

#### S1a SKLADBA STRECHY - OBYTNÁ PLOCHA

- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 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 5 mm
- Ytong vnútorná tepelnoizolačná omietka

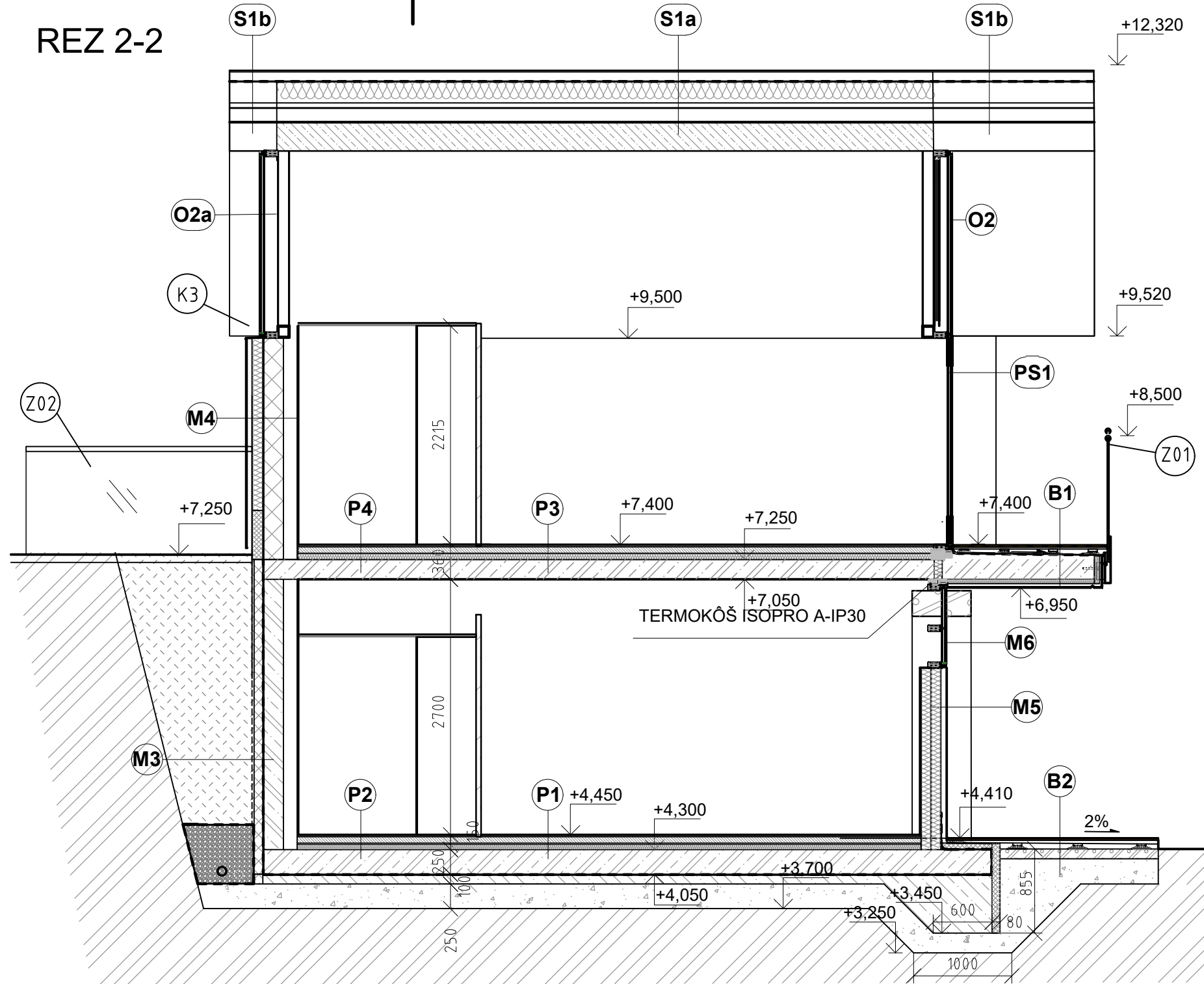
#### S1b SKLADBA STRECHY - MIMO OBYTNEJ PLOCHY

- 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 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
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 tvárnic 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 120 mm
- Nopová fólia ( nopy smerom k XPS)
- Nasýpaná zemina (spátny zásep)
- 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 50 m
- Prevetrávaná vzduchová medzeza 10 mm
- Obkladový panel Parklex Facade external
- 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 1,5 mm
- Hydroizolácia 30-60 mm
- Ochranná geotextília 200 mm
- Izolácia v spáde XPS 50 mm
- Železobetónová konštrukcia 50 m
- Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS 50 m
- Prevetrávaná vzduchová medzera 10 mm
- Obkladový panel Parklex Facade external
- 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, ORGOVÁŇOVA 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 06 UBYTOVACÍ DOMČEK "G"			1 : 50	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA			ČÍSLO ZÁKAZKY	
Architektonicko - stavebné riešenie			934/18/52	
NÁZOV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU	
REZY			LIST	
			5293400-E006A07-0 1 / 1	