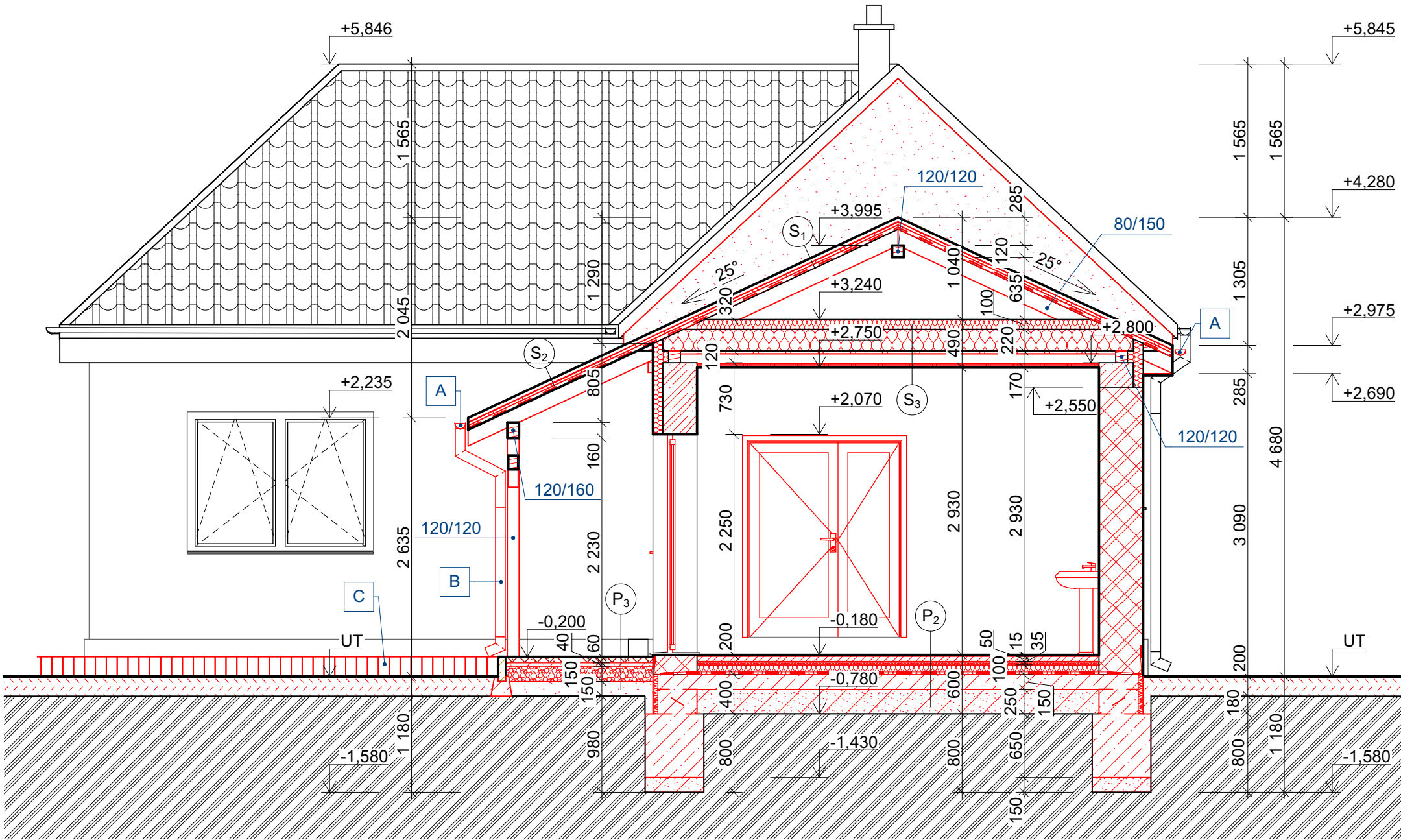


REZ A-A:



VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

P <sub>1</sub>	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm
	LEPIDLO	hr. 7 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÝ POTER	hr. 55 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PODLAHOVÉHO EPS	hr. 30 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PODLAHOVÉHO EPS	hr. 100 mm
	HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV HYDROBIT V60 S35	
	PODLAHA	hr. 200 mm
	PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C 20/25	hr. 150 mm
	ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO fr. 16 - 32 mm	hr. 250 mm
	RASTLÝ TERÉN	
P <sub>2</sub>	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm
	LEPIDLO	hr. 7 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÝ POTER	hr. 50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	hr. 35 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PODLAHOVÉHO EPS	hr. 100 mm
	HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV HYDROBIT V60 S35	
	PODLAHA	hr. 200 mm
	PODKLADOVÝ BETÓN TRIEDY C 20/25	hr. 150 mm
	ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO fr. 16 - 32 mm	hr. 250 mm
	RASTLÝ TERÉN	
P <sub>3</sub>	BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr. 60 mm
	ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO fr. 4-8 mm	hr. 40 mm
	MAKADÁM fr. 16-32 mm	hr. 150 mm
	RASTLÝ TERÉN	
P <sub>4</sub>	BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr. 60 mm
	ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO fr. 4-8 mm	hr. 40 mm
	MAKADÁM fr. 16-32 mm	hr. 150 mm
	ZHUTNENÝ NÁSYP	hr. 150 mm
	RASTLÝ TERÉN	

VÝPIS SKLADBY STRIECH A STROPU:

S <sub>1</sub>	PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
	LATOVANIE - 50x30 mm
	KONTRALATOVANIE - 50x30 mm
	POISTNÁ STREŠNÁ FÓLIA
S <sub>2</sub>	PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
	LATOVANIE - 50x30 mm
	KONTRALATOVANIE - 50x30 mm
	POISTNÁ STREŠNÁ FÓLIA
	PLNÉ DEBNENIE Z TATRANSKÉHO PROFILU hr. 15 mm
S <sub>3</sub>	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 220 mm
	PARONEPRIEPUSTNÁ KONTAKTNÁ FÓLIA
	NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU
	VZDUCHOVÁ MEDZERA
	NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILU
	PODHLAD ZO SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK hr. 12,5 mm

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

	EXISTUJÚCE MURIVO A KONŠTRUKCIE
	NAVRHOVANÉ MURIVO A KONŠTRUKCIE
	PÓROBETÓNOVÉ MUROVACIE TVÁRNICE YTONG LAMBDA YQ PD P2-300 599x249x450 mm NA TENKOVRSŤOVOÚ LEPIACU MALTU
	ŽELEZOBETÓN TRIEDY C 20/25
	PROSTÝ BETÓN TRIEDY C 20/25
	DEBNIACA TVÁRNICA PREMAC DT40
	KONŠTRUKČNÝ PRVOK KROVU Z REZIVA tr. SI (C24)
	ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO fr. 16 - 32 mm
	MAKADÁM fr. 16-32 mm
	ZHUTNENÝ NÁSYP
	RASTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (xps) hr. 50 mm
	HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV HYDROBIT V60 S35
	POISTNÁ (PAROPRIEPUSTNÁ) BEZKONTAKTNÁ STREŠNÁ FÓLIA

POZNÁMKY:

A	STREŠNÝ ŽĽAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - FAREBNÝ ODTIEŇ STREŠNEJ KRYTINY
B	DAŽĎOVÉ ODPADOVÉ POTRUBIE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - FAREBNÝ ODTIEŇ STREŠNEJ KRYTINY
C	PREMAC PALISÁDOVÝ OBRUBNÍK 550x80x250 mm

PRED ZAPOČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEV-NÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA.

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMOŇNÝM SÚHLASOM AUTORA !

±0,000 = - - - m.n.m.

AUTOR	----						
ZODP. PROJEKTANT	Ing. PAVOL NAGY						
VYPRACOVAL	Ing. PAVOL NAGY						
INVESTOR	Mgr. TÍMEA KOVÁCS, 985 41 PRŠA 68, IČO: 46 430 776					FORMÁT	4 x A4
MIESTO STAVBY	PRŠA č. 67, k.ú. PRŠA		PARCELA	KN-C 382, 383, 385	DÁTUM	09/2021	
STAVBA	REKONŠTRUKCIA RODINNÉHO DOMU NA BUDOVU PRE OBCHOD A SLUŽBY			KLASIF. STAVBY	STUPEŇ PD	SP	
				1	1	1	0
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE					Č. AKCIE	14_2021
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV						
						MIERKA	ČÍS.VÝKR.
						1:50	A/10