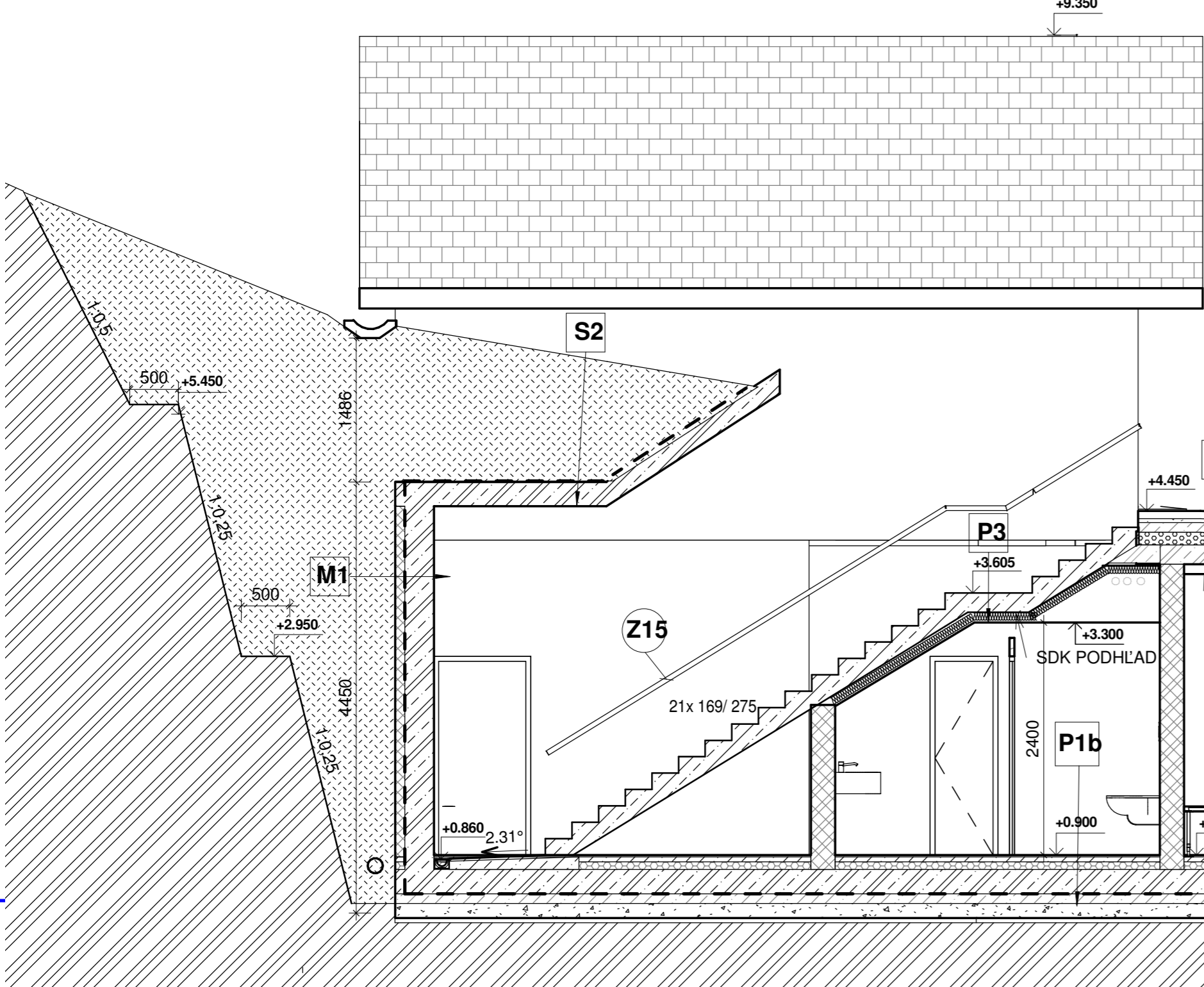


REZ G - G



SKLADBA STRIECH

- S1a** STRECHA DOMČEKOV 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 medzi drevenou. konštr. krovu (Minerálna tepelná izolácia v mieste medzi strešnou konštrukciou a pomocným roštom 50x150 mm) 190 mm)
  - Strešná konštrukcia Ytong Komfort 250 mm
  - Štuková omietka vystužená sieťovinou 10 mm
- S1b** STRECHA DOMČEKOV 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)

- S5**
- Skladba chodníka s betónovou dlažbou (KTU) 50-100 mm
  - Ochranná betónová mazanina v 2% spáde vystužená kari sieťou 140 mm
  - Tepelná izolácia - PIR 140 mm
  - Parozábrana - asfalt. izolačný pás s AL vložkou celoplošne pritavený 200 mm
  - Železobetónová konštrukcia stropu 10 mm
  - Vnútorná omietka stropu 10 mm

PRESKLENNÉ STENY - IZOLAČNÉ TROJSKLO

VNÚTORNÉ PRESKLENNÉ RESP. DREVENÉ STENY BUDÚ RIEŠENÉ V PROJEKTE INTERIERU

SKLADBY PODLÁH SÚ POPÍSANÉ V TECHNICKEJ SPRÁVE

SKLADBA STIEN

- M1** BETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU
- Štuková omietka 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás 100 mm
  - Extrudovaný polystyrén XPS
  - Nopová fólia ( nopy smerom k XPS)
  - Nasypaná zemina (spätňý zásyp)

