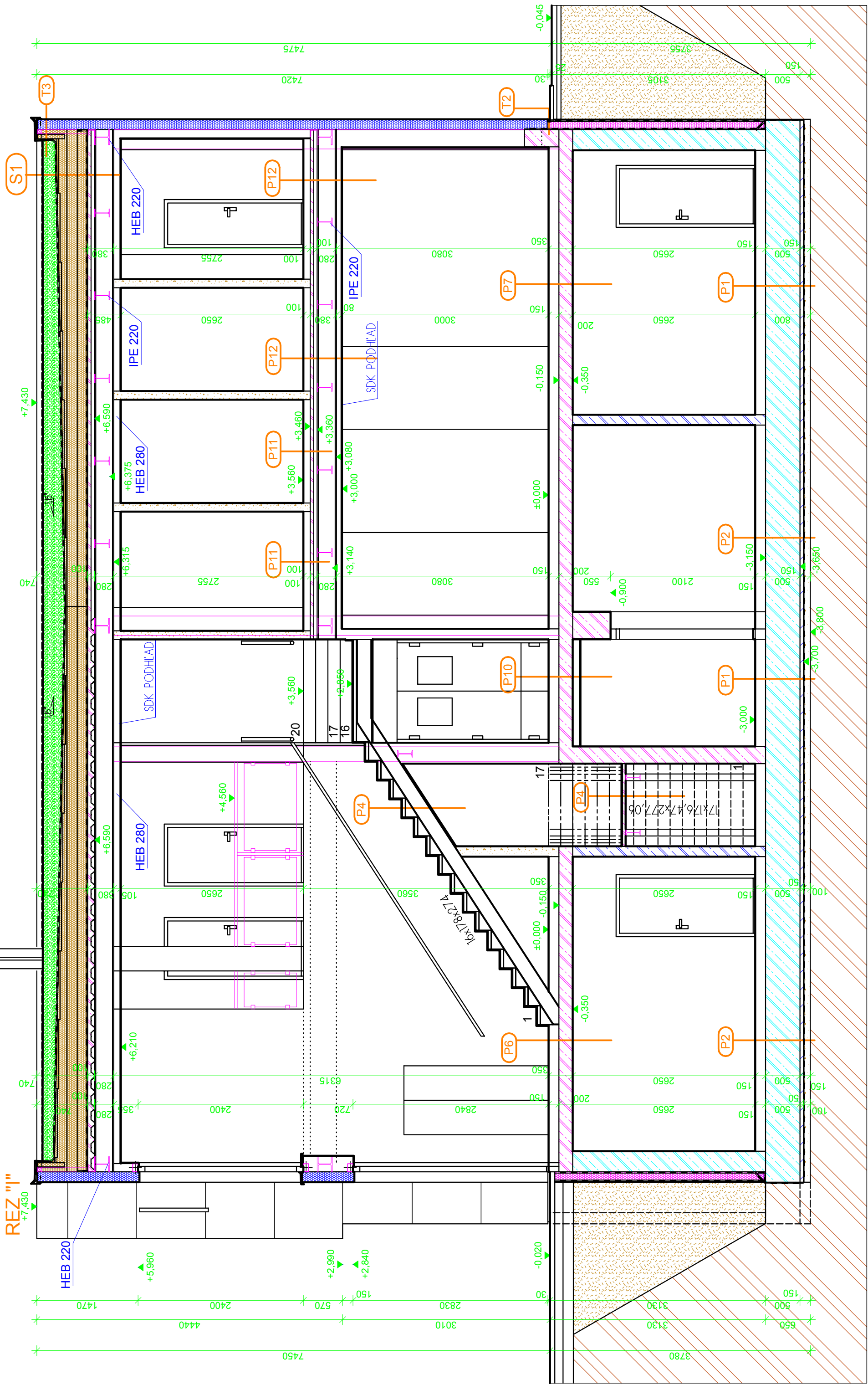
