

S1

PLECHOVÁ KRYTINA, SO
STOJATOU DRÁŽKOU (RHEINZING)
3D PROFILOVANÁ ROHOŽ
PLNÉ DEBNENIE hr. 22 mm
JESTVUJÚCE KROKVV
PODSTREŠNÝ PRIESTOR

S2

- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- JESTVUJÚCI PLNÁ ZÁKLOP
- JESTVUJÚCE STROPNÉ TRÁMY VÝŠKY 200 mm
- MEDZI TRÁMY FÚKANÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN
NA CELÚ VÝŠKU STROPNÝCH TRÁMOV (200mm), $\lambda=0,039$ W/mK,
- JESTVUJÚCI SPODNÝ PLNÝ ZÁKLOP
- JESTVUJÚCI RÁKOS
- JESTVUJÚCA VC OMIETKA

EGENDA:

- JESTVUJÚCE MURIVO Z TEHLY PLNEJ PÁLENEJ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm, $\lambda=0,035$ W/mK,
(KNAUF INSULATION KFD S THERMAL)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 160 mm, $\lambda=0,038$ W/mK,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 140 mm, $\lambda=0,036$ W/mK,
- FÚKANÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN ISOVER INSULFIT $\lambda=0,039$ W/mK,

OBEC VOJČICE
SCH. 101/2021
č.j.: 004-211/2021-006
dňa: 2.6.2021

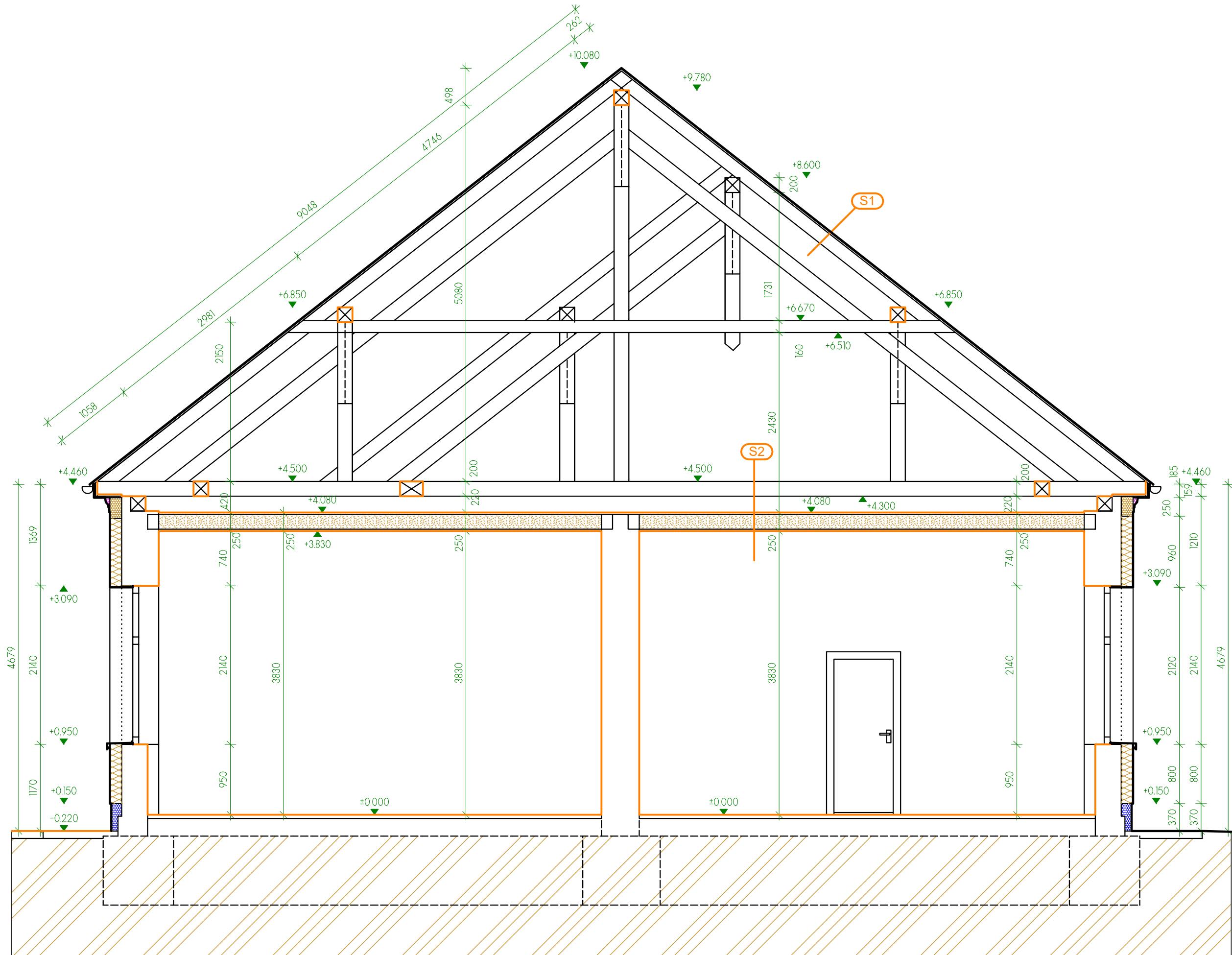
POZNÁMKY:

