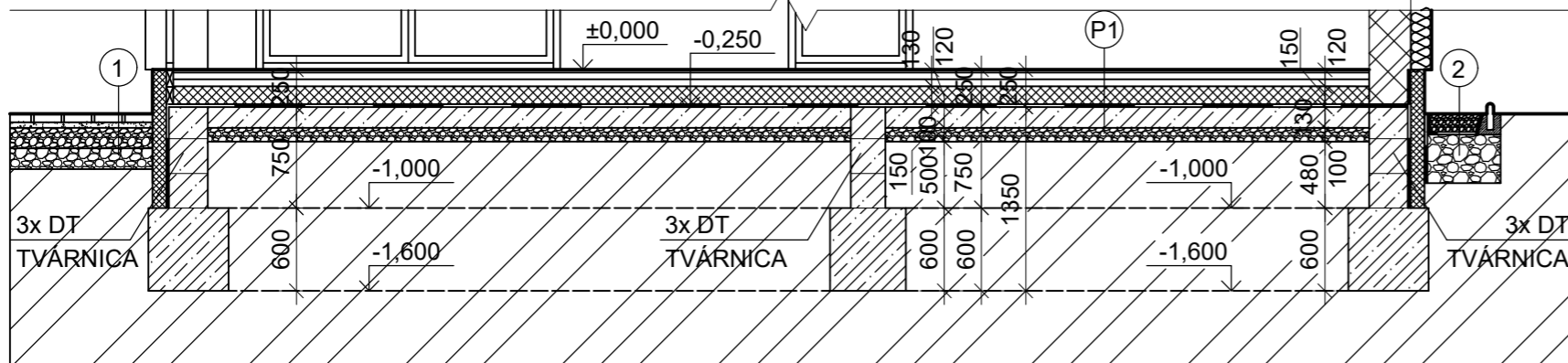


REZ A-A



## 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
	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	
(P2)	LAMINATOVÁ PLOVAUČA PODLAHA	hr. 20MM
	PODLOŽKA POD PLOVAJÚCU PODLAHU	
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 50MM
	SYSTEMOVÁ DOSKA - POHLAHOVÉ KÚRENIE	hr. 50MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS150	hr. 100MM
	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	

## 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 PLÁŠŤOV

## 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 GEOTEXILIA 300G/m2 NA KTORÚ SA ULOŽÍ DUNAJSKÝ ŠTRK FR. 8-16mm HR. 100mm	

## POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY R<sub>dt</sub>=0,25 Mpa.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - VIĎ P.D. PROFESII ČASŤ STATIK. ZDRAVOTECHNIKA, ÚSTREDNÉ KÚRENIE A ELEKTROINŠTALÁCIA.
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU.
- PRED BETONÁŽOU PODKLADOVÉHO BETÓNU ULOŽIŤ ROZVODY ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ POLA P.D. ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA.



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:			
RD JOVSA		FORMÁT	5 x A4
		DÁTUM	11/2021
		ÚČEL	UR a PDSP
		Č. ZÁKAZKY	21/002
		ARCH. Č.	21-002/SKD
AKCIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		JEDNOTKY	mm
OBSAH: PÔDORYS ZÁKLADOV		MIERKA	PRÍLOHA Č.
		1:50	ASR-02