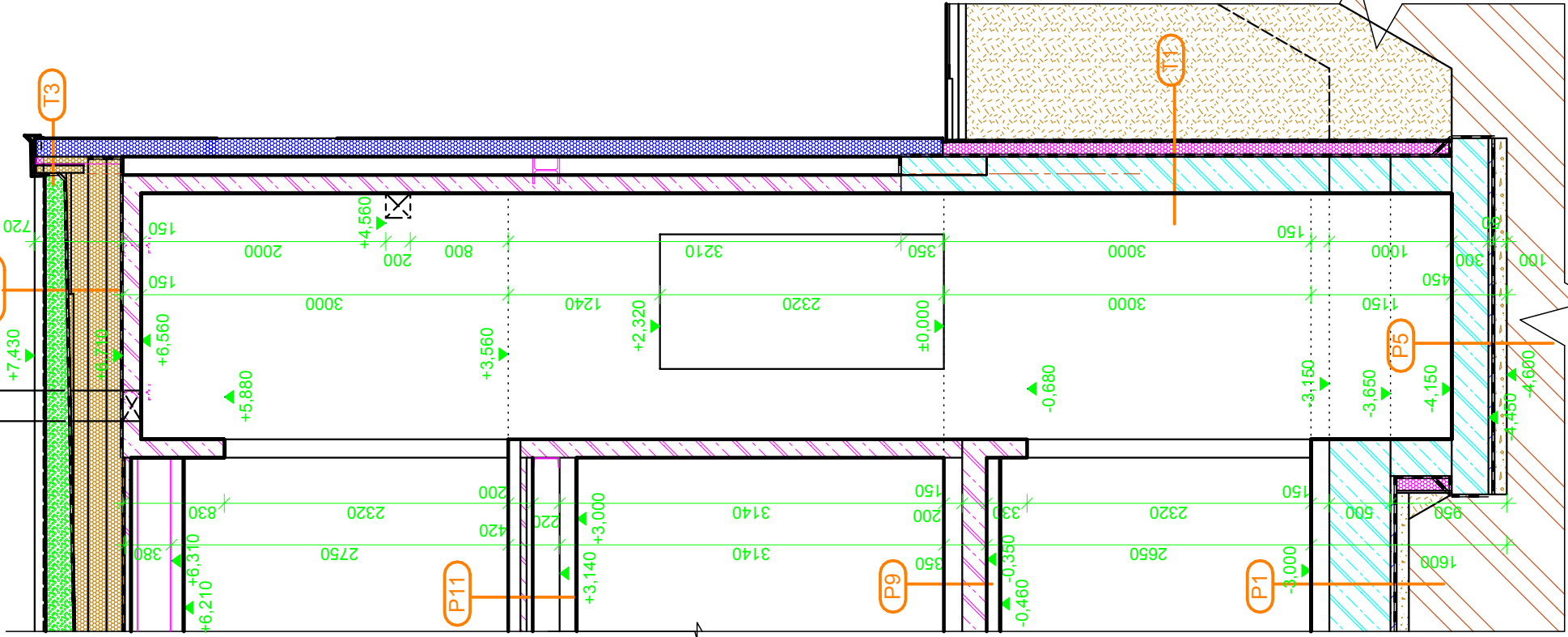


REZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU

ŠACHTY 250/250



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY hr. 150 mm S IZOLÁČNÝM JADROM Z IPN (altern. QUADCORE) λmax=0,15 W/mK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS POLYSTYRÉN, λmax=0,038 W/mK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150 S POLYSTYRÉN, λmax=0,034 W/mK
- SDK DELIACE PRIEČKY hr. 125 (150) mm SO ZVUKOVOU NEPRIEZVUČNOSŤOU min. 47 dB (RIGIPS 3,40 03 HB) - SDK DELIACE PRIEČKY hr. 125 (150) mm
- S PO PODLA PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE S KRIŠTALICKOU IZOLÁCIOU XYPEX
- ŽB STENA hr. 150 mm
- PROSTÝ BETÓN
- DOSYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- ZHUTNENÁ ŠTRKOPIESKOVÁ VRSTVA
- RASTLÝ TERÉN
- VEGETAČNÝ SUBSTRÁT
- HYDROIZOLÁCIA, PAROZÁBRANA
- OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY

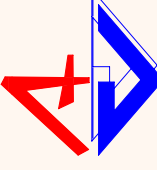
POZNÁMKY:

- 1) PODLAHA NA ÚROVNI 1.NP NAD SCHODISKOM BUDE DVÍHNUTÁ NA ÚROVEŇ +0.550 OD ÚROVNE ±0,000, VÍD REZ SCHODISKOM
- 2) ZVISLÉ JAKOVÉ PROFILY 60/60/5 ATIKOVÉHO MURIVA SÚ V PÁTACH KOTVENÉ DO VODOROVNÝCH OCELOVÝCH PROFILOV V ÚROVNI STROPEJNEJ KONŠTRUKCIE PO OBVODE OBJEKTU
- 3) VŠETKY NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY NA 1NP BUDÚ OBLOŽENÉ SDK DOSKAMI S min. POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30, NA 2.NP - REI 15
- 4) OBVODOVÝ PLÁŠŤ NA 1NP BUDE Z INTERIÉROVEJ STRANY OBLOŽENÝ SDK DOSKAMI S MINIMÁLNOU POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EI 15 NA 2.NP - EIw 15
- 5) SDK PODHLAD NAD 1NP REALIZOVAŤ S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU REI 30, SDK PODHLAD NAD 2NP - EI 15
- 6) VŠETKY ZVISLÉ SIEŤE A POTRUBIA OBLOŽIŤ SDK DOSKAMI

S1

- VEGETAČNÝ SUBSTRÁT max. hr. 300mm
- NOPOVÁ FÓLIA DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXTILIA FILTEK 300
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DEKPLAN 77
- GEOTEXTILIA FILTEK 300
- XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm S KOEFICIENTOM λmax=0,038 W/mK
- EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm S KOEFICIENTOM λmax=0,038 W/mK
- SPADOVÉ KLINY Z TEP IZOLÁCIA EPS POLYSTYRÉNU
- PAROZÁBRANA GLASTEK AL 40 MINERAL
- PENETRAČNÝ NÁTER DEKPRIMER
- BETONOVÁ ZALIEVKA hr. 50 mm NAD HORNÚ HRANU
- VLNÝ TRAPEZOVÝ PLECH ARMOVANÝ KARI SIETOU 150/150/8
- OCELOVÝ PROFIL I 220, HLAVNÝ NOSNÝ PROFIL HEB 280
- SDK PODHLAD

VYPRACOVAL :		ING. EDUARD SOTÁK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. JÁN STÁŠ	
ING. JÁN STÁŠ			

±0,000= 106,12 m.n.m.		PROJEKTANT:				C
AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	APROJ, S. R. O. M. R. Štefánika 68/11 075 011 TREBIŠOV TEL.: 052 672 47 51 www.aprojekt.sk e-mail: stas@aprojekt.sk		PARCELA ČÍSLO 3894/03, 3894/03, 3894/05, 3894/07		M
PROJEKTANT STAVBY	ING. JÁN STAŠ			ROVENA s.r.o., Milhostov 75, 075 01 Trebišov		C
MIEŠTO STAVBY	TREBIŠOV			REMESELNÝ PIVOVAR A NOVÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE		
INVESTOR	ROVENA s.r.o., Milhostov 75, 075 01 Trebišov					
NÁZOV STAVBY						
OBJEKT	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT					
OBŠAH	REZ "1"					
ČASŤ	STAVEBNÁ					

SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT

REZ "I"

STAVEBNÁ

0 126 ♦ A1