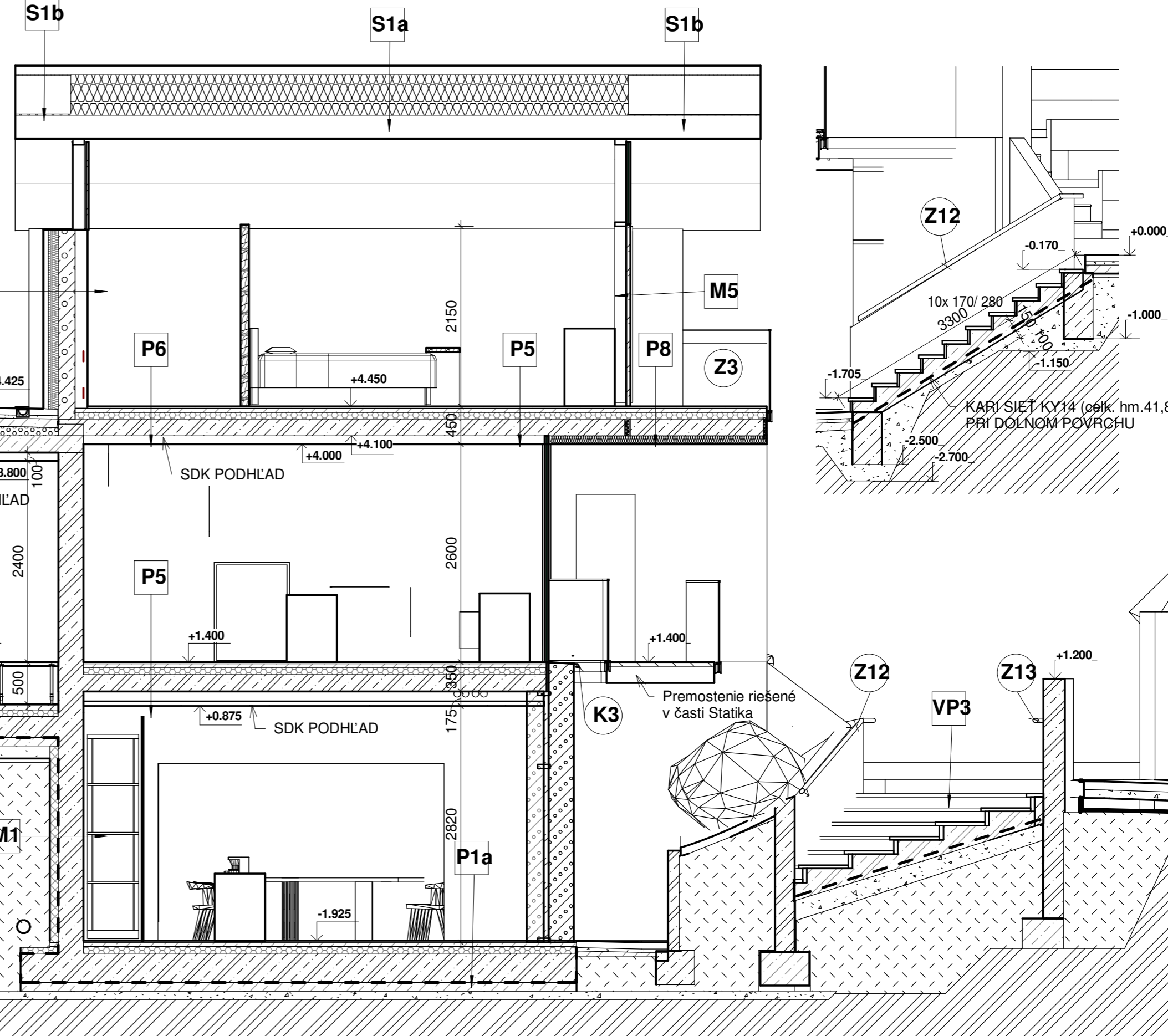
- M4** ZADNA STENA (OBKLAD PARKLEX)
- Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
  - Technický priestor 140 mm
  - Obvodové murivo z tvárnic Ytong 200 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 120 mm
  - Prevetrávaná vzduchová medzera 50 mm
  - Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

- M5** ČELNA STENA (OBKLAD PARKLEX)
- Obkladový panel Parklex 700 internal 10 mm
  - Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
  - Zateplovací systém - izolant minerálna vlna 100 mm
  - Požiarne odolná doska napr. Cetris 12 mm
  - Zateplovací systém - izolant minerálna vlna 100 mm
  - Prevetrávaná vzduchová medzera 10 mm
  - Obkladový panel Parklex Facade external na AL rošte 10 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TVÁRNIC YTONG NA SPOJOV. LEPIDLO
- DREVENÉ INTERIEROVÉ PRIEČKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- ZHUTNENÁ NASÝPANA ZEMINA
- PÔVODNÁ ZEMINA

REZ H - H  
REZ VONKAJŠÍM SCHODISKOM



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>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. MILAN VARHOL'		Námestie svätého Egidia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoi-tech.com	
VYPRACOVAL		ING.DANIELA BIZUBOVÁ			
INVESTOR		ING. RASTISLAV NUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
STAVBA		DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE		STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
				DÁTUM 07/2021	ČÍSLO PARE
				FORMÁT A 2	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR		SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY		MIERKA 1 : 50	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE		ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52	
NÁZOV VÝKRESU		REZ G - G		ČÍSLO VÝKRESU	LIST
				5293400-E002A12-0	1 / 1