

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) 340 mm
- Minerálna tepelná izolácia 250 mm
- Parozábrana - asfaltový pás modifikovaný SBS kaučukom 5 mm
- Strešná konštrukcia Ytong Komfort
- Ytong vnútorná tepelnoizolačná omietka

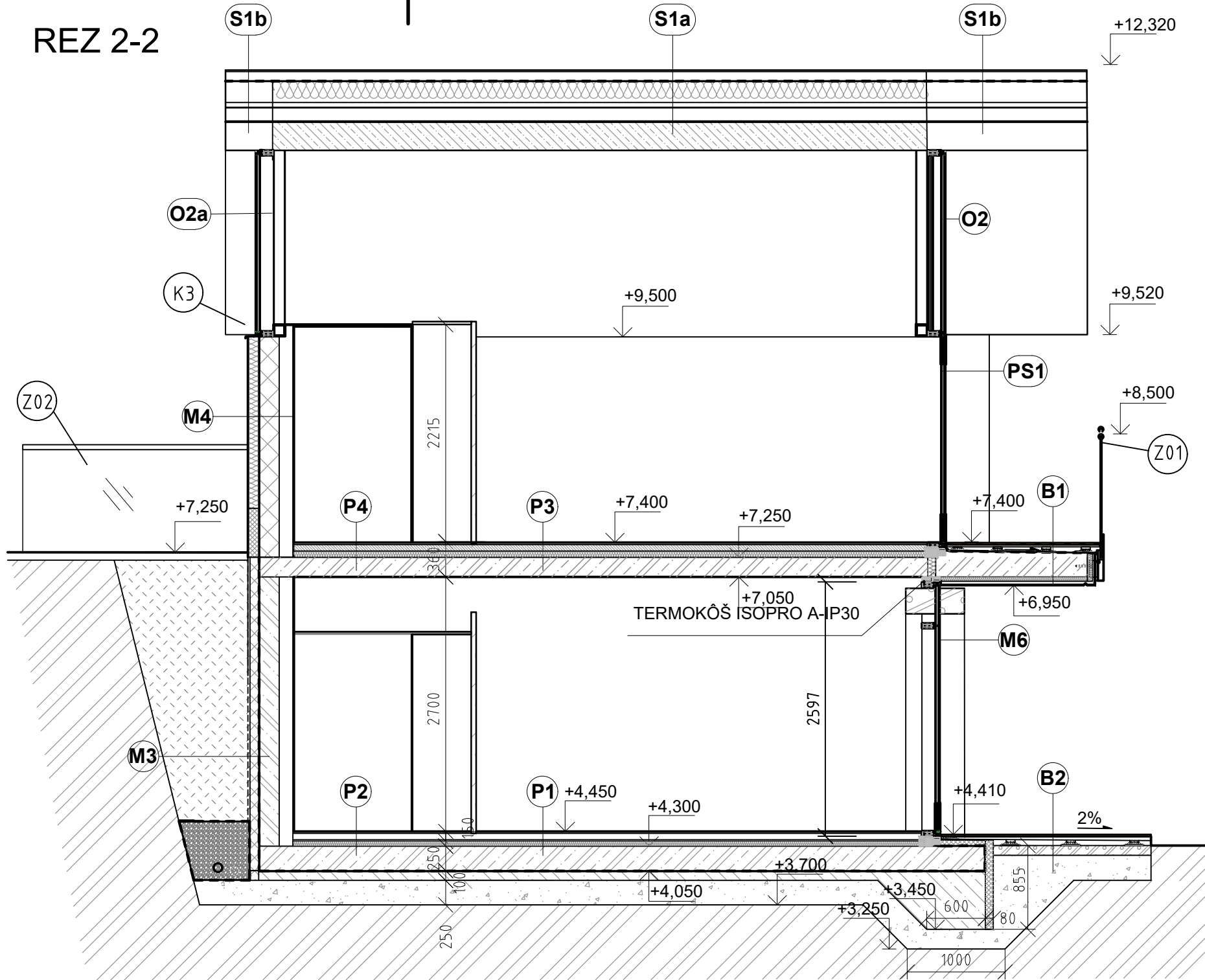
S1b SKLADBA STRECHY - MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- 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) 250 mm
- Drevená konštrukcia krovu
- Podbitie strechy - Cetris doska, kontaktný zatepl. systém , omietka

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
- Nasypaná zemina
- Pôvodný terén
- HTU Hrubé terénne úpravy (odhumusovanie hr. 0,20m)
- PT Riešené v stavebnom objekte SO 01 - Príprava územia
- UT Pôvodný terén
- UT 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 250 mm
- Štrkodrava fr. 0-32 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 250 mm
- Štrkodrava fr. 0-32 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 sieťou 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 sieťou

SKLADBA STIEN

- M1** - Štuková omietka vystužená sieťou 10 mm
- Obvodové murivo z tvárníc Ytong 300 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M2** - Štuková omietka vystužená sieťou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 mm
- M3** - Štuková omietka vystužená sieťou 10 mm
- ŽB monolitická stena 200 mm
- Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Nopová fólia (nopy smerom k XPS)
- Nasypaná zemina (spátny zásyp)
- M4** - Keramický obklad 10 mm
- Predsadená sadrokartónová stena 12,5mm
- Technický priestor 140 mm
- Obvodové murivo z tvárníc Ytong 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 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 1,5 mm
- Hydroizolácia
- Ochranná geotextília
- Izolácia v spáde XPS 30-60 mm
- Železobetónová konštrukcia 200 mm
- Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS 50 mm
- Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
- Penetračný náter
- Tenkovrstva silikonová omietka 1,5 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.

REV.2	10.07.2024	ZMENA SKLADBY STRECHY MIMO OBYTNEJ ZONY	ING. D. BIZUBOVÁ		ING. D. BIZUBOVÁ
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 ING. RASTISLAV ŇUKOVIČ - SHR, ORGOVÁŇOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166			MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL		
STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA		
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 06 UBYTOVACÍ DOMČEK "G"			DÁTUM 07/2024		ČÍSLO PARE
			FORMÁT A 2		
			MIERKA 1 : 50		
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Architektonicko - stavebné riešenie			ČÍSLO ZÁKAZKY 934/18/52		
NÁZOV VÝKRESU REZY			ČÍSLO VÝKRESU LIST 5293400-E006A07-1 1 / 1		