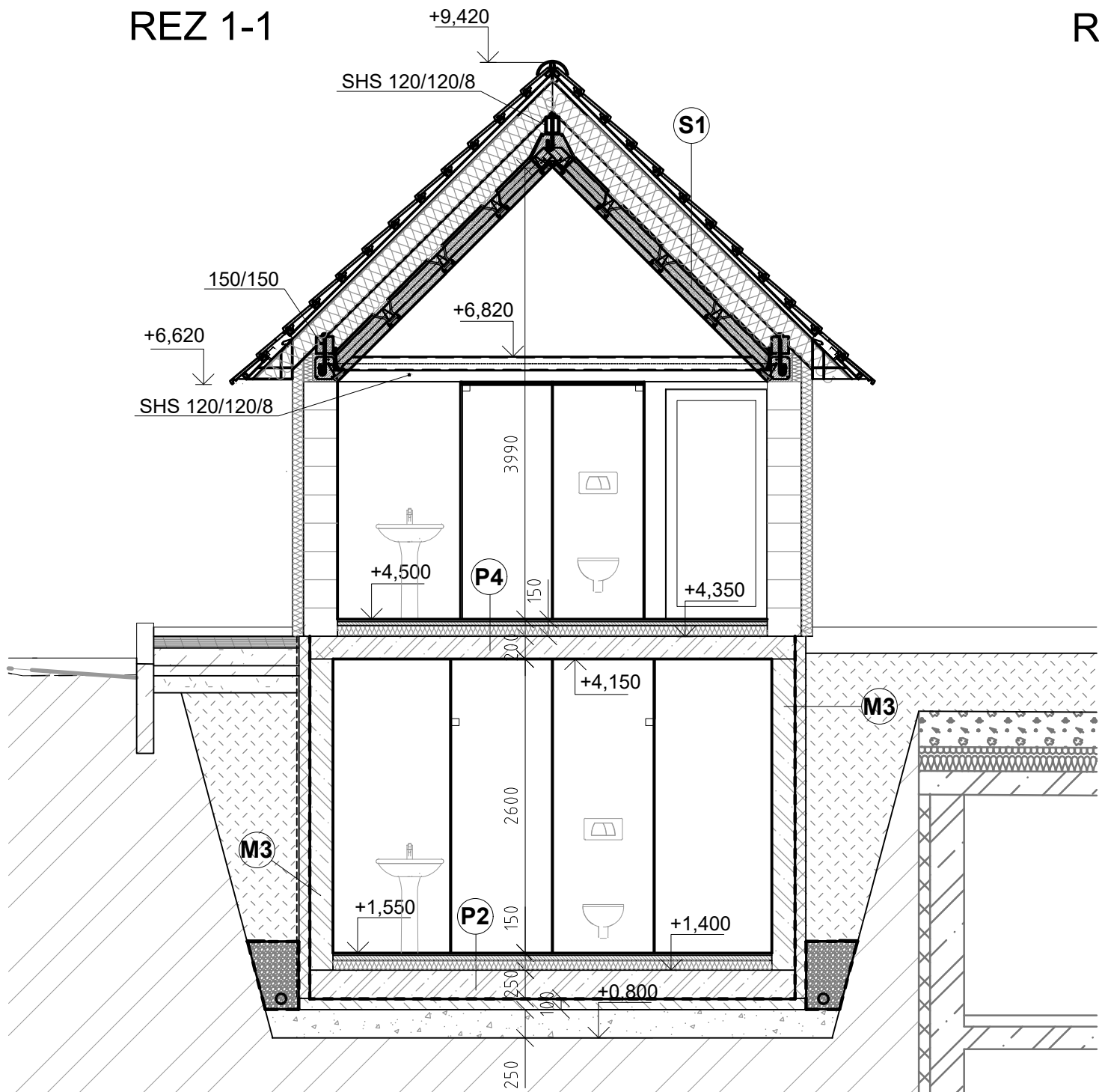


REZ 1-1



S1a SKLADBA STRECHY - OBYTNÁ PLOCHA

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm
- Kontralaty 60x40 mm (výška kontralát musí zohľadniť sklon strechy s ohľadom na vetranie 40 mm)
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr. Jutadach 135)
- Minerálna tepelná izolácia 340 mm
- Parozábrana - asfaltový pás modifikovaný SBS kaučukom
- Strešná konštrukcia Ytong Komfort 250 mm
- Ytong vnútorná tepelnoizolačná omietka 5 mm

