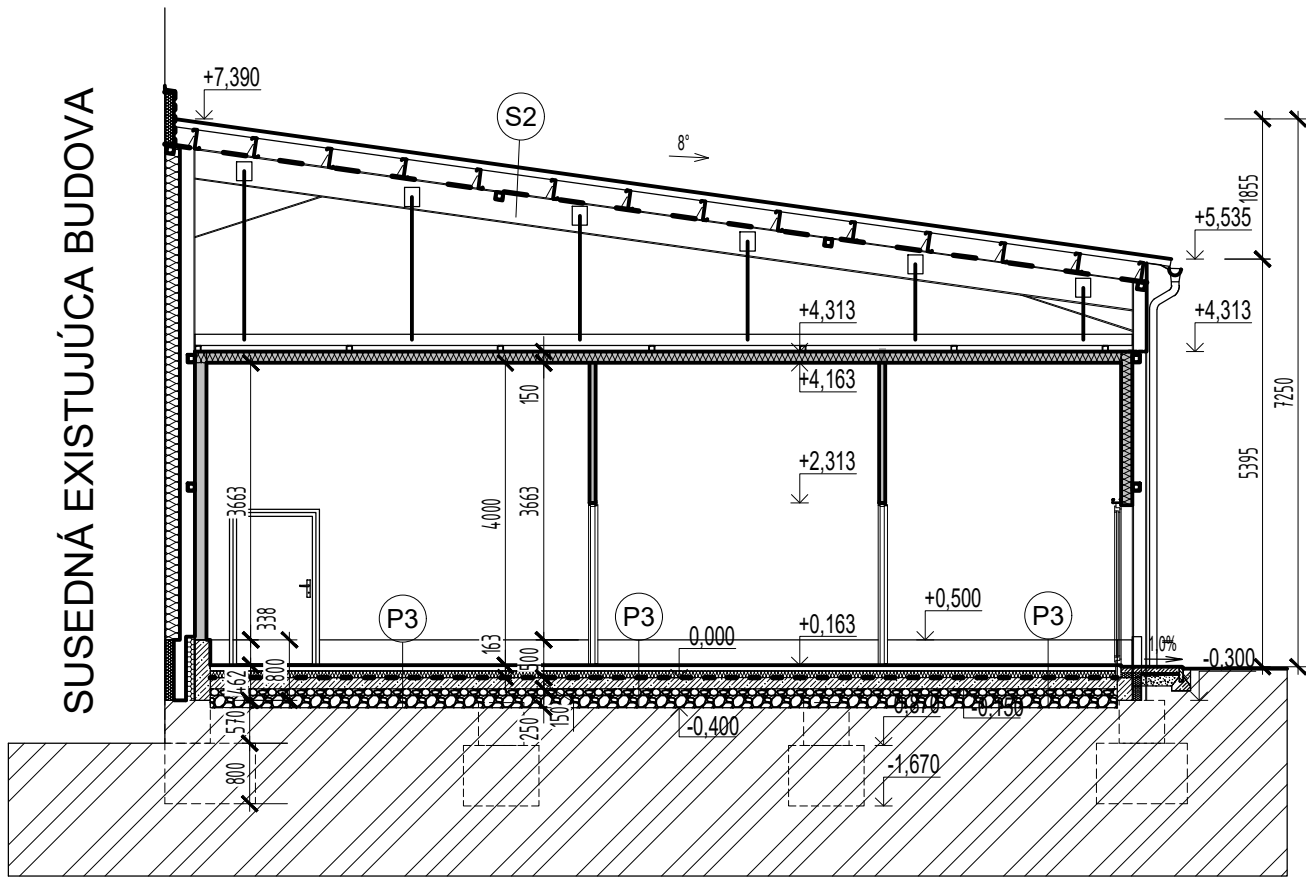
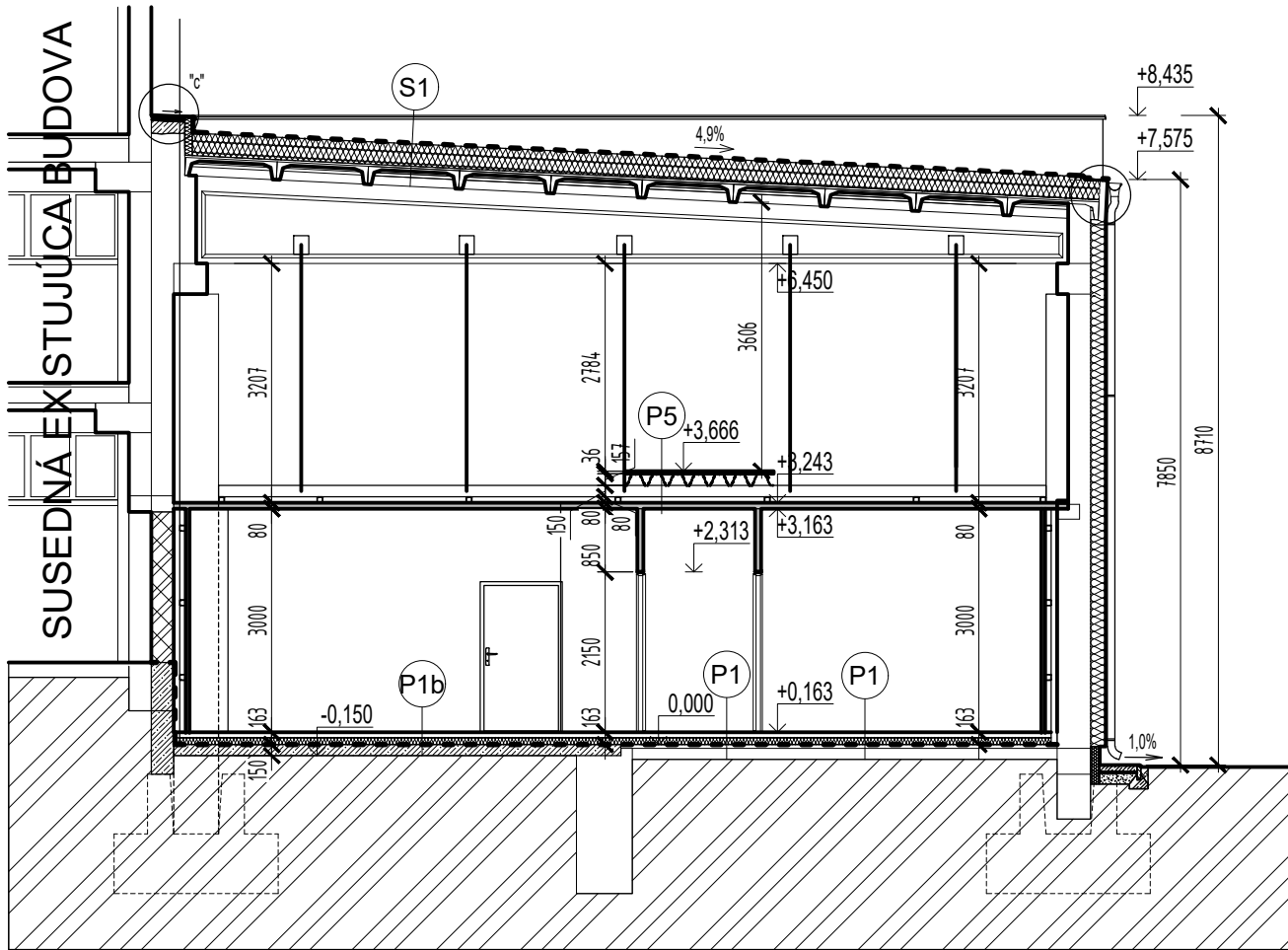


