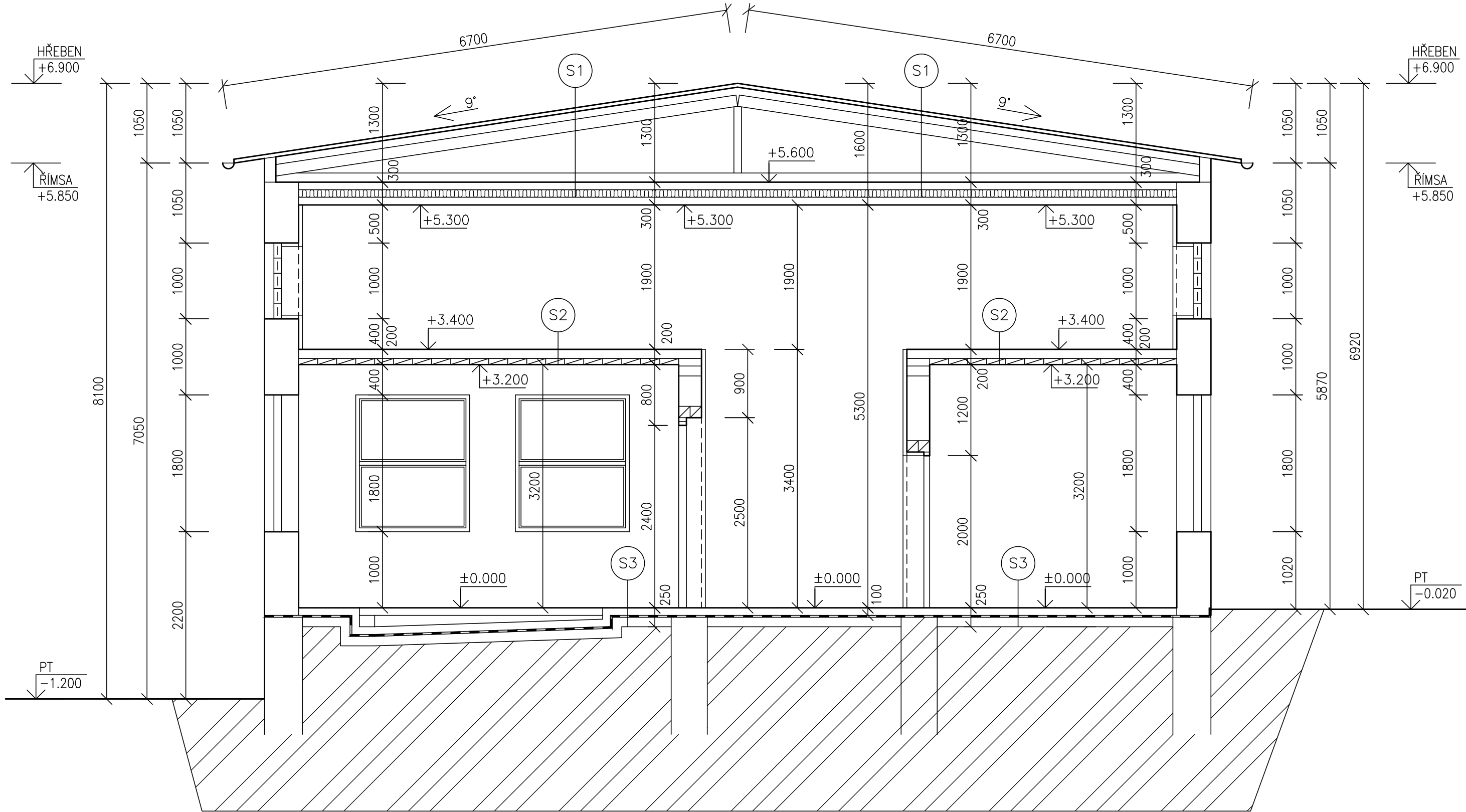


ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z TVAROVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VAZNÍKŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PODHLÉD Z MINERÁLNÍCH KAZET NA NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU

SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

- CEMENTOVÝ POTĚR TL.20MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM
- LEPENKA A400H
- ŠKVÁROBETON TL.30MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.20MM
- CSD HURDIS 2 – 80MM DO I180
- OMÍTKA TL.20MM

SKLADBA PODLAHY

- CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
- PVC FÓLIE
- CEMENTOVÝ POTĚR PÁLENÝ TL.20MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM
- PVC FÓLIE
- BETONOVÁ MAZANINA TL.30MM
- IZOLACE SKŁOBIT
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCELOVOU SÍTÍ 150x150 Ø5MM TL.150MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL.150MM
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINOU
- PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – Z CIHEL POROTHERM HH P+D TL.450MM NA MALTU MVC 25 + CIHLY PLNÉ PÁLENÉ O ROZMĚRECH 290x140x65MM
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

-PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLY POUŽITY STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 1998, ING. JAN KONICAR "UMÝVÁRNA AUTOMOBILŮ A MECHANIZMŮ, SÚS JIHLAVA"  
-ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU PROVEDENO POMOCÍ LASEROVÉHO DÁLKOMĚRU HILTI A SVINOVACÍHO METRU

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			ARNOLEC 30	
				588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDOVY S MYČKOU AUT NA CM JIHLAVA PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Zak. číslo	58/11/2021
Akce:				Datum	11/2021
Objekt:				Stupeň	PDPS
Soubor:				Formát	3A4
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:50
Obsah:	Řez A-A – stávající stav			Příloha č.	03