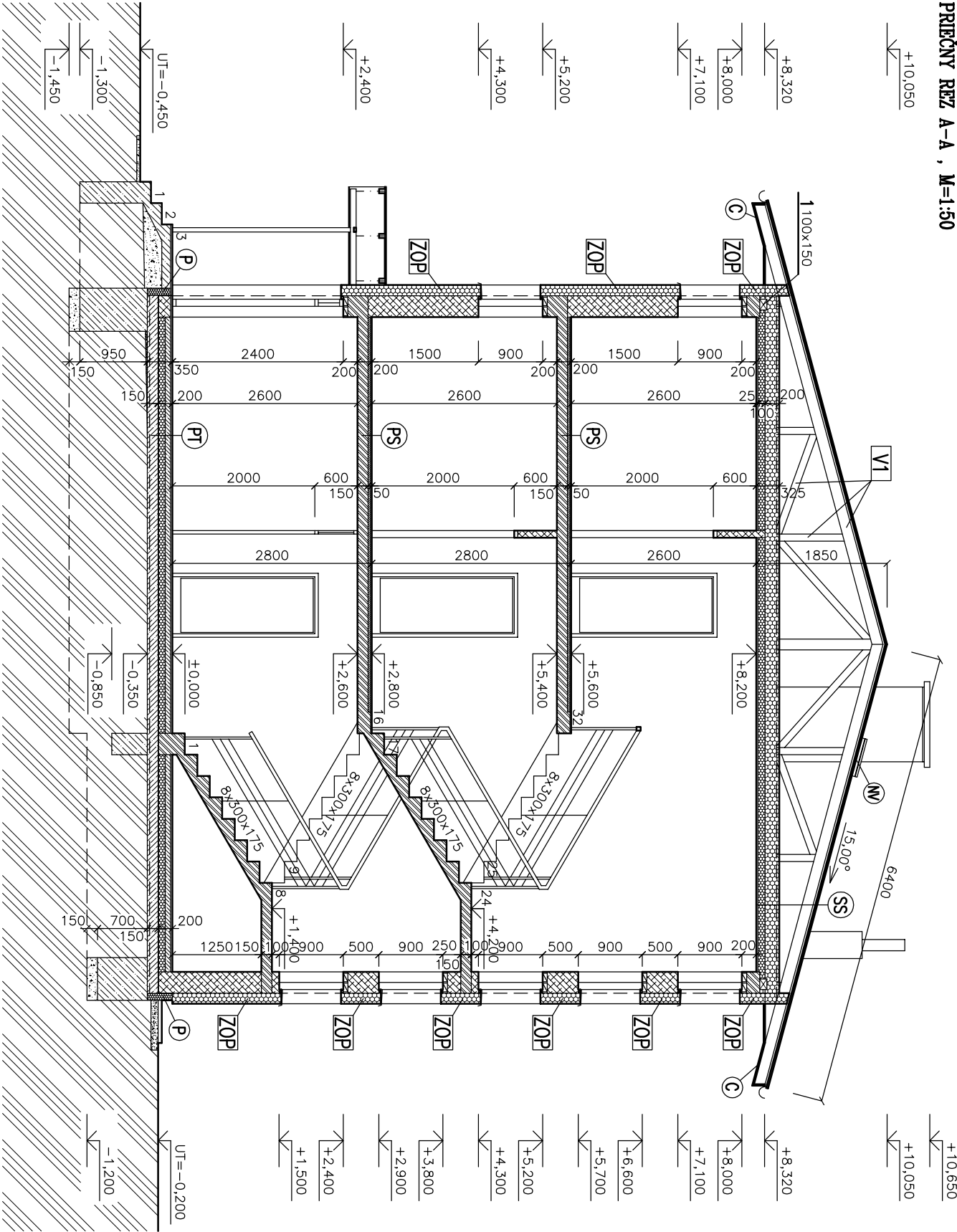


PRIEČNY REZ A-A , M=1:50



SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA :

- (SS)** – KRYTINA : PLECHOVÁ PROFILOVANÁ
– LATOVANIE 40X60 mm
– KONTRA LATY 40X60 mm
– POISTIA HYDROIZOLÁCIA
– HORNÝ PÁS DREVENÉHO SEDLOVÉHO PRIEHRADOVÉHO VAZNIKA
– VZDUCHOVÁ MEDZERA
– TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL MPN HR. 200 mm MEDZI
– SPODNÝ PÁS VAZNIKA A 100 mm MEDZI LATY
– PAROZÁBRANA
– SADRÔKARTÓN RIGPS HR. 2X12,5 mm
– S POŽADOVANOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE :

- (PT)** – MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY /KERAMICKÁ DLAŽBA , DREVENÁ PODLAHA/
– VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ PÔTER HR. 20 mm
– BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 70 mm + KARI SIET'
– ASFALTOVÁ LEPENKA A 330/H
– TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PODLAH PPS HR. 100 mm
– HYDROIZOLÁCIA 2x IZOLAČNÝ PÁS TYPU S
– PODKLADNÝ BETÓN HR. 150 mm , VYSTUŽENÝ
– RASLTÝ TERÉN RESP. NASYP ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH


SKLADBA PODLAHY NA STROPNEJ KONŠTRUKCII :

- (PS)** – MAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY /KERAMICKÁ DLAŽBA , DREVENÁ PODLAHA/
– VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ PÔTER HR. 20 mm
– ASFALTOVÁ LEPENKA A 330/H
– IZOLÁCIA PROTI KROČIAJOVÉMU HLUKU HR. 20mm
– ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR. 150 mm
– VPC OMIEŤKA HLADKÁ HR. 10 mm

POZNÁMKA :

- (P)** - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN /OPRAVA SOKLA/ HR. 100 mm
(C) - OPRAVA ŠTITOV A RIMS DOSKAMI CETRIS HR. 12 mm
(M) - NARHOVANÝ STREŠNÝ VŤLEZ ZABEZPEČENÝ POVALOVÝM OKNOM ROTO 210 ROZM. 450X550 mm ZASKLENIE JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
(ZOP) – ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA KONIAKTNÝM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S HR. IZOLANTU 140 mm /NOBASIL FKD-S/
(V1) – DREVENÝ SEDLOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNIK TVORENÝ HORNÝM PÁCOM , SPODNÝM PÁCOM , STĹPKAMI A DIAAGONALMI/VEĽKOSTI PRIEREZOV PRVKOV , SPÔSOB ICH SPÁJANIA , ZAVETRENIE V STREŠNEJ ROVINE A V HREBENI URČÍ V ĎALŠOM STUPNI PD ČASŤ STÁTIKA.

TÁTO PROJEKČNÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VÝHRADNE PRE DANÚ STAVBU A DANÉHO INVESTORA			
PROJEKTANT:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	KONTROLNÝ:	
ING.ĽADĽR. PETER	ING.ĽADĽR. PETER	ING.ĽADĽR. PETER	
INVESTOR: OBEC – Hrabovec nad Laborcom			
NÁZOV: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 6 b.j. na p.č. 314/1 HRABOVEC NAD LABORCOM			
MISL: 0965.362575		CIEĽ: PROJEKT PRE STAVBNÉ PODNIENIE	
OBŠAH: PRIEČNY REZ A-A	DIEL: ASR	ARCH. Č.: –/2018	MIETRAČ: 1:50
			VÝRČÍČ: 5



ODYSEA
Projektové inžinierstvo

Ing. Peter Kádler, Ľavická 97 Prešov
MISL: 0905 362575

DÁTUM: XI.2018 FORMÁT: 34x44