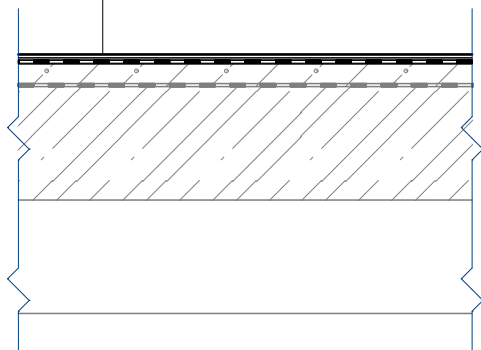


P1

SKLADBA PODLAHY V ZÁZEMÍ PROVOZU (MÍSTNOSTI Č. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 31, 32, 33)

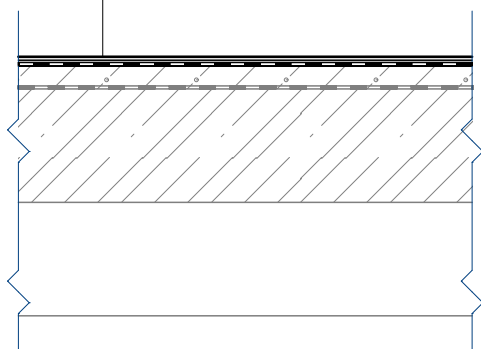
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x8mm, PROTISKLUZNOST: **R10/B**, $\mu_{ZA\text{ SUCHA}} \geq 0,6$, $\mu_{ZA\text{ MOKRA}} \geq 0,5$, ODSŤÍN ŠEDÝ..... 8 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA FLEXIBILNÍ C2TE S1..... 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 1 mm
- PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 0 mm
- OPRAVNÁ JEMNOZRNNÁ STĚRKA S HLADKÝM POVRCHEM PRO SANACE BETONU..... 5 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA PRO SANACE BETONOVÝCH KCÍ TŘÍDY R3 DLE EN 1504-3..... 10 mm
- STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ BETONOVÝ POTĚR, HYDROIZOLACE A PODKLADNÍ ŽB DESKA



P2

SKLADBA PODLAHY V PŘÍPRAVNĚ (MÍSTNOST Č. 7)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x9mm, PROTISKLUZNOST: **R12/B V4**, $\mu_{ZA\text{ SUCHA}} \geq 0,7$, $\mu_{ZA\text{ MOKRA}} \geq 0,6$, ODSŤÍN ANTRACITOVĚ ŠEDÝ..... 9 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA FLEXIBILNÍ C2TE S1..... 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 1 mm
- PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 0 mm
- OPRAVNÁ JEMNOZRNNÁ STĚRKA S HLADKÝM POVRCHEM PRO SANACE BETONU..... 5 mm
- REPROFILAČNÍ MALTA PRO SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TŘÍDY R3 DLE EN 1504-3..... 10 mm
- STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ BETONOVÝ POTĚR, HYDROIZOLACE A PODKLADNÍ ŽB DESKA



PROJEKTANT Ing. David Pour	VYPRACOVAL Ing. David Pour	KRESLIL	AUTORIZOVAL Ing. David Pour	Ing. David Pour 10. května 407 507 71 Miletín tel. 777 093 009 IČ 88835324 WWW.NAPROJEKTUJ.CZ			
KRAJ	Královéhradecký	OBEC					Hořice
INVESTOR							Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, p.o.
Stavební úpravy jídelny a sociálního zařízení SUPŠSK Hořice					ZAK. ČÍSLO	13-2022	
					ARCHIVNÍ Č.		
					FORMÁT	1xA4	
					DATUM	03/2025	
SKLADBY PODLAH P1, P2					STUPEŇ	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
					DPS	1:20	D.1.1.c.1