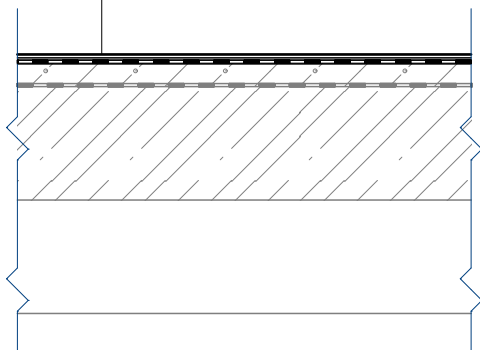


P1

SKLADBA PODLAHY V ZÁZEMÍ PROVOZU (MÍSTNOST Č. 26)

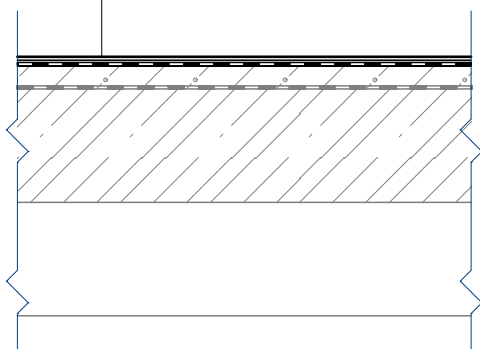
- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x8mm, PROTISKLUZNOST: **R10/B**, $\mu_{ZA\text{ SUCHA}} \geq 0,6$, $\mu_{ZA\text{ MOKRA}} \geq 0,5$,
ODSTÍN ŠEDÝ..... 8 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA FLEXIBILNÍ C2TE S1..... 6 mm
- JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 1 mm
- PENETRAČNÍ AKRYLÁTOVÝ DISPERZNÍ NÁTĚR..... 0 mm
- 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 (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO AKCE)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200x9mm, PROTISKLUZNOST: **R12/B V4**, $\mu_{ZA\text{ SUCHA}} \geq 0,7$, $\mu_{ZA\text{ MOKRA}} \geq 0,6$,
ODSTÍN 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.						
Rekonstrukce a modernizace kuchyně str. zař. SUPŠSK Hořice včetně vybavení				ZAK. ČÍSLO	13-2022	
				ARCHIVNÍ Č.		
				FORMÁT	1xA4	
				DATUM	07/2023	
SKLADBY PODLAH P1, P2				STUPEŇ DPS	MĚŘITKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1.c.1