



SKLADBY HORIZONTÁLNYCH KONŠTRUKCIÍ

ST NEZATEPLENÁ STRECHA	
— PALENÁ KERAMICKÁ KRYTINA TONDACH RUMBA	hr. 40 mm
— STREŠNÉ LATY 40/50mm	hr. 40 mm
— KONTRALATY 40/50mm	
— PAROPRIEPUSTNÁ POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TONDACH FOL K	
— VÁZNIKOVÝ KROV	
P1 PODLAHA NA TERÉNE	
— PODLAHOVÁ KRYTINA S PRÍSLUŠNOU VRSTVOU PODLA TYPU	hr. 10–13 mm
— PLÁVAJÚCI SAMONIVELIZAČNÝ ANHYDRITOVÝ SADRÝ POTER	
— BAUMIT ALPHA 2000	hr. 50 mm
— SEPARAČNÁ PE FÓLIA	hr. 0,15 mm
— INFRAČERVENÁ VYKUROVACIA FÓLIA CALEO	hr. 6 mm
— TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU V DVOCH VRSTVÁCH	
— ISOVER EPS 100S-10 (100 mm) + ISOVER EPS 100S-8 (80 mm)	hr. 180 mm
— SEPARAČNÁ PE FÓLIA	hr. 0,15 mm
— HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV	hr. 4 mm
— ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER	
— BETÓNOVÁ DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU, Ø 6,0/6,0, 150/150 mm	hr. 150 mm
— ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FR. 16 – 32 mm	hr. 100 mm
— ZHUTNENÁ NASYPANÁ ZEMINA	hr. 400 mm
— RASTLÝ TERÉN	
P2 ZATEPLENÝ STROP	
— ZÁKLAP Z OSB DOSIEK	hr. 25 mm
— CELULÓZOVÁ FÚKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA	hr. 400 mm
— PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
— INŠTALAČNÝ ROŠT PRE SDK	hr. 90 mm
— SADROKARTÓN	hr. 12,5 mm
P3 EXTERIÉROVÝ CHODNÍK	
— BETÓNOVÁ EXTERIÉROVÁ PLATŇA	hr. 40 mm
— ŠTRKOVÉ LÔŽKO FR. 4 – 8 mm	hr. 40 mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR. 8 – 16 mm	hr. 150 mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR. 16 – 32 mm	hr. 150 mm
— ZHUTNENÁ NASYPANÁ ZEMINA	
— RASTLÝ TERÉN	
P4 EXTERIÉROVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK	
— ŠTRK Z KAMENIVA FR. 32 – 63 mm	hr. 200 mm
— GEOTEXTÍLA 300g/m ²	
— ZHUTNENÁ NASYPANÁ ZEMINA	
— RASTLÝ TERÉN	

LEGENDA

TEPELNÁ IZOLÁCIA – KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOVER EPS 70F-15, hr. 150 mm
 – ZATEPLENIE SOKLA – XPS ISOVER STYRODUR 2800 C, hr. 50 mm + 100 mm
 – ZATEPLENIE ŽB VĚNCA – XPS ISOVER STYRODUR 2800 C, hr. 50 mm
 – PODLAHOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN ISOVER EPS 100S-10 (100 mm) + ISOVER EPS 100S-8 (80 mm)
 – CELULÓZOVÁ FÚKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA

ŽELEZOBETÓN

PROSTÝ BETÓN, BETÓN C 16/20

ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO

ŠTRKOVÉ KAMENIVO

NASYPANÁ ZEMINA

RASTLÝ TERÉN

PR SAMONOSNÝ PREKLAD PORFIX, hr. 125mm

POZNÁMKY

- HYDROIZOLÁCIU OBVODOVÝCH STIEN VYVIESŤ 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU.
- PRI DVERNÝCH PRAHOCH JE POTREBNÉ UROBIŤ DILATÁCIU PODLAHY.

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MIROSLAV MUÑOZ	DÁTUM:	04/2020
VYPRACOVAL:	MAREK DRAPČAT	PROFESIA:	ARCH
INVESTOR:	PETER MACHO A VALÉRIA MACHOVÁ HLAVNÁ 56, VEĽKÝ ĎUR	STUPEŇ PD:	SP
NÁZOV PROJEKTU:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	MIERKA:	1:50
MIESTO STAVBY:	KAT. ÚZEMIE: VEĽKÝ ĎUR; PARC. Č.: 1336/1	ČÍSLO VÝKRESU:	2
OBSAH VÝKRESU:	PRIEČNY REZ A - A'		