIAHNUTÁ DO STENY (V MIESTE SPRCHOVÉHO KÚTU DO VÝSKY 2m)	
	SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA			ANHYDRITOVÝ POTER	hr. 53mm
	IZOLÁCIA NOBASIL PTN	hr. 150mm		SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	
	HYDROIZOLÁCIA FOALBYT / NATAVIŤ	hr. 5mm		IZOLÁCIA NOBASIL PTN	hr. 150mm
	PODKLADOVÝ BETÓN B15 + KARI ROHOŽ Ø8/150/150 PRI SPODNOM OKRAJI	hr. 120mm		HYDROIZOLÁCIA FOALBYT / NATAVIŤ	hr. 5mm
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY	hr. 150mm		PODKLADOVÝ BETÓN B15 + KARI ROHOŽ Ø8/150/150 PRI SPODNOM OKRAJI	hr. 120mm
S1	POVLAKOVÁ HYDROIZOLÁCIA (PIB, mPVC, TPO, FPO aj.)			ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSY	hr. 150mm
	MECHANICKY KOTVENÁ				
	TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA XPS	hr. 100mm			
	TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA EPS	2xhr. 150mm			
	PAROTESNÁ ZÁBRANA				
	PENETRAČNÝ NÁTER				
	SPÁDOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA				
	STROP PRESCOT	hr.250mm +50mm			

POZNÁMKA:

±0,000= 300 MM NAD ÚROVŇOU PRIAHLÉHO OKRAJA KOMUNIKÁCIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV SIKORČIN	ING. LADISLAV SIKORČIN
VYPRACOVAL: ING. LENKA NÁPOKÁ HORNÁ – ŠPO	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER
INVESTOR: MESTO TREŇČIN, MIEROVÉ NÁMESTIE č.2, TREŇČIN	SIBÍRSKA 10 , 911 01 TREŇČIN
STAVBA:	FORMÁT: 2*A4
ŠPORTOVÝ AREÁL ZÁBLATIE	DÁTUM: 08/2021
ŠATNE A SOCIÁLNE ZARIADENIA	ARCH.ČÍSLO: 23/2020
MIESTO STAVBY: TREŇČIN	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ZÁBLATIE	
ČÍSLO PARCELY: 801/123 a 804/6	
DRUH PROJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE – PBS	MIERKA: 1:50
PREDMET VÝKRESU: REZ	ČÍSLO VÝKR.: 3