










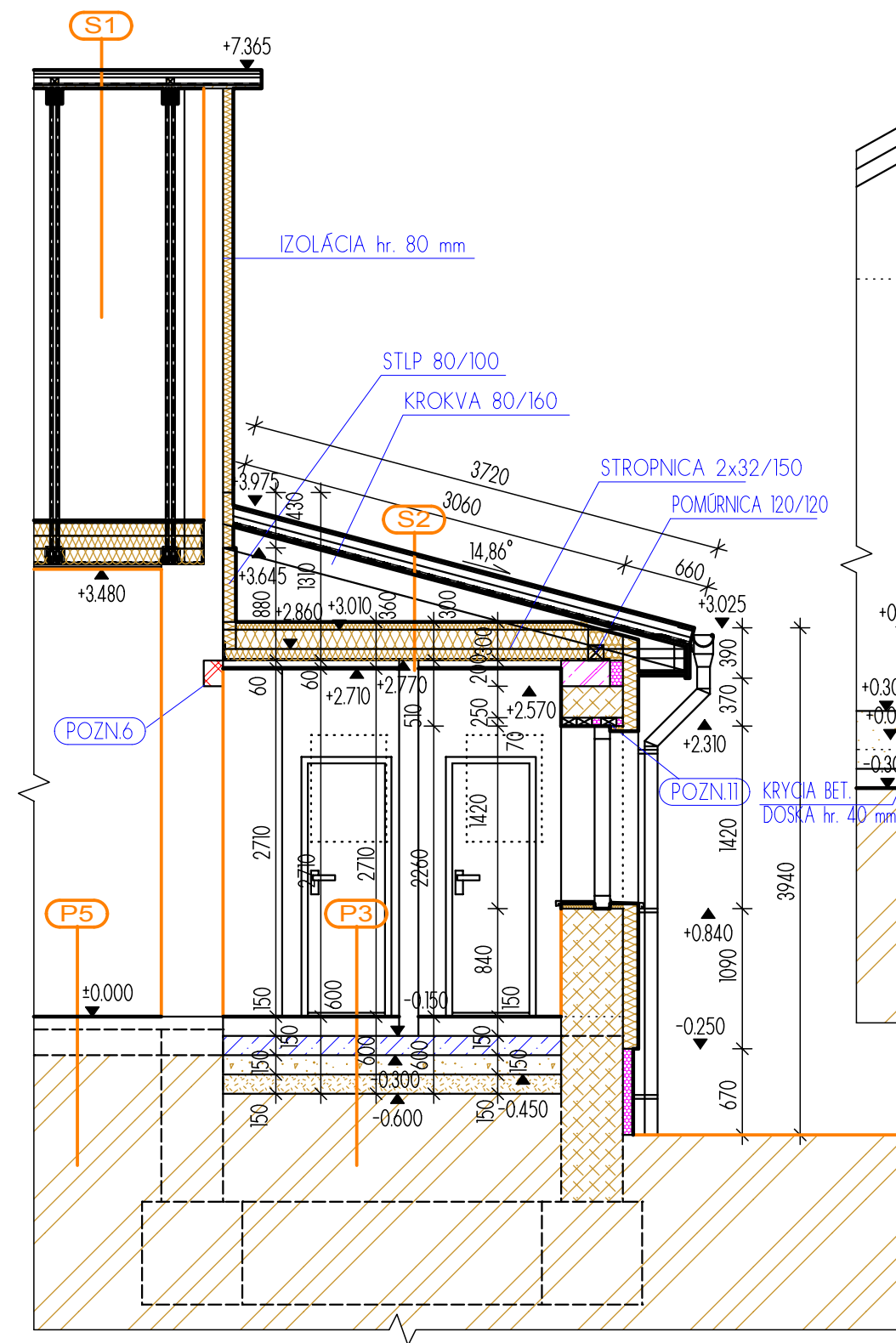


[illegible]

-  - PŮVODNÝ OBJEKT, NOSNÉ MURIVO - PLNÁ PÁLENÁ TEHLA
-  - PRIEČKY - PLNÁ PÁLENÁ TEHLA
-  - PRÍSTAVBA - ŠKVAROBETÓNOVÉ TVARNICE
-  - MURIVO hr. 250 mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
-  - PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 150(100) mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
-  - MONOLITICKÉ ŽB KONŠTRUKCIE
-  - TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 150 mm Z POLYSTYRÉNU EPS F70 (STENY)
-  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTRÉNU hr. 80 mm
-  - RASTLÝ TERÉN
-  - ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr. 150 mm
-  - HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, PAROTESNÁ FÓLIA, PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA


- 1) BETÓNOVÉ PARKOVÉ OBRUBNÍKY UKLADAŤ DO LŮŽKA Z BETÓNU TRIEDY C16/20
- 2) VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH JEŠTUVJUJECJ PRÍSTAVBY JE NUTNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH NAŠĽAPNÝCH
A PODKLADNÝCH VRSTVIE PODLAHY DO HLĎKY 600mm
- 3) OBJEKT BUDE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S POLYSTYRÉNOM EPS F70
HRÚBKU 150mm (8KOTIEV/1m2)
- 4) SOKLOVÉ MURIVO BUDE ZATEPLENÉ XPS POLYSTYRÉNOM hr. 80 mm (8KOTIEV/1m2)
- 5) ŠTABLÓN POD STRECHOU ZADEBNÍŤ OSB DOSKAMI TYOU III. hr. 15 mm, POLYSTYRÉN hr. 20 mm A UKONČIŤ
VONKAJŠOU EXTERIEROVOU OMIETKOU. DO SPODNEJ ČASTI ŠTABLÓNU OSADIŤ VETRACIE
MRIEŽKY 150/150 mm a= 2500 mm
- 6) MŮRY OHRANIČUJÚCE SCHODISKO A RAMPU REALIZOVAŤ Z DT 25, HORNÁ HRANA MUSÍ BYŤ UKONČENÁ
100 mm NAD SPEVNENOU PLOCHOU
- 7) ZÁKLADOVÉ PÁSY POD DT 25 PREVIAZAŤ S MURIVOM ARMOVACOU VÝSTUŽOU
- 8) KOVOVÉ ZÁBRADLIE MUSÍ MAŤ MADLO OSADENÉ VO VÝŠKE 900 (750, 300) mm NAD SPEVNENOU PLOCHOU
- 9) ŠTÍTOVÉ MURIVO NA VÝCHODNEJ STRANE NAD ÚROVŇOU STREŠNEJ ROVINY ZATEPLIŤ IZOLÁCIU hr. 80 mm
NA ZÁPADNEJ STRANE BUDE ŠTÍTOVÉ MURIVO ZATEPLENÉ V JEDNEJ HRúbKE 120 mm
- 10) KAPSU PO ODSTRÁNENÝCH STROPNÝCH PANELOCH VYPLNÍŤ TEHLU PLNOU PÁLENOU A VYSPRAVIŤ EXPANZNOU MALTOU
- 11) DO HORNEHO OŠTENIA NOVONAVRHOVANÉHO OTVORU PRE OKNO OSADIŤ 3x PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKŁAD KPP
- 12) KOTVENIE DREVENÝCH PROFILOV NA MURIVO POMOCOU OCEĽOVÝCH PROFILOV, SKRUTIEK A HILTY KOTIEV -DETAIL
VIĎ ČASŤ STATIKA



- LAHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- LATOVANIE 100/28 α =250 mm
- KONTRALATE 60/60
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA VYSOKO DIFÚZNE OTVORENÁ
- JESTVUJÚCI PLNÝ ZÁKLAP
- JESTVUJÚCI PRIHRADOVÝ VÁŽNÍK
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 120 mm
- (NAD HORNOU HRANOU PRIHRADOVÉHO VÁŽNÍKA)
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 120 mm
- (MEDZI SPODNOU PÁSNICOU PRIHRADOVÉHO VÁŽNÍKA)
- PAROTESNÁ FÓLIA
- JESTVUJÚCE PLNÉ DEBNENIE NA SPODNEJ HRANE
- PÁSNICE PRIHRADOVÉHO VÁŽNÍKA
- RÁKOS
- VC OMIETKA

- L'AHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- LATOVANIE 100/28 α =250 mm
- KONTRALATE 60/60
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA VYSOKO DIFÚZNE OTVORENÁ
- PLNÝ ZÁKLOP hr. 25 mm
- KROKVA 100/180
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 60 mm
(NAD HORNOU HRANOU STROPNICE)
- STROPNICE 2x80/150
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
(MEDZI STROPNICAMI)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 90 mm
(POD STROPNICAMI)
- PAROTESNÁ FÓLIA
- SDK PODHĽAD

±0.000 = ÚROVEŇ 790 mm NAD JESTVUJÚCIM UPRAVENÝM TERÉNOM

Ing. arch. Jozef LÖRINC		Ing. arch. Jozef LÖRINC		Ing. Eduard SOTÁK		ATELIÉR 	
ARCHITEKT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		J.Kostru 1,Trebišov 0918 526 715, 0948 536 090	
STAVBA		KOMUNITNÉ CENTRUM KRAVANY - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU					
MIESTO		OBEC KRAVANY ČÍSLO PARCELY 2		INVESTOR OBEC KRAVANY			
ČASŤ	STAVEBNÁ	DIEL	ASR	OBJEKT	SO 01		
STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM	11/2017	MIERKA	1:50		
OBSAH		REZY II., III. - NAVRHOVANÝ STAV					
						ČÍSLO VÝKRESU	12