- 1) OBJEKT BUDE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm S PARAMETROM $\lambda=0,035$ W/mK, POČET KOTIEV min. 8 KS/m²
- 2) OSTENIA VŠETKÝCH OTVOROV (OKREM PARAPETU) LEMOVAŤ IZOLÁCIOU hr. 20 mm
- 3) VODOROVNÝ PÁS POD ŠTABLÓNOM JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z PÁSU ŠÍRKY 300mm Z TEP. IZOLÁCIE EPS 70F, hr. 160 mm. NÁSLEDNE NA NEHO BUDE LEPENÝ PÁS, ZE TEP. IZOLÁCIE, S IDENTICKÝM PRIEREZOM AKO JESTVUJÚCA ŠTUKOVÁ OMIETKA NA FASÁDE. TENTO PROFIL BUDE Z EPS IZOLÁCIE S TVRDENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, PRIPRAVENOU NA APLIKÁCIU FINÁLNEJ EXTERIEROVEJ SILIKÁTOVEJ OMIETKY.
- 4) SOKLOVÁ ČASŤ BUDE ZATEPLENÁ TEP. IZOLÁCIOU Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 140 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLA BUDE REALIZOVANÁ ZO SOKLOVEJ MOZAIKOVEJ OMIETKY
- 5) PO DEMONTÁŽI OPĎTOVNE POSÚDIŤ JEDNOTLIVÉ PROFILY JESTVUJÚCEHO KROVU. PREHNITÉ A POŠKODENÉ KUSY JE NUTNÉ NAHRADIŤ
- 6) PRIESTOR MEDZI DREVENÝMI STROPNÝMI TRÁMAMI JE NUTNÉ VYPLNIŤ FÚKANOU TEPELNOU IZOLÁCIOU ZO SKLENÝCH VLÁKEN ISOVER INSULFIT, NA CELÚ VÝŠKU STROPNÍC $\lambda=0,039$ W/mK,



±0,000 = ÚROVEŇ NOVEJ PODLAHY V MIESTNOSTI Č. 101

patrikpanda s.r.o., LÚČNA 379, 076 01 ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE IČO: 36869490 IČ DPH: SK2023095041 +421 918 493 316 info@patrikpanda.sk www.patrikpanda.sk	
AUTOR NÁVRHU ING.ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING.ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS
VYPRACOVAL ING.EDUARD SOTÁK	PODPIS
INVESTOR MESTO TREBIŠOV ul. M.R.Štefánika 862/204, Trebišov, 07525	
NÁZOV STAVBY Rekonštrukcia MŠ 29.augusta, Trebišov	DÁTUM 10/2021
STAVEBNÝ OBJEKT SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	FORMÁT 3 x A4
VÝKRES REZ I. - NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ STAVEBNÉ POVOLENIE
	ČASŤ STAVEBNÁ
	MIERKA 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU 106



S1

- PLECHOVÁ KRYTINA, SO
STOJATOU DRÁŽKOU (RHEINZING)
- 3D PROFILOVANÁ ROHOŽ
- PLNÉ DEBNENIE hr. 22 mm
- JESTVUJÚCE KROKVV
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR

