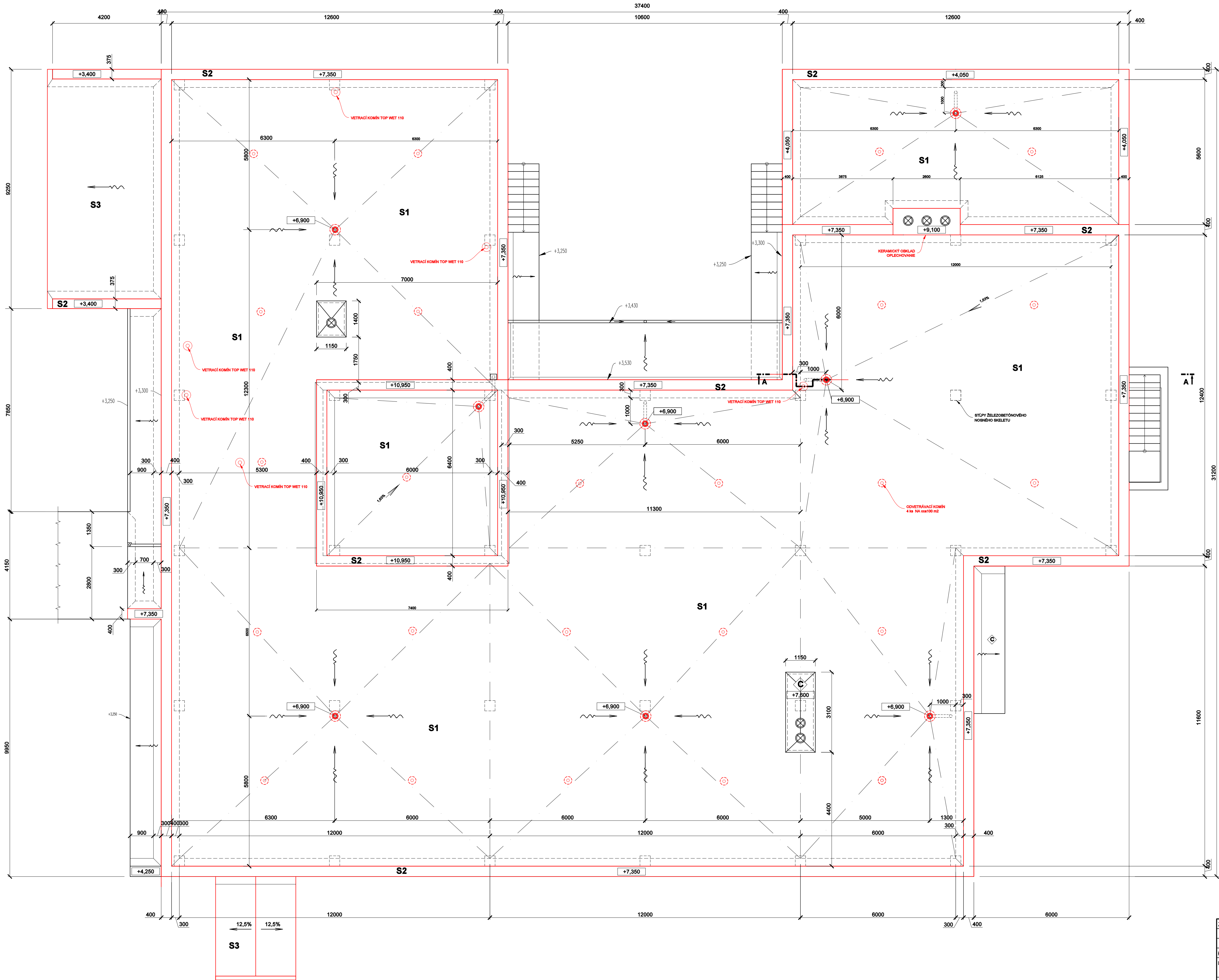


POHLAD NA STRECHU THP - STARÝ STAV  
M 1:75



LEGENDA

SKLADBA STRECHY

- S1** - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL-S 810 Hr. 1,5 mm, ZVÁRANÁ S KOTVENÍM DO PANELU  
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 60MM S PREKRYTÍM SPOJOV A KOTVENÍM DO PANELU  
- POLYSTYRÉN EPS 60MM  
- REFLEXOR - 0,3 KG/M<sup>2</sup>  
- SA 13 - 3,0 KG/M<sup>2</sup> SUSP.  
- BITAGIT E - Pa - 3x (PLNOPLOŠNE PRILIPENÝ NATAVENÍM)  
- HORÚCI ASF. NÁTER OXIDOVANÝ PERBITAGIT "R"  
- ASFALTOCEMENTOPIESKOVÁ MALTA NA VYROVNANIE POVRCHU STREŠNÝCH DIELCOV "PAS 1/10", HR. CCA 20 MM  
- POROBET. STREŠNÝ PANEL "PAS 1/10" (NA ŠKVÁROBET. PÁSY ULOŽIT POD "PAS" 2x ALFOBIT FÓLIOU PROTI SEBE)  
- ŠKVÁROBET. POKLADOVÉ PÁSY - POD PÁSY KRYZOLIT HR.50, PO VYROV. POTERE HR. 20 MM, PO ZALIEV. ŠKÁR. NA STROPOCH ULOŽIT ČADIČ. ROHOŽ HR. 50 MM x2  
- VERTIKÁLNE HERAKLIT HR. 25 MM VEDIA ATIKY
- S2** - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL-S 810 Hr. 1,5 mm, ZVÁRANÁ S ODKVAPOVOU POPLAST.  
- LIŠTOU FATRANYL-L  
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>  
- OSB DOSKA HR. 20 mm  
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 50MM S KOTVENÍM DO TVÁRNICE YTONG  
- TVÁRNICA YTONG STATIK P4-550 PD 375x499x249  
- ZAKLADACA MALTA TEPELNOIZOLAČNÁ HR. 20 mm  
- BETONOVÝ VENIEC
- S3** - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL-S 810 Hr. 1,5 mm, ZVÁRANÁ S KOTVENÍM DO PANELU S  
- ODKVAPOVOU POPLAST. LIŠTOU FATRANYL-L  
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>  
- OSB DOSKA HR. 20 mm  
- PLECH. KRYTINA Z POŽINK. PLECHU HR. 0,6 MM + TMAVOHNEDÝ NÁTER  
- ŠKVÁROBEON V SPÁDE 50 - 100 MM, V ROM OSADENÉ L 40-60/45/600 MM PO 500 MM  
- STREŠNÁ IZOL. DOSKA KRYZOLIT HR. 50 MM

SKLADBA FASÁDY