REZ A - A' - NOVÝ STAV



REZ C - C' - NOVÝ STAV



REZ B - B' - NOVÝ STAV

- P1b SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- UZATVÁRACÍ FAREBNÝ NÁTER MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,4 - 0,8 mm V SPOTREBE 3kg/m²
 - SAMONIVELÁČNÁ STIERKA MC DUR 2500 KS NA BÁZE
 - POLYURETÁN CEMENTU V SPOTREBE 10,50 kg/m²/5mm HR. 5mm
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,2 - 0,6 mm V SPOTREBE 1,5kg/m²
 - PENETRÁCIA DRÁTKOBETÓNU ŽIVICOU MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - ZAHLADENÝ DRÁTKOBETÓN HR. 68mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 90mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 500g/m²
 - STIERKOVÁ BITÚMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAFUFLEX BASIC 2
 - NOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P3 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- UZATVÁRACÍ FAREBNÝ NÁTER MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,4 - 0,8 mm V SPOTREBE 3kg/m²
 - SAMONIVELÁČNÁ STIERKA MC DUR 2500 KS NA BÁZE
 - POLYURETÁN CEMENTU V SPOTREBE 10,50 kg/m²/5mm HR. 5mm
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,2 - 0,6 mm V SPOTREBE 1,5kg/m²
 - PENETRÁCIA DRÁTKOBETÓNU ŽIVICOU MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - ZAHLADENÝ DRÁTKOBETÓN HR. 68mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 90mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 500g/m²
 - STIERKOVÁ BITÚMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAFUFLEX BASIC 2
 - ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 150mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁŠYP
 - KAMENIVO FRAKCIE 16/32 HR.250mm
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P4 SKLADBA PODLAHY NA STROPE**
- EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA MC DUR 1252 V ODTIENI RAL 7032 V SPOTREBE 2,0 kg/m²
 - ZÁŠKRAB PODKLADU Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE MC DUR 1320 VK A KREMIČITÉHO PIESKU fr. 0,1 - 0,3 mm V POMERE 0,9/0,6 V CELKOVEJ SPOTREBE 1,5 kg/m²
 - PENETRÁCIA PODKLADU Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE MC DUR 1320 VK V SPOTREBE 0,3 kg/m²
 - SAMONIVELÁČNÁ STIERKA Botament M 49 V SPOTREBE 12,80 kg/m² HR. 8mm
 - PENETRÁCIA PODKLADU Botament D 1 Speed V SPOTREBE 0,1 kg/m²
 - CEMENTOVÁ MALTA hr.22mm
 - LEPENKA A400/H
 - STROPNÉ PALENÝ PPD 9