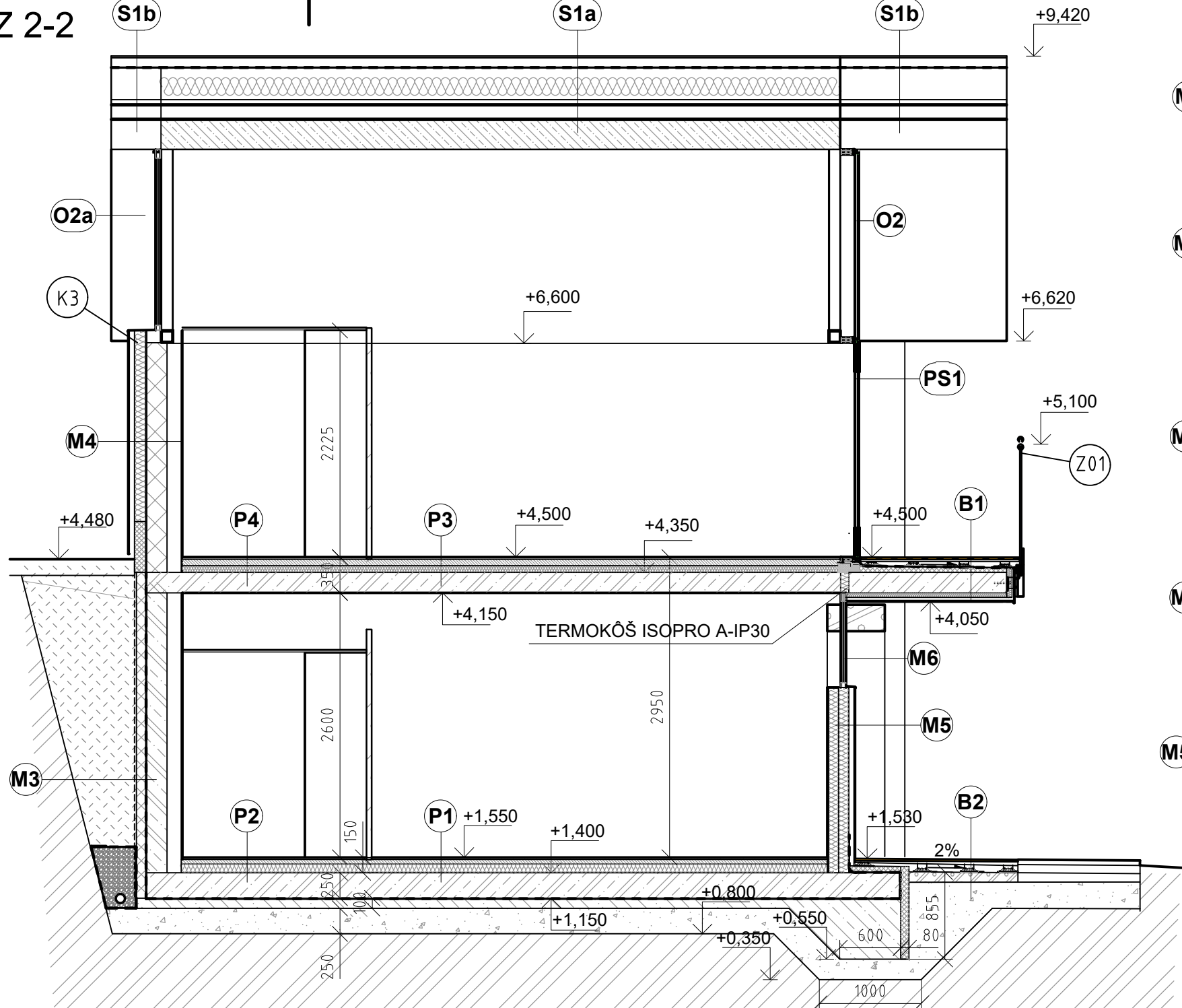
S1b SKLADBA STRECHY - MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Kontralaty 60x40 mm 40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr. Jutadach 135)
- Drevená konštrukcia krovu 250 mm
- Obkladový panel na nosnom drevenom rošte (Parklex Facade external)

