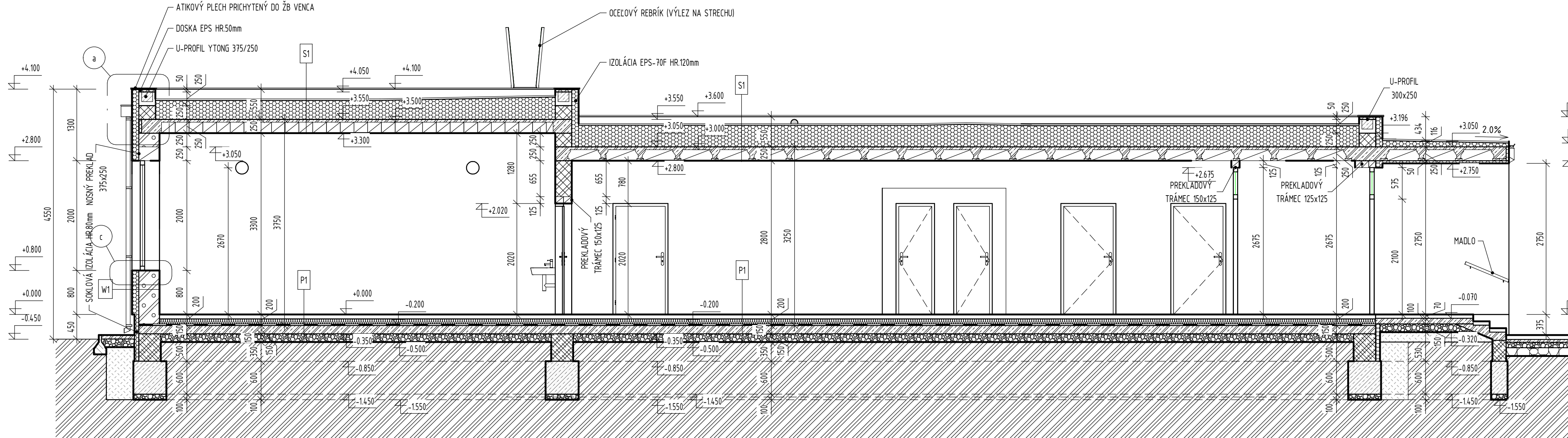
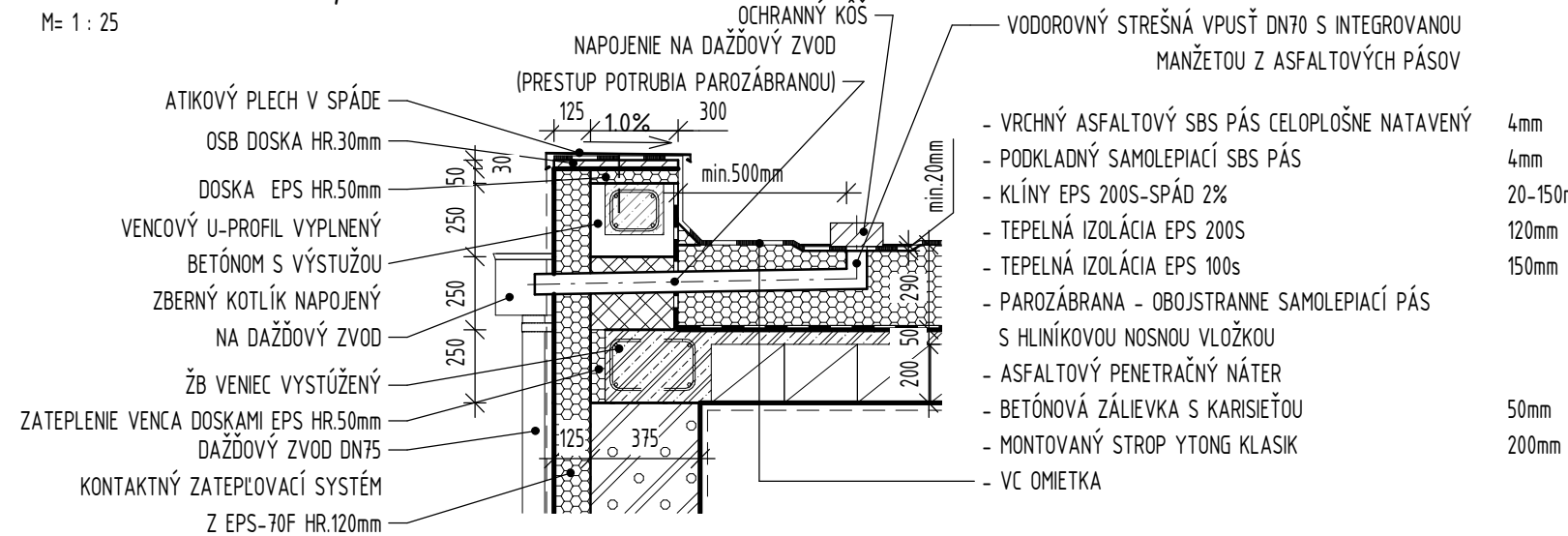


