

#### S1a SKLADBA STRECHY - OBYTNÁ PLOCHA

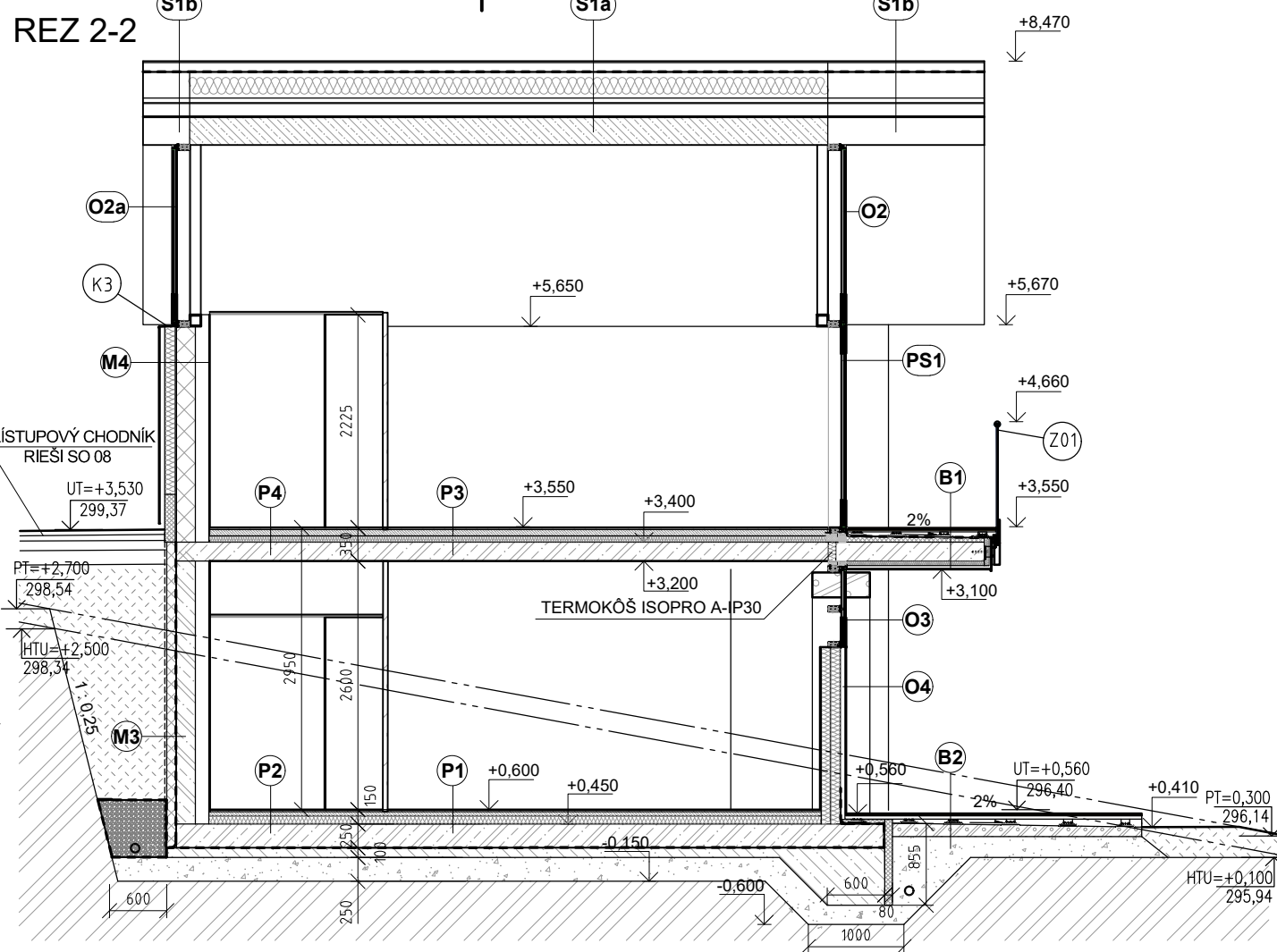
- Skladaná strešná krytina 40 mm
- Latovanie 60x40 mm 40 mm
- Kontralaty 60x40 mm (výška kontralát musí zohľadniť sklon strechy s ohľadom na vetranie) 40 mm
- Difúzne otvorená doplnková hydroizolácia (sd≤0,3m, napr. Jutadach 135) 40 mm
- Minerálna tepelná izolácia 340 mm
- Parozábrana - asfaltový pás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



### SKLADBA PODLÁH

- P1**
- Drevená plávajúca 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**
- 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 silikónová omietka 1,5 mm
- M2**
- Štuková omietka vystužená sieťou 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 100 mm
  - Vystužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikónová omietka 1,5 mm
- M3**
- Štuková omietka vystužená sieťou 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácie - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
  - Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
  - Nopová fólia ( nopy smerom k XPS)
  - Nasypaná zemina (spätý 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

### SKLADBA PODLÁH

- B1**
- Drevená terasa v rovine (protišmyková) 20 mm
  - Roznášací hranol 60x40 mm 40 mm
  - Teleskopické 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 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant XPS 50 mm
  - Prevetrávaná vzduchová medzeza 10 mm
  - Obkladový panel Parklex Facade external
- B2**
- Drevená terasa v rovine (protišmyková) 20 mm
  - Roznášací hranol 60x40 mm 40 mm
  - Teleskopické 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		<b>GasOil Technology a.s.</b> Námestie svätého Egidia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoi-tech.com
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
VYPRACOVAL		ING. DANIELA BIZUBOVÁ		
INVESTOR ING. RASTISLAV ĽUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166			MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
STAVBA  DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM 07/2021	ČÍSLO PARE
			FORMÁT A 2	
			MIERKA 1 : 50	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 03 UBYTOVACÍ DOMČEK "A"			ČÍSLO ZÁKAZKY 934/18/52	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Architektonicko - stavebné riešenie			ČÍSLO VÝKRESU LIST	
NÁZOV VÝKRESU REZY			5293400-E003A07-0 1 / 1	