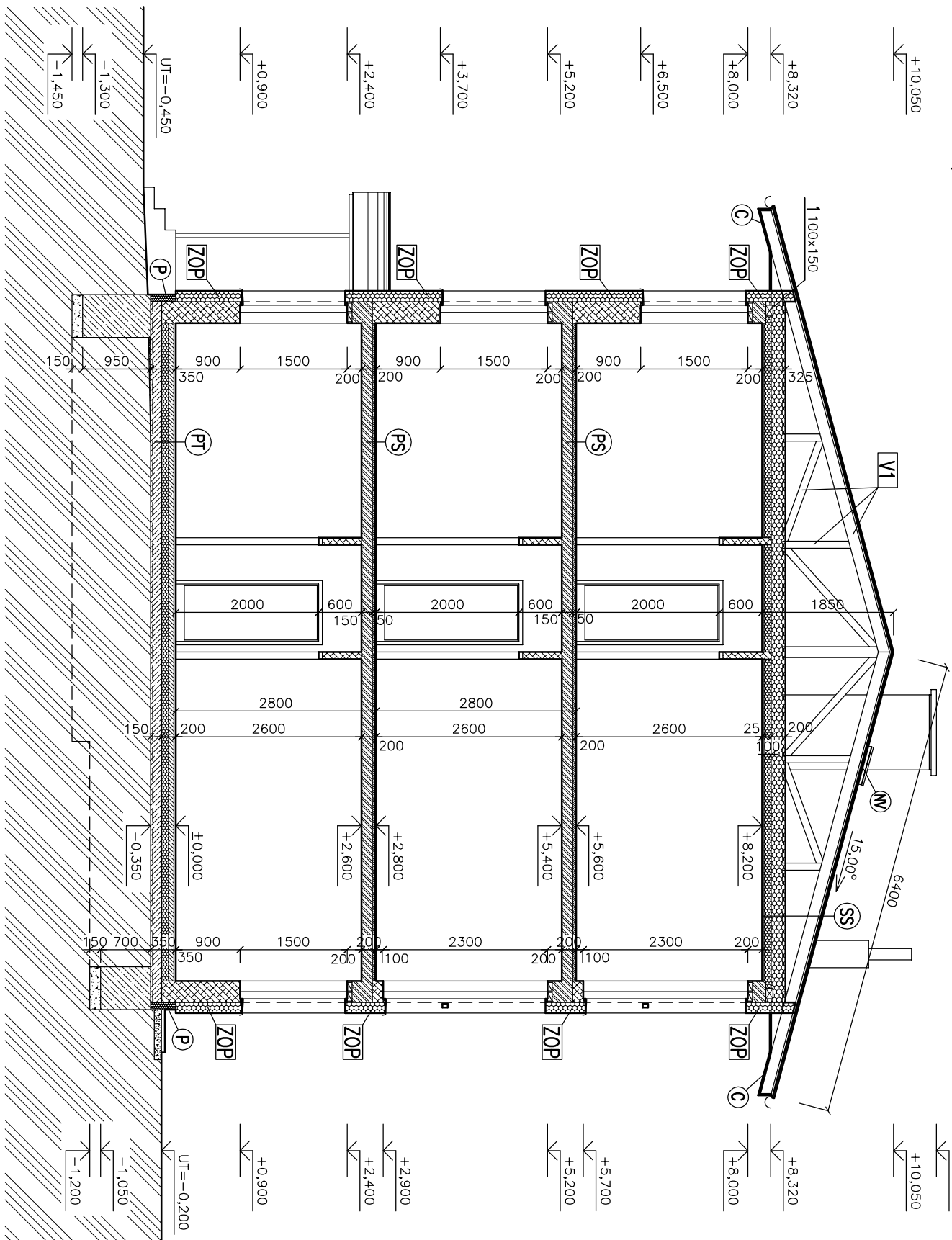


+10,050



- KRTINA : PLECHOVÁ PROFILOVANÁ
- LATOVANIE 40X60 mm
- KONTRA LATY 40X60 mm

- SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE :**
(PT) – NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY /KERAMICKÁ DLAŽBA, DREVENÁ PODLAHA/

(PT)

- NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY / KERAMICKÁ DIAŽBA
- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTER HR. 20 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 70 mm + KARI SIEŤ

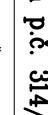
- PS** — NAŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY /KERAMICKÁ DLAŽBA, DREVENÁ PODLAHA/

- VÝROBNÁCI, CEMENTOVÝ POTER HR. 20 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA A 350/H
- IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU HR. 20mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR. 150 mm
- VPC OMIETKA HLADKÁ HR. 10 mm

- (P)** – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN /ÚPRAVA SOKLA/ HR. 100 mm
- (C)** – ÚPRAVA ŠTÍTOV A RÍMS DOSKAMI CETRIS HR. 12 mm
- (NV)** – NÁVRHOVANÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ ZABEZPEČENÝ POVALOVÝM OKNOM ROTO 2100

- (C) – ÚPRAVA STITOV A RIMS DOSKAMI CETRIS HR. 12 mm
- (NW) – NAVRHOVANÝ STŘEŠNÝ VÝLET ZABEZPEČENÝ POVALOVÝM OKNOM ROTO 2100 ROZM. 450x550 mm ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM

V1 — DREVENÝ SEDLOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNIK TVORENÝ HORNÝM PÁSMOM, SPODNÝM PÁSMOM, STÍPKAMI A DIAGONÁLMI, VEĽKOSTI PRIEREZOV PRVKOV, SPOSOB ICH SPÁJANIA, ZAVETRENIENIE V STREŠNEJ ROVINE A V HREBENI URČÍ V ĎALŠOM STUPNI PD ČASŤ STATIKA.

<p>  </p>			
<p> ODYSEA <i>Projektová kancelária</i> </p>			
<p> Ing. Peter Kádár, I. Lomského 97, Prešov MBEI. : 0003 362575 </p>			
<p> PROJEKTANT: </p>			
<p>ING. KÁDAR PETER</p>		<p>HLAVNÝ PROJEKTANT:</p>	
<p>ING. KÁDAR PETER</p>		<p>KONTROL DŮM:</p>	
<p>ING. KÁDAR PETER</p>		<p>ING. KÁDAR PETER</p>	
<p> INVESTOR: </p>			
<p>OBEK – Hrabovce and Laborcom</p>			
<p> NÁZOV: </p>			
<p> NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 6 b.i. na p.č. 314/1 HRABOVCE NAD LABORCOM </p>			
<p>OSMAH:</p>		<p>PREČNÝ REZ B-B</p>	
<p>DIEI:</p>		<p>ASR</p>	
<p>ARCH. Č.:</p>		<p>-2018</p>	
<p>WEEKS:</p>		<p>150</p>	
<p>WEEKS:</p>		<p>6</p>	