LEGENDA MATERIÁLOV

- Murivo hr.300 mm z tehál Ytong (300/249/599 mm) - presná tvárnica p2-400 na tenkovrstvú lepiacu maltu Ytong a tepelná izolácia z minerálnej vlny hr. 100 mm
- Interiérová sklenená priečka
- Železobetón
- Prostý betón
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny
- Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu XPS
- Zhutnený štrkový násyp frakcie 0/32
- Nасыпанá zemina
- Pôvodný terén
- HTU Hrubé terénne úpravy (odhumusovanie hr. 0,20m)
- PT Riešené v stavebnom objekte SO 01 - Príprava územia
- UT Pôvodný terén
- UPravený terén

REZ 2-2



SKLADBA PODLÁH

- P1** - Drevená (alt. laminátová) podlaha 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 250 mm
- ŽB doska 100 mm
- Podkladný betón 100 mm
- Štrkodrava fr. 0-32 mm 250 mm
- Rastlý terén
- P2** - Kamenná (alt. keramická) podlaha 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 250 mm
- ŽB doska 100 mm
- Podkladný betón 100 mm
- Štrkodrava fr. 0-32 mm 250 mm
- Rastlý terén
- P3** - Drevená (alt. laminátová) podlaha 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- ŽB doska 200 mm
- Štuková omietka stropu vystužená sieťkou 10 mm
- P4** - Kamenná (alt. keramická) podlaha protišmyková 20 mm
- Cementový poter 50 mm
- Tepelná izolácia polystyrén EPS 80 mm
- Hydroizolácia - tekutá 200 mm
- ŽB doska 10 mm
- Štuková omietka stropu vystužená sieťkou 10 mm

SKLADBA STIEN

- M1** - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- Obvodové murivo z tvárnic Ytong 300 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikónová omietka 1,5 mm
- M2** - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS 60 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextílnou sieťkou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikónová omietka 1,5 mm
- M3** - Štuková omietka vystužená sieťkou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Extrudovaný polystyrén XPS
- Nopová fólia (nopy smerom k XPS)
- Nasýpaná zemina (spátny zásyp)
- M4** - Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
- Technický priestor 140 mm
- Obvodové murivo z tvárnic Ytong 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzeza 50 m
- Obkladový panel Parklex Facade external 10 mm
- M5** - Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
- Doska Cetris 12 mm
- Minerálna vlna medzi ocel. stojkami 100 mm
- Doska Cetris 12 mm
- Zateplovací systém - izolant minerálna vlna 100 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzera 50 mm
- Obkladový panel Parklex Facade external 10 mm

SKLADBA PODLÁH

- B1** - Drevená terasa v rovine (protišmyková) 20 mm
- Roznášací hranol 60x40 mm 40 mm
- Teleskopiké terče 15 mm
- Pryžová podložka pod terč 5 mm
- Ochranná geotextília
- Hydroizolácia 1,5 mm
- Ochranná geotextília
- Izolácia v spáde XPS 30-60 mm
- Železobetónová konštrukcia 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS 50 mm
- Prevetrávaná vzduchová medzera 50 m
- Obkladový panel Parklex Facade external 10 mm
- B2** - Drevená terasa v rovine (protišmyková) 20 mm
- Roznášací hranol 60x40 mm 40 mm
- Teleskopiké terče 10-15 mm
- Pryžová podložka pod terč 5 mm
- Podkladný betón drenážny 100 mm
- Zhutnený štrk (fr. 4-32 mm) 250 mm
- Geotextília
- Rastlá zemina

±0,000 = 295,84 m.n.m.

ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			ING. ARCH.PETER.C.ABONYI	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			ING. DANIELA BIZUBOVÁ	
VYPRACOVAL			ING. DANIELA BIZUBOVÁ	
INVESTOR			MANAŽER PROJEKTU	
ING. RASTISLAV ŇUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166			ING. MILAN VARHOL'	
STAVBA			STUPEŇ	
DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM	ČÍSLO PARE
			07/2021	
			FORMÁT	
			A 2	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR			MIERKA	
SO 05 UBYTOVACÍ DOMČEK "C"			1 : 50	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA			ČÍSLO ZÁKAZKY	
Architektonicko - stavebné riešenie			934/18/52	
NÁZOV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU	
REZY			LIST	
			5293400-E005A07-0 1 / 1	