LEGENDA MATERIÁLOV:

	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNÝ
	SENDVIČOVÝ PUR PANEL
	SENDVIČOVÝ PIR PANEL S ODOLNOSŤOU EI30
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS
	MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.450mm, RESP. 440mm (NAPR. POROTHERM 44 Profi)
	MURIVO Z NOSNÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR.300mm (NAPR. POROTHERM 30 Profi)
	MURIVO Z NENOSNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 HR.125mm (NAPR. YTONG Klasik 125)
	PROSTÝ BETÓN
	ŽELEZOBETÓN
	PŮVODNÁ ZEMINA

- P1 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- UZATVÁRACÍ FAREBNÝ NÁTER MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,4 - 0,8 mm V SPOTREBE 3kg/m²
 - SAMONIVELÁČNÁ STIERKA MC DUR 2500 KS NA BÁZE
 - POLYURETÁN CEMENTU V SPOTREBE 10,50 kg/m²/5mm HR. 5mm
 - PRESYP KREMIČITÝM PIESKOM fr. 0,2 - 0,6 mm V SPOTREBE 1,5kg/m²
 - PENETRÁCIA DRÁTKOBETÓNU ŽIVICOU MC DUR 2500 VE V SPOTREBE 0,8 kg/m²
 - ZAHLADENÝ DRÁTKOBETÓN HR. 68mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 90mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 500g/m²
 - STIERKOVÁ BITÚMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAFUFLEX BASIC 2
 - BETÓNOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA (neoverená)
 - EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ DOSKA
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- P2 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE**
- EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA MC DUR 1252 V ODTIENI RAL 7032 V SPOTREBE 2,0 kg/m²
 - ZÁŠKRAB PODKLADU Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE MC DUR 1320 VK A KREMIČITÉHO PIESKU fr. 0,1 - 0,3 mm V POMERE 0,9/0,6 V CELKOVEJ SPOTREBE 1,5 kg/m²
 - PENETRÁCIA PODKLADU Z EPOXIDOVEJ ŽIVICE MC DUR 1320 VK V SPOTREBE 0,3 kg/m²
 - SAMONIVELÁČNÁ STIERKA Botament M 49 V SPOTREBE 12,80 kg/m² HR. 8mm
 - PENETRÁCIA BETÓNOVÉHO PODKLADU Botament D 1 Speed V SPOTREBE 0,1 kg/m²
 - VYSTUŽENÝ BETÓNOVÝ POTER HR. 65mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 90mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 500g/m²
 - STIERKOVÁ BITÚMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA NAFUFLEX BASIC 2
 - BETÓNOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA (neoverená)
 - EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ DOSKA
 - PŮVODNÁ ZEMINA

- S1 SKLADBA ŠIKMEJ STRECHY**
- SBS ASFALTOVÝ STREŠNÝ PÁS S OCHRANNÝM BRIDLČNÝM POSYPOM hr. min. 4,5mm (napr. ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR)
 - SAMOLEPIACI ASFALTOVÝ PÁS hr.min.3,0mm (napr. GLASTEK 30 STICKER PLUS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S LEPENÁ K PODKLADU PU LEPIDLOM HR.300mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - 1xLEPENKA R400/H
 - 2xLEPENKA A400/H
 - POSUKOVANÁ ROHOŽ
 - 5xASF. NÁTER
 - CEMENTOVÝ POTER hr.30mm
 - STREŠNÉ DOSKY SZD 34-120/6000

- S2 SKLADBA PULTOVEJ STRECHY**
- TRAPÉZOVÝ PLECH HR. 100mm
 - TENKOSTENNÉ Z PROFILY HR. 250mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - OCELOVÝ RÁM
 - PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - SENDVIČOVÝ PANEL HR. 150mm

- P5 SKLADBA POCHÔDZNEJ PLOCHY**
- 2xOSB3 DOSKA HR.2x18mm
 - TRAPÉZOVÝ PLECH T153 HR. 153mm
 - OCELOVÉ PROFILY SHS 150x8 HR. 150mm
 - OCELOVÉ PROFILY SHS 80x8 HR. 80mm
 - SENDVIČOVÝ PUR PANEL HR. 80mm

architektúra

AKCIA Mäsovýroba, spracovanie mäsa a výroba regionálnych masových výrobkov			
INVESTOR Viglaš - Pstruša			
VYPRACOVAL architektúra, s.r.o. J. R. Ponická 841/104 962 23 Ocova tel.: 0948 010 644 mail: architekturaoffice@gmail.com			
NÁZOV VÝKRESU REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C' - nový stav			
DÁTUM 01 - 2024			
STUPEŇ PROJEKTU PpSP			
MIERKA 1:100			
ČÍSLO VÝKRESU 15			
ČASŤ PROJEKTU			
POZNÁMKA 0,000 JE STANOVENÁ NA ÚROVNI HORNEJ HRANY JESTVUJÚCEJ PODLAHY NA 1.NP (PŮVODNÝ STAV)			