REZ B-B'



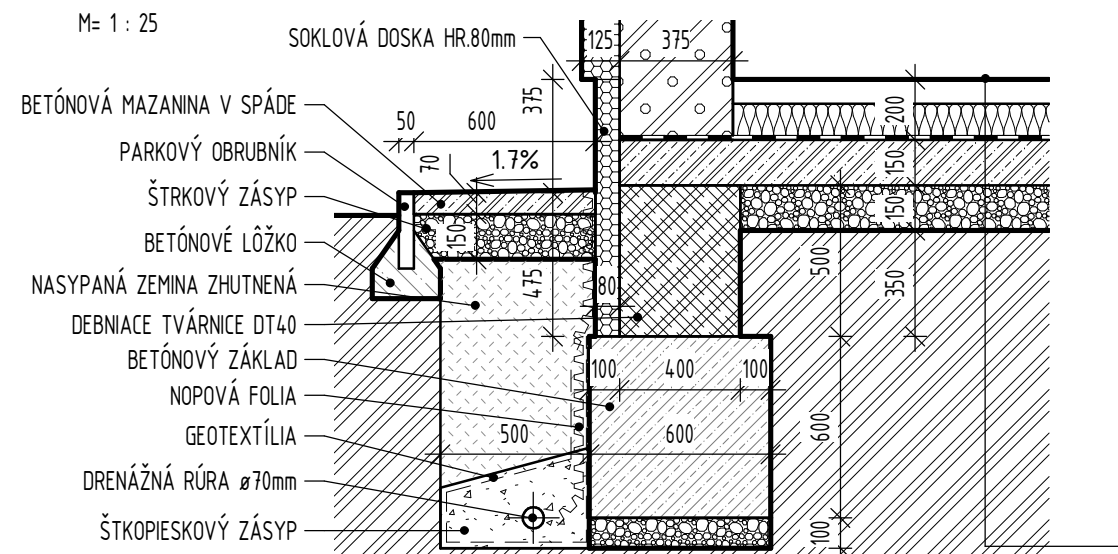
DETAIL a - PRI ATIKE, OSADENIA STREŠNEJ VPUSTI

