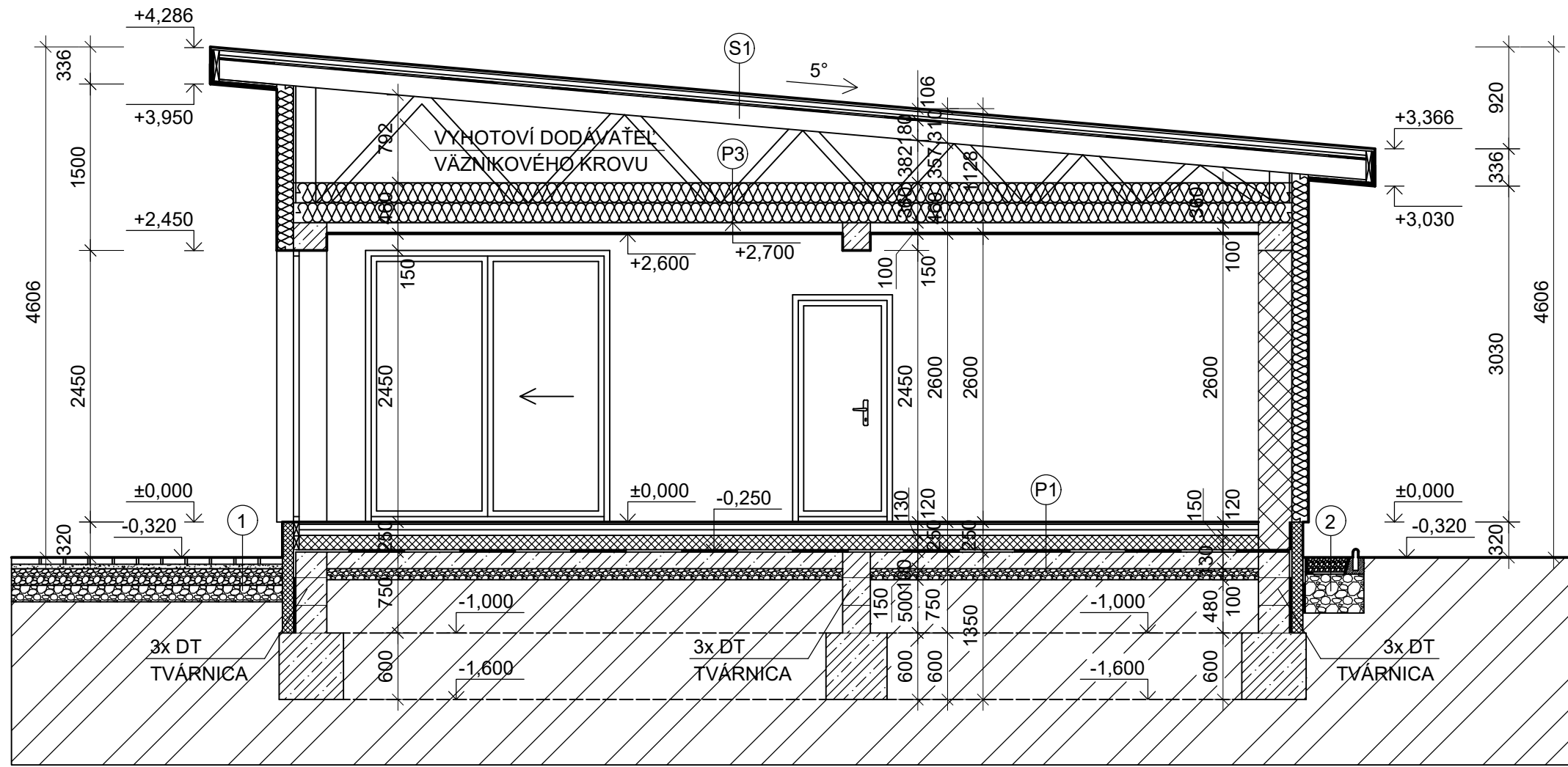


REZ A-A



VÝPIS PODLÁH A STRIECH

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 20MM
	LEPIDLO POD KERAMICKÚ DLAŽBU	
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 50MM
	SYSTEMOVÁ DOSKA - POHLAHOVÉ KÚRENIE	hr. 50MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS150	hr. 130MM
P2	SEPARAČNÁ PE FÓLIA	
	HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT- NATAVIŤ	
	2x PENETRAČNÝ NÁTER	
	ZAKLADOVÁ DOSKA, BETÓN C16/20	hr. 150MM
	S KARI SIEŤOU 150/150/6 PRI HORNOM A DOLNOM OKRAJI	
P3	LAMINATOVÁ PLAVAÚCA PODLAHA	hr. 20MM
	PODLOŽKA POD PLAVAJÚCU PODLAHU	
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 50MM
	SYSTEMOVÁ DOSKA - POHLAHOVÉ KÚRENIE	hr. 50MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS150	hr. 100MM
S1	SEPARAČNÁ PE FÓLIA	
	HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT- NATAVIŤ	
	2x PENETRAČNÝ NÁTER	
	ZAKLADOVÁ DOSKA, BETÓN C16/20	hr. 150MM
	S KARI SIEŤOU 150/150/6 PRI HORNOM A DOLNOM OKRAJI	
P3	PLNÉ DEBNENIE S DOSÁK	hr. 22MM
	VÁZNIKOVÁ KONŠTRUKCIA KROVU	hr. 180MM
	MÄDZI VÁZNIKOVÝ PRIESTOR VYPLNENÝ TEP. IZOLÁCIU ISOVER Unirol Profi hr. 2x180mm	
	PAROZÁBRANA	
	VZDUCHOVÁ MEDZERA / KONŠTRUKCIA PRE SADROKARTÓN	hr. 88MM
S1	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD	hr. 12MM
	FALCOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA S DODATOČNÝM TESNENÍM	hr. 25MM
	HORIZONTÁLNE LATOVANIE 40/50-PLNÝ ZÁKLOP	hr. 40MM
	VERTIKÁLNE LATOVANIE 40/50	hr. 40MM
	DIFÚZNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA	
VÁZNIKOVÁ KONŠTRUKCIA KROVU	hr. 180MM	

LEGENDA ZNAČIEK

1	ZAMKOVÁ DLAŽBA	hr. 60MM
	ŠTRKODRVA fr. 4-8	hr. 40MM
	ŠTRKODRVA fr. 16-32	hr. 150
	ŠTRKOPIESOK	hr. 150
	ZHUTNENÁ ZEMINA 100%PS resp. Id=0,85	

