



● SKLADBA P.01

- KERAMICKÁ DLAŽBA ... 10mm
- LEPÍCÍ TMEL ... 5mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ... 55mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ POLYSTYREN ... 20mm
- IZOLACE "GLASTEK 40 SPECIÁL" + PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25–XC1 VČ. KARI SÍŤE ø8/8mm, OKA 150/150mm, PŘESAHA SÍTÍ min.150mm ... 160mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 ... 40mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP

● SKLADBA P.02

- KERAMICKÁ DLAŽBA ... 10mm
- NÁTĚROVÁ IZOLACE 2x AQUAFIN 1–K + TMEL ... 5mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ... 55mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ POLYSTYREN ... 20mm
- IZOLACE "GLASTEK 40 SPECIÁL" + PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25–XC1 VČ. KARI SÍŤE ø8/8mm, OKA 150/150mm, PŘESAHA SÍTÍ min.150mm ... 160mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 ... 40mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP

● SKLADBA P.03

- VINILOVÉ KAZETY ... 6mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA + PODLOŽKA/LEPIDLO ... 9mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ... 55mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ POLYSTYREN ... 20mm
- IZOLACE "GLASTEK 40 SPECIÁL" + PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25–XC1 VČ. KARI SÍŤE ø8/8mm, OKA 150/150mm, PŘESAHA SÍTÍ min.150mm ... 160mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 ... 40mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP

● SKLADBA P.04

- VINILOVÉ KAZETY ... 6mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA + PODLOŽKA/LEPIDLO ... 9mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENT. POJIVA S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ... 25mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ DUTINOVÉ STROPNÍ ŽB PANELE
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ

● SKLADBA P.05

- KERAMICKÁ DLAŽBA ... 10mm
- NÁTĚROVÁ IZOLACE 2x AQUAFIN 1–K + TMEL ... 5mm
- LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENT. POJIVA S OBSAHEM POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, VHODNÝ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ ... 25mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- STÁVAJÍCÍ DUTINOVÉ STROPNÍ ŽB PANELE
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ

±0,000 = úroveň jalového stupně schodiště v 1.NP

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING.MILOSLAV HLOUCAL IČO 475 08 078 Brozany 164 533 52 Staré Hradiště m.hloucal@gmail.com tel: 777 314 064	
Ing.M.HLOUCAL		Ing.M.HLOUCAL			
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové				ZAK. ČÍSLO : 11/2021	
MÍSTO STAVBY : HRADEC KRÁLOVÉ, K Biřičce čp.1238 a 1239, objekt na parc.č.st. 243/1 a 243/2				DATUM : KVĚTEN 2021	
AKCE : DOMOV U BIŘIČKY HRADEC KRÁLOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp.1239 D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ : DSP	
NÁZEV VÝKRESU : PŘÍČNÝ ŘEZ A–A – NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO : 1:50	
				Č. VÝKRESU: D.1.1–10	