M= 1 : 25



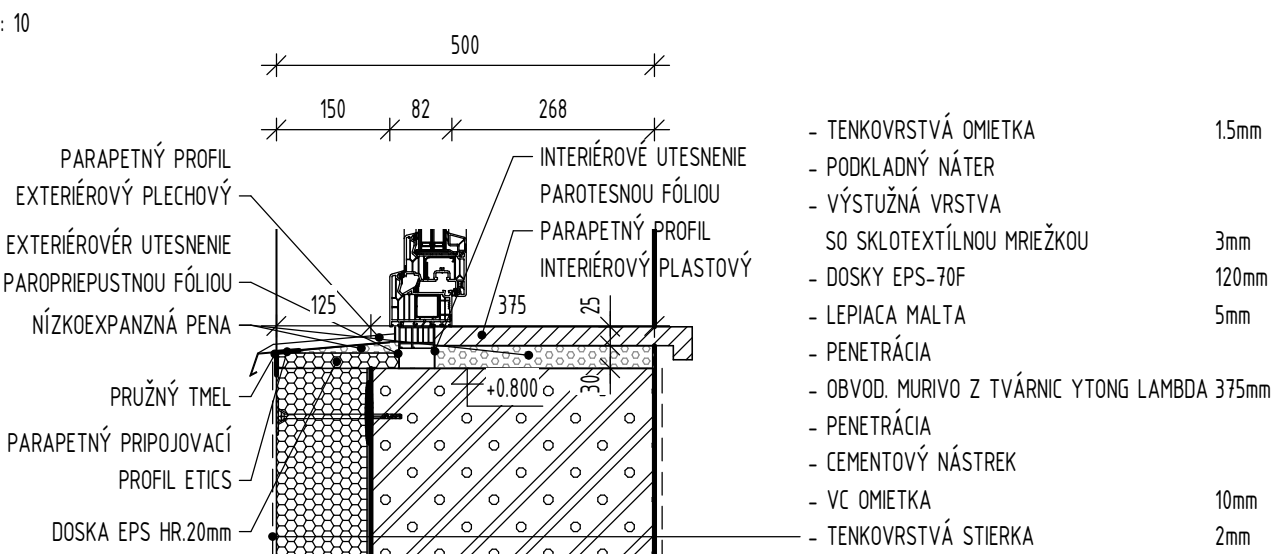
DETAIL b - PRI ZÁKLADE

M= 1 : 25

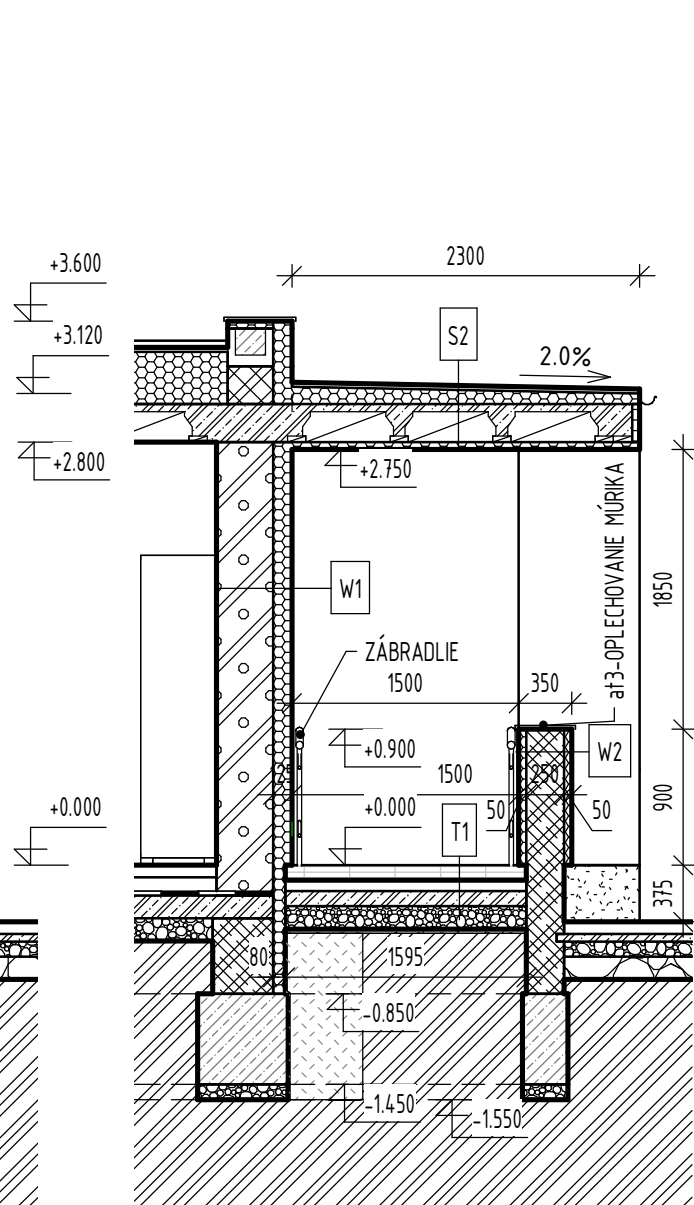


DETAIL c - NAPOJENIE PARAPETU NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