2 NA OČISTENÚ ZAKLADOVÚ KONŠTRUKCIU - 2x PENETRAČNÝ NÁTER NA BÁZE BITÚMENU, NÁSLEDNE NATAVENIE HYDROIZOLÁCII KTORÁ SA VYTIAHNE 300mm NAD NAD ÚROVEŇ OKAPOVÉHO CHODNÍKA. ULOŽENIE NOPOVEJ IZOLÁCII NA ZAKLADOVÚ KONŠTRUKCIU PO OKENNÝ PROFIL ALEBO 300mm NAD ÚROVEŇ OKAPOVÉHO CHODNÍKA. ZASYP VÝKOPU ZHUTNÝM ŠTRKOPIESKOM. NA ZHUTNENÝ PODKLAD SA DO SUCHÉHO BETONÓVÉHO LÔŽKA ULOŽÍ ZAHONOVÝ OBRUBNÍK. NA ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODKLAD SA ULOŽÍ GEOTEXTILIA 300G/m2 NA KTORÚ SA ULOŽÍ DUNAJSKÝ ŠTRK FR. 8-16mm HR. 100mm

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ VYPŇOVÉ MURIVO ZLOŽENÉ Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 300mm A VÁPENNOCEMENTOVEJ MALTY PRE PRVÝ RAD A TENKOVRSŤVEJ MALTY PRE NASLEDUJÚCE RADY TVÁRNIC. TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS HR. 150mm
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO ZLOŽENÉ Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 250mm A VÁPENNOCEMENTOVEJ MALTY PRE PRVÝ RAD A TENKOVRSŤVEJ MALTY PRE NASLEDUJÚCE RADY TVÁRNIC.
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO ZLOŽENÉ Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 150mm A VÁPENNOCEMENTOVEJ MALTY PRE PRVÝ RAD A TENKOVRSŤVEJ MALTY PRE NASLEDUJÚCE RADY TVÁRNIC.
	ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCIE 4-8 mm, HUTNOSŤ 0,2 MPa
	ŠTRKOVÝ NÁSYP FRAKCIE 16-32 mm, HUTNOSŤ 0,2 MPa
	ŠTRKOPIESOK
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR 2800 C
	HYDROIZOLÁCIA VIĎ. SKLADBY PODLÁH A STREŠNÝCH PLÁŠTOV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE ZLÚČENÉ UZEMNÉ KONANIE A STAVEBNÉ POVOLENIE			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP
ING. RADOSLAV KOSTOVAL	ING. RADOSLAV KOSTOVAL	ING. RADOSLAV KOSTOVAL	ING. RADOSLAV KOSTOVAL
MIESTO STAVBY: K.Ú. JOVSA, PARC.č. CKN 195/2			
INVESTOR: MARTIN MELEGA, DOMINIKA MELEGOVÁ, KUSÍN 9, 072 32 JOVSA			
AKCIA:		FORMÁT	3 x A4
RD JOVSA		DÁTUM	11/2021
		ÚČEL	UR a PDSP
AKCIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		Č. ZÁKAZKY	21/002
		ARCH. Č.	21-002/SKD
OBSAH: REZ A-A		JEDNOTKY	mm
		MIERKA	PRÍLOHA Č.
		1:50	ASR-04