S2

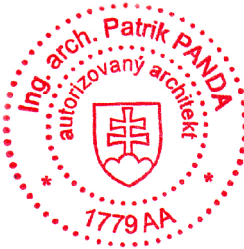
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- JESTVUJÚCI PLNÁ ZÁKLOP
- JESTVUJÚCE STROPNÉ TRÁMY VÝŠKY 200 mm
- MEDZI TRÁMY FÚKANÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN
NA CELÚ VÝŠKU STROPNÝCH TRÁMOV (200mm), $\lambda=0,039$ W/mK,
- JESTVUJÚCI SPODNÝ PLNÝ ZÁKLOP
- JESTVUJÚCI RÁKOS
- JESTVUJÚCA VC OMIETKA

LEGENDA:

- JESTVUJÚCE MURIVO Z TEHLY PLNEJ PÁLENEJ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm, $\lambda=0,035$ W/mK,
(KNAUF INSULATION KFD S THERMAL)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 160 mm, $\lambda=0,038$ W/mK,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 140 mm, $\lambda=0,036$ W/mK,
- FÚKANÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN ISOVER INSULFIT $\lambda=0,039$ W/mK,

POZNÁMKY:

- 1) OBJEKT BUDE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm S PARAMETROM $\lambda=0,035$ W/mK, POČET KOTIEV min. 8 KS/m²
- 2) OSTENIA VŠETKÝCH OTVOROV (OKREM PARAPETU) LEMOVAŤ IZOLÁCIOU hr. 20 mm
- 3) VODOROVNÝ PÁS POD ŠTABLÓNOM JE NUTNÉ REALIZOVAŤ Z PÁSU ŠÍRKY 300mm Z TEP. IZOLÁCIE EPS 70F, hr. 160 mm. NÁSLEDNE NA NEHO BUDE LEPENÝ PÁS , ZE TEP. IZOLÁCIE, S IDENTICKÝM PRIEREZOM AKO JESTVUJÚCA ŠTUKOVÁ OMIETKA NA FASÁDE. TENTO PROFIL BUDE Z EPS IZOLÁCIE S TVRDENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, PRIPRAVENOU NA APLIKÁCIU FINÁLNEJ EXTERIEROVEJ SILIKÁTOVEJ OMIETKY.
- 4) SOKLOVÁ ČASŤ BUDE ZATEPLENÁ TEP. IZOLÁCIOU Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 140 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLA BUDE REALIZOVANÁ ZO SOKLOVEJ MOZAIKOVEJ OMIETKY
- 5) PO DEMONTÁŽI OPĽATOVNE POSÚDIŤ JEDNOTLIVÉ PROFILY JESTVUJÚCEHO KROVU. PREHNITÉ A POŠKODENÉ KUSY JE NUTNÉ NAHRADIŤ
- 6) PRIESTOR MEDZI DREVENÝMI STROPNÝMI TRÁMAMI JE NUTNÉ VYPLNIŤ FÚKANOU TEPELNOU IZOLÁCIOU ZO SKLENÝCH VLÁKEN ISOVER INSULFIT, NA CELÚ VÝŠKU STROPNÍC $\lambda=0,039$ W/mK,



±0,000 = ÚROVEŇ NOVEJ PODLAHY V MIESTNOSTI Č. 101

patrikpanda s.r.o., LÚČNA 379, 076 01 ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE		IČO: 36869490	IČ DPH: SK2023095041	+421 918 493 316	info@patrikpanda.sk	www.patrikpanda.sk	
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS	<div><div>PATRIK PANDA ARCHITECTURE</div></div>				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH. PATRIK PANDA	PODPIS					
VYPRACOVAL	ING.EDUARD SOTÁK	PODPIS					
INVESTOR	MESTO TREBIŠOV ul. M.R.Štefánika 862/204, Trebišov, 07525						
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia MŠ 29.augusta, Trebišov		DÁTUM	10/2021	ČÍSLO PÁRE		
			FORMÁT	3 x A4	1	2	3
			STUPEŇ				
			STAVEBNÉ POVOLENIE				
			CASŤ	STAVEBNÁ	4	5	6
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		MIERKA	1:100	ČÍSLO VÝKRESU		
VÝKRES	REZ I. - NAVRHOVANÝ STAV						106