

PÔVODNÉ MURIVO ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE EPS HR. 150 mm

OBVODOVÉ MURIVO HR. 375 mm - YTONG P2 - 400 (375x249x599 mm) NA MUROVACIU MALTU YTONG ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE EPS HR. 150 mm

PÔVODNÉ MURIVO

MURIVO HR. 150 mm - YTONG P2 - 500 (150x249x599 mm) NA MUROVACIU MALTU YTONG

MURIVO HR. 100 mm - YTONG P2 - 500 (100x249x599 mm) NA MUROVACIU MALTU YTONG

PÔVODNÉ KOMÍNOVÉ MURIVO, NADSTAVBAKOMÍNOVÉHO TELESA, VYFRÉZOVANIE, VYVLOŽKOVANIE

ŽELEZOBETÓN C 20/25

PROSTÝ BETÓN C 12/15

PODKLADNÝ BETÓN C 16/20, VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU, KARI SIEŤ

ŠTRKOVÉ LÔŽKO - FRAKCIA 16 - 32 mm

ZEMINA PÔVODNÁ

ZHUTNENÝ NÁSYIP PO 200 mm NA PÔVODNÚ PEVNOSŤ

TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS HR. 150 mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 100 mm

HYDROIZOLÁCIA HYDROBIT V60 S35

POZNÁMKA: - VŠETKY NOVÉ DVERNÉ A OKENNÉ OTVORY PREKLENÚŤ KERAMICKÝMI PREKLADMI
 - PÔVODNÉ KOMÍNOVÉ TELESO JE NUTNÉ VYFRÉZOVAŤ A VYVLOŽKOVAT
 - OKENNÉ OTVORY V MIESTNOSTIACH 1.08 - 1.09 PODMUROVAŤ DO VÝŠKY PARAPETU
 - PODREZANIE KONŠTRUKCIE A PREPOJENIE HYDROIZOLÁCIE S NOVOU HYDROIZOLÁCIOU
 - NA SCHODISKO SA POLOŽÍ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA A NAMONTUJE NOVÉ ZABRADLIE

