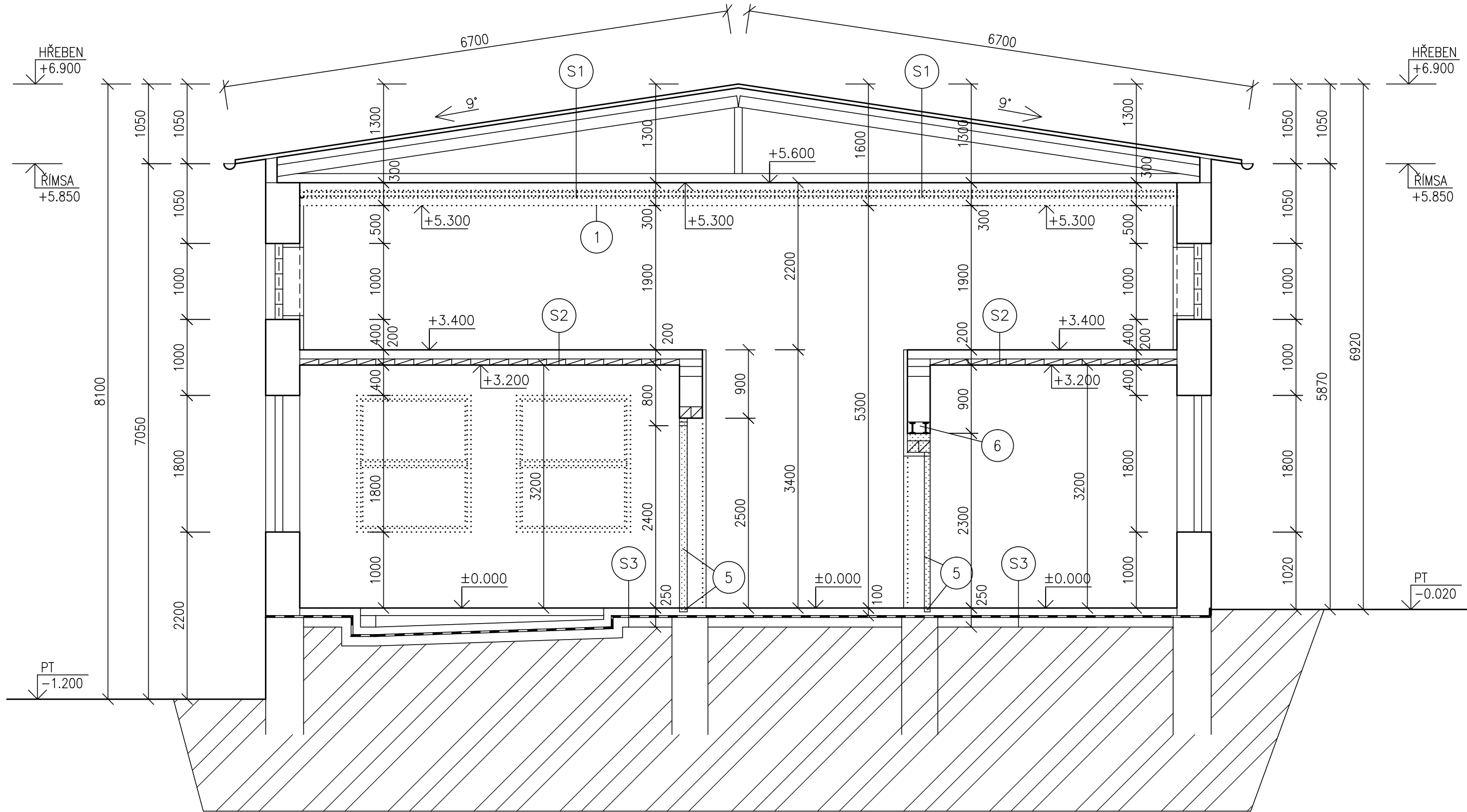


ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA

–NA VENKOVNÍ FASÁDĚ JE POČÍTÁNO S DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH VENKOVNÍCH PLECHOVÝCH PARAPETŮ

BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU

–V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VYBOURÁNA OKNA ZE SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC "LUXFER" VČETNĚ VENKOVNÍCH PARAPETŮ MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY I KERAMICKÉ OBKLADY NA VNITŘNÍ STRANĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
–DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLYNOVÝCH TOPIDEL "ROBURŮ", CELKEM 2KS
–STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ NOSNÉHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU A DODATEČNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL.100 AŽ NA NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCI

–NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTECH UVNITŘ OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VČETNĚ PARAPETŮ A KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ Z PROSTORŮ MYČKY.
–UVNITŘ OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
–VE VNITŘNÍM ZDIVU BUDE PROVEDEN NOVÝ PŘEKLAD Z DŮVODU ZVÝŠENÍ SVĚTLOSTI PRŮCHOZÍ SVĚTLÉ VŠKY
–NA VYTÝPOVANÝCH MÍSTECH BUDE VYŘÍZNUTA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA – VIZ PD
–V 1.NADZEMNÍM PODLAŽÍ PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PROVEDENA DEMONTÁŽ SVĚTEL VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK. PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 50 HODIN NA VNITŘNÍ DEMONTÁŽE. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULASENÍ "TDS".
–OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- S1 –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

- S2 –CEMENTOVÝ POTĚR TL.20MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM
- LÉPENKA A400H
- ŠKVÁROBETON TL.30MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.20MM
- CSD HURDIS 2 – 80MM DO 1180
- OMÍTKA TL.20MM

SKLADBA PODLAHY

- S3 –CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
- PVC FÓLIE
- CEMENTOVÝ POTĚR PÁLENÝ TL.20MM
- BETONOVÁ MAZANINA TL.50MM
- PVC FÓLIE
- BETONOVÁ MAZANINA TL.30MM
- IZOLACE SKLOBIT
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCELOVOU SÍTÍ 150x150 Ø5MM TL.150MM
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ 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
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

–VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
–POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
–STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
–POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:		
Vypracoval			Zodpovědný projektant	Projektant:		
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Zak. číslo	58/11/2021	
Stavba: Akce:	REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDOVY S MYČKOU AUT NA CM JIHLAVA PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum	11/2021
Objekt: Soubor:					Stupeň	PDPS
					Formát	3A4
					Měřítko	1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha č.	11
Obsah:	Řez A–A – bourací práce					