M= 1 : 10



REZ D-D'



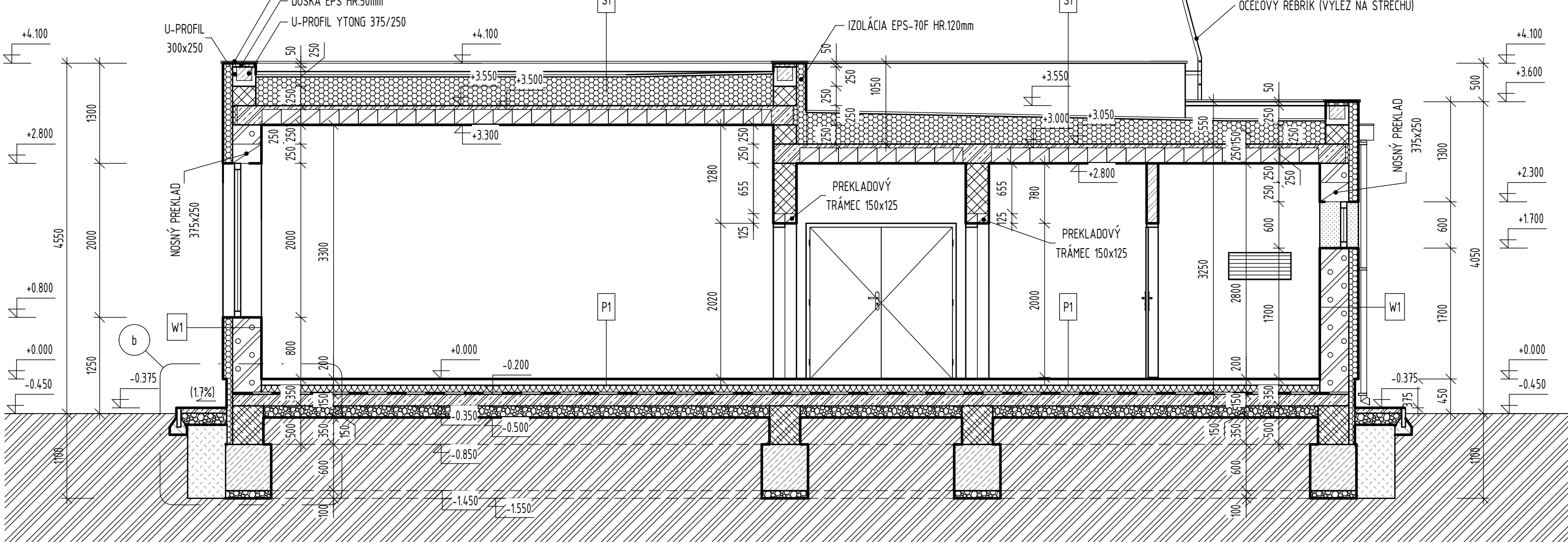
POPIS PODLÁH A STRIECH

P1 - PODLAHA NA TERÉNE			
- KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm	S1 - PLOCHÁ STRECHA	
- FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL	4mm	- VRCHNÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS CELOPLOŠNE NATAVENÝ	4mm
- SAMONIVELAČNÝ POTER	2mm	- PODKLADNÝ SAMOLEPIACÍ SBS PÁS	4mm
(V MOKREJ PREVÁDZKE HYDROIZOL. STIERKA)		- KLÍNY EPS 200S-SPÁD 2%	20-150mm
- BETÓNOVÝ POTER VYSTUŽENÝ		- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200S	120mm
KARISIEŤOU Ø6mm, OKÁ 150/150	60mm	- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100s	150mm
- NOPOVÁ PLÁTNÁ PRE PODLAHOVÉ		- PAROZÁBRANA - OBOJSTRANNE SAMOLEPIACÍ PÁS	
VYKUROVANIE (HR. TEPEL. IZOLÁCIE 30mm)	30mm	S HLINIKOVOU NOSNOU VLOŽKOU	
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S	90mm	- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	
- OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	4mm	- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA S KARISIEŤOU	50mm
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ	150mm	- MONTOVANÝ STROP YTONG KLASIK	200mm
KARISIEŤOU Ø8mm, OKÁ 100/100		- VC OMÍTKA	10mm
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA	10mm		
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP	150mm	S2 - PLOCHÁ STRECHA	
- RASTLÝ TERÉN		- VRCHNÝ ASFALTOVÝ SBS PÁS CELOPLOŠNE NATAVENÝ	4mm
		- PODKLADNÝ SAMOLEPIACÍ SBS PÁS	4mm
		- KLÍNY EPS 200S-SPÁD 2%	20-50mm
		- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200s	50mm
		- PAROZÁBRANA - OBOJSTRANNE SAMOLEPIACÍ PÁS	
		S HLINIKOVOU NOSNOU VLOŽKOU	
		- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	
		- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA S KARISIEŤOU	50mm
		- MONTOVANÝ STROP YTONG KLASIK	200mm
		- VC OMÍTKA	10mm
		W1 - OBVODOVÁ STENA	
		- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	15mm
		- PODKLADNÝ NÁTER	
		- VÝSTUŽNÁ VRSTVA	
		SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU	3mm
		- DOSKY EPS-70F	120mm
		- LEPIACA MALTA	5mm
		- PENETRÁCIA	
		SO SKLOTEXTÍLNOU MREŽKOU	3mm
		- DOSKY EPS-70F	50mm
		- LEPIACA MALTA	5mm
		- PENETRÁCIA	
		- MURIVO Z DEBNACÍCH TVÁRNIC DT25	250mm
		- TENKOVRSŤVÁ STIERKA	2mm