- Z1** - OMIETKA  
- PENEPÁČNÝ NÁTER  
- LEPIACA A STIERKOVACIA MALTA  
- STUŽOVACIA SIETKA  
- LEPIACA MALTA  
- PENEPÁČNÝ NÁTER  
- TVÁRNICA YTONG
- Z2** - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL-S 810, ZVÁRANÁ NA ODKVAPOVOU POPLAST. LIŠTOU A ROHOVNÍK (FATRANYL-L)  
- NETKANÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA 300 g/m<sup>2</sup>  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 20 mm  
- LEPIACA A STIERKOVACIA MALTA  
- STUŽOVACIA SIETKA  
- LEPIACA MALTA  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS 50 mm  
- LEPIACA MALTA  
- TVÁRNICA YTONG STATIK P4-550 PD 375x499x249

VÝKAZ PLŔCH STRECHY

CELKOVÁ PLOCHA STRECHY	1049,31 m <sup>2</sup>
OPRAVOVANÁ PLOCHA STRECHY	1047,12 m <sup>2</sup>

LEGENDA ZNAČENIA PRÁC PRESTAVBY:

- REALIZÁCIA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ  
 - ASANÁCIA JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ  
 - NERIEŠENÉ KONŠTRUKCIE

SO - 01 BUDOVA THP

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PROJEKČNÁ KANCELÁRIA:
RÉVÉSZ R.	RÉVÉSZ R.	ING. CHOVANEC	RÉVÉSZ R.	
KRAJ:	Banskobystrický	OKRES/OBEC:	Rimavská Sobota / Detto	FORMÁT:
INVESTOR:	DD A DSS RIMAVSKÁ SOBOTA			A1
STAVBA:	ul. KIREJEVSKÁ 23, 979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA			DÁTUM:
				JÚL 2019
				STUPEŇ PROJEKTU:
				PSP
				ČÍSLO ZÁKADKY:
				18_2019
				ČÍSLO KÓPIE:
				18/2019
				ARCHIVNÉ ČÍSLO:
				18_2019
KAT.ÓZEMIE:	TOMÁŠOVÁ	PARC.ČÍSLO:	249, 252/1, 252/2	MIERKA:
OBSAH VÝKRESU:	POHĽAD NA STRECHU THP - NOVÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU:
				1:75
				04

Dokumentácia je dielom projektanta a ako taká podlieha v zmysle § 7, ods. 1, písm. b, zákona č. 618/2003 autorizácii prvého a následne nepovolenému použitiu a rozmnožovaniu je trestné!