

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- SDK příčka H. 205 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 69 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, Ti 60 mm + systémová ocelová konstrukce 2x75 mm, PO EI 60
- SDK příčka H. 155 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 62 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, Ti 100 mm + systémová ocelová konstrukce 2x50 mm, PO EI 45
- SDK příčka H. 155 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 62 dB, 2+2 SDK deska 12,5 mm, Ti 50 mm + systémová ocelová konstrukce 2x50 mm, bez PO
- SDK příčka H. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 100 mm, bez PO
- SDK příčka H. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 požární SDK deska 12,5 mm, Ti o min. hmotnosti 40kg/m² - 50mm + systémová ocelová konstrukce 100 mm, PO EI 45
- SDK příčka H. 100 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 11 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 75 mm, bez PO
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- BETON PROSTÝ C20/25
- BETON VYZTUŽENÝ C20/25
- XPS
- EPS 70

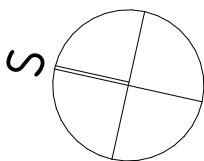
POZNÁMKA: u všech skladeb SDK příček nutno použít u mokrého provozu impregnované SDK desky

S1- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelizační stěrka 1-5 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 60 mm s potrubím
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrzené minerální vaty 40 mm

S2- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
náterová stěrka 1 mm (u mokrého provozu)
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm s potrubím
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrzené minerální vaty 40 mm

S3- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
náterová stěrka 1 mm (u mokrého provozu)
Anhydrit CA - C30 - F5 55 mm s potrubím
Tepelná izolace XPS 80 mm

S4- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelizační stěrka 1-5 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 60 mm s potrubím
Tepelná izolace XPS 80 mm



POZNÁMKA:
Nové keramické obklady provést do výšky 2,2 m.
Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHTEKT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s. r. o.	
Ing.arch. Miroslav Marek		Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749	Bechtín 48 471 66 Bechtín tel. 315 628 296 e-mail: marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR				ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník	
STUPEŇ				Projekt pro provedení stavby	
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník Řez B-B'				FORMÁT	A1
				DATUM	03/2024
				Č. ZAKÁZKY	2023/13
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.S11
				1:50	