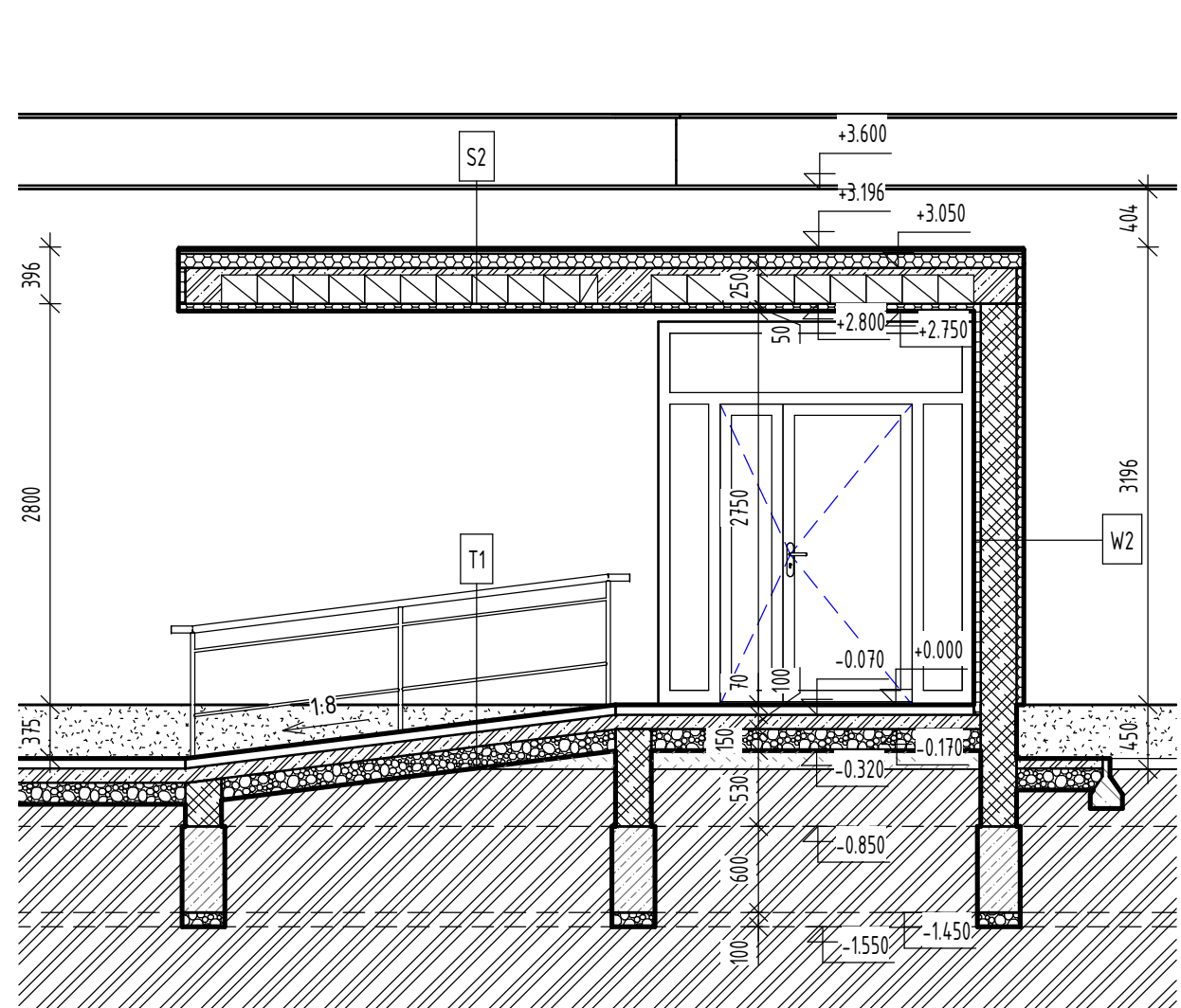
LEGENDA MATERIÁLOV

	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS DOSKAMI EPS-70F HR.120mm
	OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMDA: HR.375mm, TRIEDY P2-350 POK NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR.300mm, TRIEDY P2-400 POK NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG
	VNÚTORNÉ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR.150mm, TRIEDY P2-500 NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG
	VNÚTORNÉ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR.100mm, TRIEDY P2-500 NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU YTONG
	ZATEPLENIE DOSKAMI EPS-70F HR.50mm
	MURIVO Z DEBNACÍCH TVÁRNIC DT25 HR.250mm, VYPLNENÉ BETÓNOM A VYSTUŽENÉ VODODOROVNOU A ZVISLOU VÝSTUŽOU Ø10mm
	NADZÁKLADOVÉ MURIVO Z DEBNACÍCH TVÁRNIC DT25, DT40
	BETÓN PROSTÝ
	ŽELEZOBETÓN
	ŠTRK
