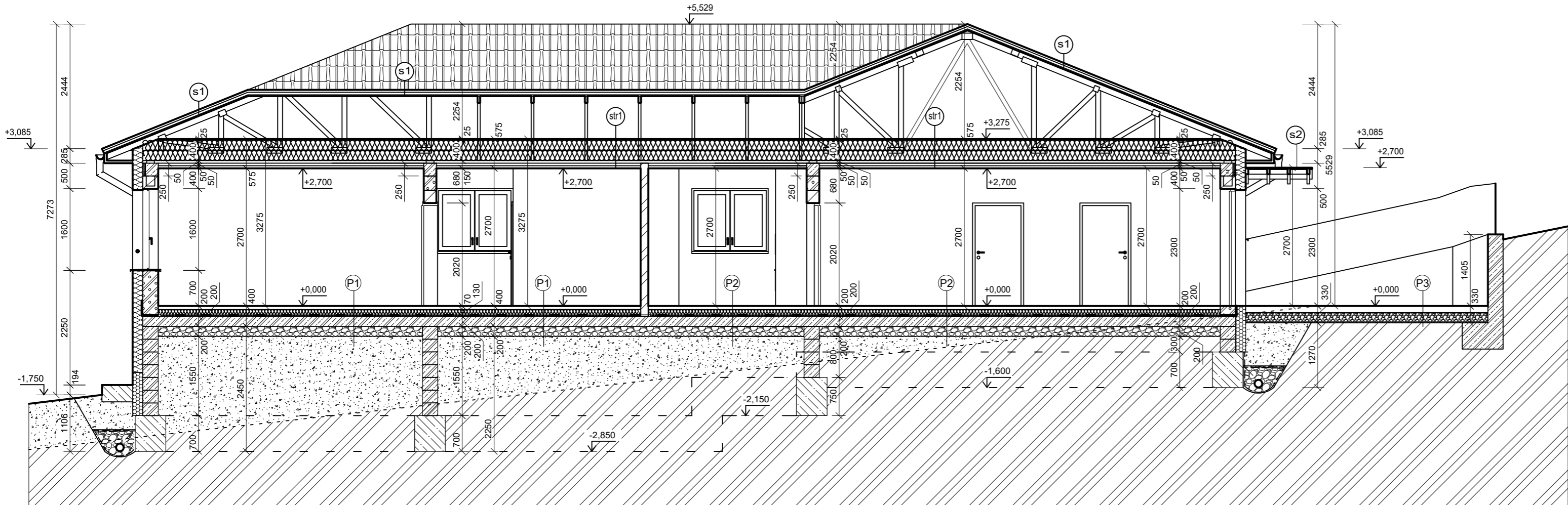


REZ A-A



REZ B-B

SKLADBY PODLÁH

- P1**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PENOVEJ PODLOŽKE, HR. 10 MM
 - CEMENTOVÝ POTER SO ZABUDOVANÝMI ROZVODMI PODLAHOVÉHO KÚRENIA, HR. 60 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SIVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS150 S), $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: E, HR. 120 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (HYDROBIT V60 S35), HR. 8 MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, HR. 200 MM
 - Pôvodný TERÉN / ZHUTNENÝ ZEMINOVÝ NÁSYP
- P2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNOU LEPIACOU MALTOU NA BÁZE CEMENTU, HR. 10 MM
 - CEMENTOVÝ POTER SO ZABUDOVANÝMI ROZVODMI PODLAHOVÉHO KÚRENIA, HR. 60 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SIVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS150 S), $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: E, HR. 120 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (HYDROBIT V60 S35), HR. 8 MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, HR. 200 MM
 - Pôvodný TERÉN / ZHUTNENÝ ZEMINOVÝ NÁSYP

- P3**
- BETÓNOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA, HR. 80 MM
 - LÔŽKO Z DROB. DRTE FR. 4-8 MM, HR. 50 MM
 - ŠTRKODRVA FR. 16-32 MM, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÝ ZEMINOVÝ ZÁSYP
 - Pôvodný TERÉN

SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

- str1**
- OSB DOSKA UKLADANÁ SO ŠKÁROU, HR. 25 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN UKLADANÁ MEDZI DREVENÝMI VÁŽNÍKMI, $\lambda = 0,036$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: A1, HR. 400 MM (2X200)
 - VYSOKO PAROTESNÁ AL FÓLIA, PL. HM. 175G/M2
 - OCELOVÝ ROŠT PRE ZAVESENIE SDK PODHLADU, HR. 50 MM
 - SADROKARTONOVÉ DOSKY, HR. 12,5MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

- s1**
- BETÓNOVÁ/KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA VO FORME TAŠIEK, PL. HM. 45KG/M2
 - PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI DREV. LÁTOVANIM A KONTRALÁTOVANIM S ROZMERMÍ 60x40 MM
 - PAROPRIEPUSTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA, PL. HM. 140G/M2
- s2**
- STREŠNÁ KRYTINA NA BÁZE POLYKARBONÁTOVÝCH PLATNÍ ODOLNÝCH VOČÍ PRERAZENIU A VOČÍ UV ŽIARENIU HR. MIN. 16 MM
 - OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK S ROZMERMÍ 300 a 250 (HR) x 249 x 499 mm
- NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG S ROZMERMÍ 150 (HR) x 249 x 499 mm
- BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, $\lambda = 0,035$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: A1, (STENY)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKIEN, $\lambda = 0,036$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: A1, (STRECHA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, (SIVÝ EPS 150) $\lambda = 0,031$ W/m.K, REAKCIA NA OHĚN: E, (PODLAHA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN), $\lambda = 0,034$ W/m.K
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZHUTNENÝ ZEMINOVÝ ZÁSYP
- EXISTUJÚCI TERÉN

Poznámka:

Značenie nosných prekladov je odlišné od značenia v projekte statiky. Architektúra rieši prierez. Pri realizácii je nevyhnutné vychádzať z projektu statiky, nakoľko sú tam riešené všetky rozmery a výstuže jednotlivých železobetónových prekladov a nosníkov! Všetky stavebné úpravy je potrebné koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií! Všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe treba skontrolovať!

+0,000 = +791,04 m.n.m.

Autor projektu: Ing. Vladimír Majšniar,PhD. Ing. Peter Slašťan	Názov a miesto stavby: DSS Červená Skala - asanácia a výstavba nového objektu sociálnych služieb (podporované bývanie) - PD	Investor: Domov sociálnych služieb Pohorelská Maša 57/72 976 69 Pohorelá IČO: 00632325		
		Č. zákazky:		
Vypracoval: Ing. Vladimír Majšniar, PhD. Ing. Peter Slašťan	Obec: Šumiac Kat. územie: Šumiac Parc. č.: 5610	Formát: 4.0 x A4		
Zodp.projektant: Ing. Vladimír Majšniar, PhD.		Stupeň: PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S NÁLEŽITOSŤAMI PRE REALIZÁCIU STAVBY		
Pečiatka, podpis:		Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA	Dátum: 06/2022	
Názov dokumentu: REZ A-A, REZ B-B		Mierka: 1:75	List č.: 6.	