P1	PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm	S1	LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA	
	LEPIDLO NA KERAMICKÚ	hr. 2 mm		LAŤOVANIE ROVNOBEŽNÉ S OKAPOM 30/50 mm	
	DLAŽBU	hr. 3 mm		LAŤOVANIE KOLMÉ NA OKAP 30/50 mm	
	SAMONIVELIZUJÚCI POTER TERALIT R	hr. 57 mm		POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DIFÚZNA	
	BETÓNOVÁ MAZANINA			KROKVA 130/160	
P2	PE FÓLIA		S2	TEPELNÁ ISOLÁCIA hr.2x 200 mm	
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - POLYSTYRÉN	hr. 80 mm		POVODNÁ KONŠTRUKCIA	
	PE FÓLIA			PAROZÁBRANA	
	HYDROIZOLÁCIA, 1 x HYDROBIT + NP, NATAVIŤ			KAZETOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA	
	POVODNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY				
P3	PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm	S3	LAHKÁ STEŠNÁ KRYTINA	
	LEPIDLO NA PARKETY	hr. 3 mm		LAŤOVANIE ROVNOBEŽNÉ S OKAPOM 30/50 mm	
	DLAŽBU	hr. 3 mm		LAŤOVANIE KOLMÉ NA OKAP 30/50 mm	
	SAMONIVELIZUJÚCI POTER TERALIT R	hr. 57 mm		POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA	
	BETÓNOVÁ MAZANINA			DREVENÝ VÁŽNIK	
P4	PE FÓLIA		S4	TEPELNÁ ISOLÁCIA NOBASIL hr. 2x 200 mm	
	TEPELNÁ ISOLÁCIA - POLYSTYRÉN	hr. 80 mm		PAROZÁBRANA	
	PE FÓLIA			NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU	
	HYDROIZOLÁCIA, 1 x HYDROBIT + NP, NATAVIŤ			KAZETOVÝ PODHLAD	
	ŠŤRKOVÉ LŮŽKO FR. 16-32 mm	hr. 150 mm			
P5	RASTLY TERÉN	hr. 150 mm	S5	LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA	
				LAŤOVANIE ROVNOBEŽNÉ S OKAPOM 30/50 mm	
				LAŤOVANIE KOLMÉ NA OKAP 30/50 mm	
				POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA DIFÚZNA	
				KROKVA 120/180	
P6	DRÉVENÉ PARKETY	hr. 15 mm	P5	TEPELNÁ ISOLÁCIA NOBASIL hr. 2x 200 mm	
	LEPIDLO NA PARKETY	hr. 3 mm		PAROZÁBRANA JUTAFOL NAL 170 SPECIAL	
	SAMONIVELIZUJÚCI POTER TERALIT R	hr. 3 mm		KAZETOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA	
	BETÓNOVÁ MAZANINA	hr. 57 mm			
	PE FÓLIA				
P7	TEPELNÁ ISOLÁCIA - POLYSTYRÉN	hr. 80 mm	P6	DRÉVENÉ FORŠTY	hr. 70 mm
	PE FÓLIA			DRÉVENÉ TRÁMY 70/180	hr. 180 mm
	HYDROIZOLÁCIA, 1 x HYDROBIT + NP, NATAVIŤ			VZDUCHOVÁ MEDZERA	
	ŠŤRKOVÉ LŮŽKO FR. 16-32 mm	hr. 150 mm		HYDROIZOLÁCIA, 1 x HYDROBIT + NP, NATAVIŤ	
	RASTLY TERÉN	hr. 150 mm		POVODNÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY	
P8	PROTISMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm	P7	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr. 80 mm
	LEPIDLO NA KERAMICKÚ	hr. 2 mm		DRÉVNÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm	hr. 40 mm
	DLAŽBU	hr. 3 mm		DRÉVNÉ KAMENIVO FR. 8-16 mm	hr. 150 mm
	SAMONIVELIZUJÚCI POTER TERALIT R	hr. 57 mm		DRÉVNÉ KAMENIVO FR. 16-32 mm	hr. 150 mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA			RASTLY TERÉN	

Architectural section drawing of a building entrance. The drawing shows a door labeled 'P5' and various floor levels and dimensions. The levels are marked as follows:

- +3.050 (top level)
- +0.600 (level of the door threshold)
- 0.150 (level of the ground floor)
- +0.000 (level of the ground floor, indicated by a dashed line)

The dimensions are as follows:

- 2.450 (height from +0.000 to +3.050)
- 3.050 (height from +0.000 to +3.050)
- 180 (height of the door frame)
- 70 (width of the door frame)
- 250 (height of the ground floor)
- 600 (height of the ground floor)

Legend: ± 0,000 = PODLAHA V MIESTNOSTI ČÍSLO 1.01 (ZÁDVERIE)

PEČIATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	 <p>Ing. Ján Rovder - projektovateľ stavieb Nádražie Prievidza 15, 010 11, Prievidza mobil: 0911 165 150 Kancelária: Kachanová 12, 014 01, Levica Tel.: 0911 504 045</p>
	Ing. Vít Svoboda	Ing. Ján Rovder	Lukáš Tajár	
	INVESTOR: Obec Vyšná Slaná, Vyšná Slaná č. 29, 048 26 Rejdoväz			
	PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE			
	AKCIA:			
	Rekonštrukcia kultúrneho domu - SO 01 č. p. 75, k. ú. Vyšná Slaná			
PODPIS:	NÁZOV VÝKRESU:	FORMÁT	DÁTUM	
		STUPEŇ	DSP	
		MIERKA	Č. VÝKRESU	
		1:50	15	
		Rezy A - A, B - B, C - C		