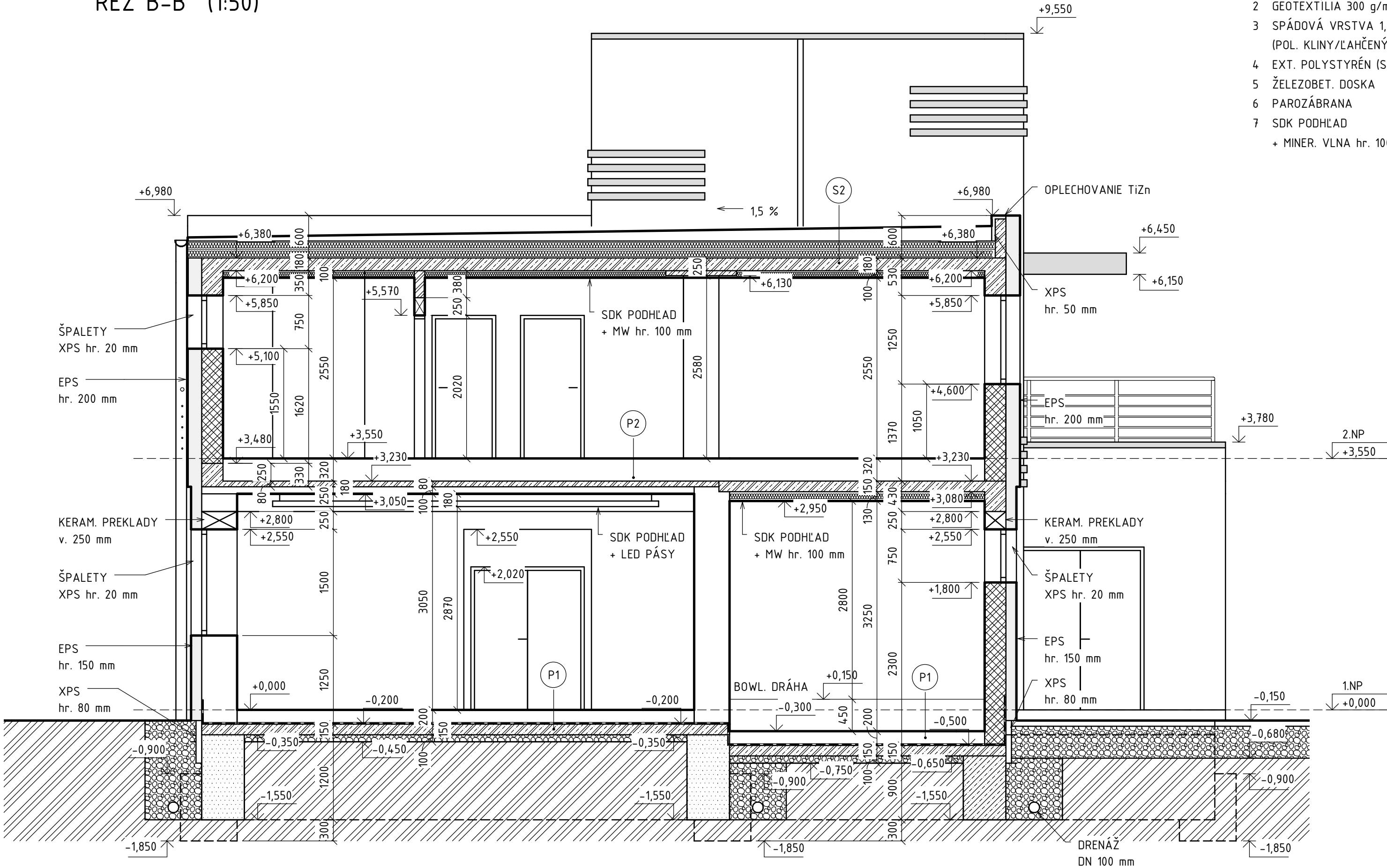


REZ B-B (1:50)



SKLADBA STRECHY S2

MATERIÁL	HRÚBKÁ
1 PVC FÓLIA (FATRAFOL)	1,5 mm
2 GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-
3 SPÁDOVÁ VRSTVA 1,5 % (POL. KLINY/LAHČENÝ BETÓN)	0-180 mm
4 EXT. POLYSTYRÉN (STYRODUR)	240 mm
5 ŽELEZOBET. DOSKA	180 mm
6 PAROZÁBRANA	-
7 SDK PODHLAD + MINER. VLNA hr. 100 mm	100 mm

SKLADBA PODLAHY P1

MATERIÁL	HRÚBKÁ
1 DLAŽBA GRES	12 mm
2 LEPIDLO	3 mm
3 SAMONIVEL. STIERKA	5 mm
4 BETÓNOVÝ POTER + KARI SIEŤ (Ø4-100/100mm)	80 mm
5 PE FÓLIA	-
6 EXT. POLYSTYRÉN (STYRODUR)	100 mm
7 GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-
8 PVC FÓLIA (FATRAFOL)	1,5 mm
9 GEOTEXTÍLIA 300 g/m2	-
10 ŽELEZOBET. DOSKA	150 mm
11 ŠTRKOVÁ VRSTVA	100 mm

SKLADBA PODLAHY P2

MATERIÁL	HRÚBKÁ
1 DLAŽBA GRES /ALT. KOBEREC, PLAVAJÚCA PODLAHA/	12 mm
2 LEPIDLO	3 mm
3 SAMONIVEL. STIERKA	5 mm
4 BETÓNOVÝ POTER + KARI SIEŤ (Ø4-100/100mm)	60 mm
5 PE FÓLIA	-
6 MINER. VLNA PODLAHOVÁ	240 mm
7 ŽELEZOBET. DOSKA	150 mm

LEGENDA ŠRAFOVANIA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE MURIVO Z PLNEJ TEHLY HR. 500 mm + EPS hr. 150 mm
- NOSNÉ MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC HR. 300 mm + EPS hr. 150, 200 mm
- JESTVUJÚCE ZÁKLADY
- NOSNÉ MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC HR. 250 mm
- DELIACE PRIEČKY Z KERAM. TVÁRNIC HR. 100, 150, 200 mm
- ŽELEZOBETÓN: BETÓN C20/25, VÝSTUŽ 10505 (R)
- PROSTÝ BETÓN C20/25
- PREFABRIKOVANÝ PREKLAD Z MUROVACIEHO SYSTÉMU
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE TR. S1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA
- PÔVODNÝ TERÉN

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ING. ANTON JAROŠ M.R.ŠTEFÁNKA 2556/28 022 01 ČADCA tel.: 0908 605 312	
	ING. ANTON JAROŠ	ING. ANTON JAROŠ		
MIESTO:	PARC. Č. CKN 14, 15, 17/1 V K.Ú. RAJECKÉ TEPLICE			
INVESTOR:	RELAX ZONE SKALKÁ s.r.o., DLHÁ 88, 010 09 ŽILINA		STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE
STAVBA:	PRESTAVBA OBJEKTU NA RELAXAČNO KONGRESOVÉ ZARIADENIE S UBYTOVANÍM		DÁTUM:	08/2015
ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA		FORMÁT:	3 x A4
VÝKRES:	REZ B-B		MIERKA:	1 : 50
			Č.VÝKRESU:	07