



- Koberec
- 2 mm PVC krytina celoplošne lepená
- 8 mm Samonivelačná stierková hmota
- 70 mm Betónová mazanina
- 30 mm Izolácia systémovej dosky podlahového vykurovania
- 80 mm Tepelná izolácia EPS 150 S - podlahový polystyrén $\lambda=0,035\text{W/mK}$
- 2x4,5mm HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY /2-VRSTVOVÝ SYSTÉM/:
- PENETRAČNÝ NÁTER + 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS hr. 4,0 mm S MINERÁLNYM POSYPOM VYSTUŽENÝ SKLENOU TKANINOU
- Asfaltová penetračná emulzia
- 150 mm NOVÝ PODKLADNÝ BETÓN HR. 150mm, S.H.=0,290, BETÓN C20/25 XC2, VÝSTUŽ B500B
- 150 mm Netriedená štrkodrva
- Zemina pôvodná

DETAIL PRAHU VSTUPNÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERÍ

Vypracoval Ing. Martin Baláž Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg.4582 * SP * I1 Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava martinbalaz1@gmail.com		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol		Názov výkresu Detail D2	Číslo výkr. E1.18
Mierka M 1:5		Dátum 10/2020	

HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY /2-VRSTVOVÝ SYSTÉM/:

PENETRAČNÝ NÁTER + 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS hr. 4,0 mm S MINERÁLNYM POSYPOM VYSTUŽENÝ SKLENOU TKANINOU