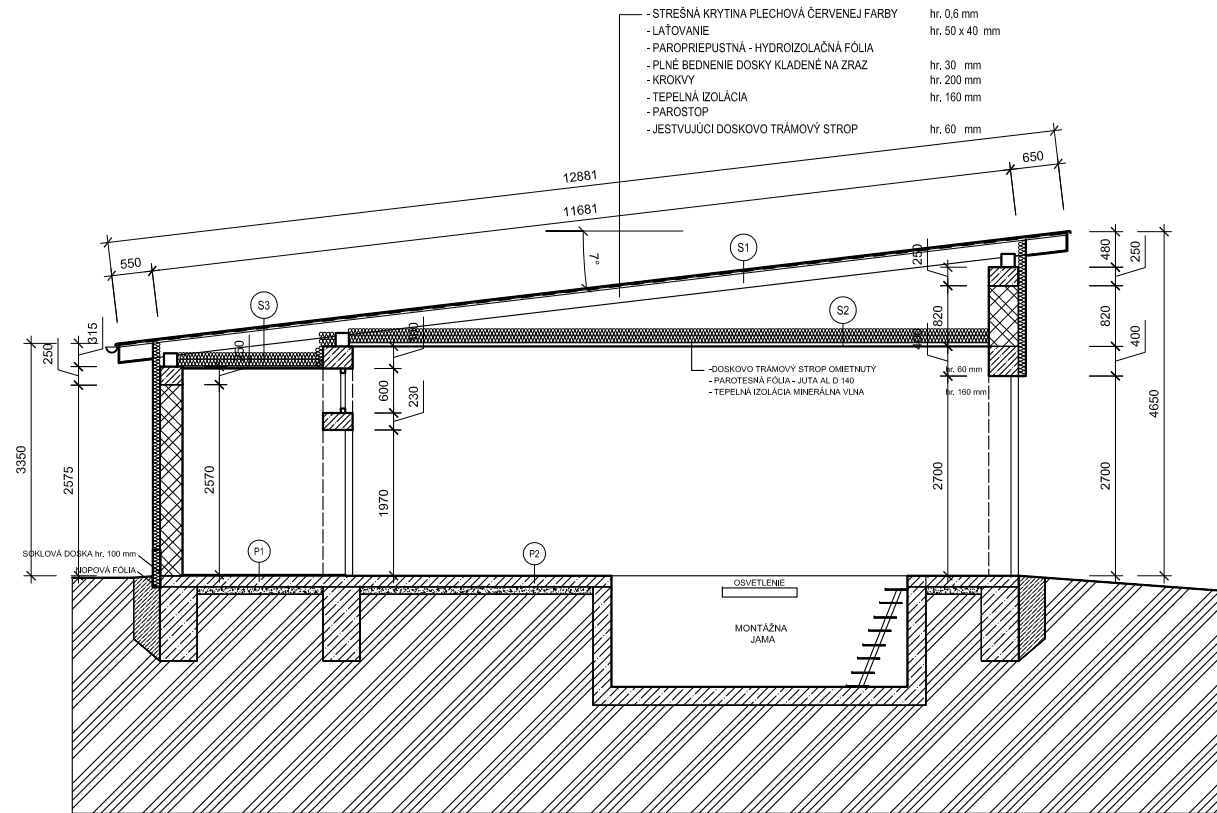








ZVISLÝ REZ A - A'



LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- 
 OBVOVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENIJE TETEHLÝ, (R=0,92m²K/W), na maltu MVC prekladané;
 U= 0,24 W/m²K (R=4,87 m²K/W) - bez omietok a pri praktickej vlhkosti a zateplení; zateplenie EPS 100 mm, R = 2,8 m²K/W, U = 0,12 W/m²K, POŽIARNA ODOLNOSŤ: REIW180 ; NA HR. MURIVA 375 mm, CELOPLOŠNÉ LEPIACA MALTA YTONG;
 + ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM BAUMIT:
 - LEPIACA STIERKA BAUMIT
 - EPS 100 mm
 - ARMOVACIA MALTA A SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - SILKÁTOVÁ OMIETKA BAUMIT hr. 2,0 mm, RÝHOVANÁ
- 
 OBVOVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC PORFIX 200 (200x249x599mm)(š x v x d); PEVNOSŤ V TLAKU: P4 500 2.2
 N/mm²; U= 0,54 W/m²K (R=1,92m²K/W)
 POŽIARNA ODOLNOSŤ: REIW180; NA HR. MURIVA 250 mm, CELOPLOŠNÉ LEPIACA MALTA YTONG;
- 
 Železobetónová doska vystužená KARI sietovinou 100x100xR8; prekrytie 500 mm, pod priečkami preložené 2x;
- 
 Zhutnené štrkové lôžko pod základové konštrukcie fr. 16-32, lôžka zhutniť na min. 150 kPa;
- 
 Zhutnený spätný zásyp po vrstvách;
- 
 Rastlý terén

SKLADBY PODLÁH, STRECHY A STROPOV

- P1 - PODLAHA** hr. 200 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- P2 PODLAHA** hr. 200 mm
EPOXIDOVÝ NÁTER

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>P1</p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA hr. 8 mm - MALTOVÉ LÔŽKO hr. 5 mm - SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr. 3 mm - BETÓNOVÁ PODLAHA hr. 200 mm | <p>P2</p> <ul style="list-style-type: none"> - EPOXIDIVÝ NÁTER hr. 2 mm - BETÓNOVÁ PODLAHA hr. 200 mm |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

STRECHA

- S1**
- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ ČERVENEJ FARBY hr. 0,6 mm
 - LAŤOVANIE hr. 50 x 40 mm
 - PAROPRIEPUSTNÁ - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr. 25 mm
 - PLNÉ BEDNENIE DOSKY KLADENÉ NA ZRAZ hr. 180 mm
 - KROKVVY hr. 180 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 160 mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA - JUTA AL D 140
 - DOSKOVO TRÁMOVÝ DREVENÝ STROP
 - OMIETKA

STROP

- S2**
- DOSKOVO TRÁMOVÝ STROP OMIETNUTÝ hr. 60 mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA - JUTA AL D 140
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA I hr. 160 mm
 - SKLADBA STRECHY
- S3**
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD S KONŠTRUKCIOU hr. 12,5 mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA - JUTA AL D 140
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA MEDZI KROKVAAMI hr. 160 mm
 - SKLADBA STRECHY

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVA Č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS		
INVESTOR: OBEC PAČA, HLAVNÁ Č. 18, 049 41 PAČA				FORMÁT	2 x A ₄
MIESTO STAVBY: OBEC PAČA PARC. ČÍS.: 120				DÁTUM	8/2017
STAVBA: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV HASIČSKEJ ZBRONICE DOBROVOLNÉHO HASIČSKÉHO ZBORU				STUPEŇ PD	SP
				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1,				ČÍS. KÓPIE	1
				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH VÝKRESU: Zvislý REZ A - A'				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
				1:100	3