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ŽB PRVKOV
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY
	HYDROIZOLÁCIA APN-2xGLASSBIT G200 S40

REZ A-A'



REZ C-C'



ZODPOVEĎNÝ PROJEKTANT: ING. JÁN KUBALIÁK		VYPRACOVAL: ING. JÁN KUBALIÁK		ING. JÁN KUBALIÁK AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SKSI	
KRAJ:	NITRIANSKÝ	p.č. 220/45	k.ú. VÝŠKOVCE NAD IPLOM	JACENOVSKÁ 889/183	066 01 HOPKOVÉ
INVESTOR:	OBEC VÝŠKOVCE NAD IPLOM, VÝŠKOVCE NAD IPLOM č.132,935 77, IČO: 00 30 76 61			č.č. 41 583 345	066 01 HOPKOVÉ
ÚČEL:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			mob: +421 908 310 968	066 01 HOPKOVÉ
NÁZOV STAVBY:	KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI VÝŠKOVCE NAD IPLOM				FORMÁT:
					8
					A4
Miesto:	VÝŠKOVCE NAD IPLOM	OBJEKT:	SO-01	STAV:	NAVRHOVANÝ
OBSAH VÝKR.:	PRIEČNÝ REZ A-A, DETAILY				ČÍSLO VÝKR.:
					1 : 50
					A-05