

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- SDK příčka Hl. 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 Hl. 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 Hl. 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 Hl. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 100 mm, bez PO
- SDK příčka Hl. 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 Hl. 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

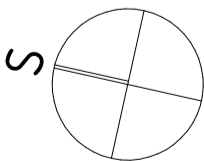
POZNÁMKA: u všech skladeb SDK příček nutno použít u mokřích provozů impregnované SDK desky

- S1- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelační stěrka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe folie
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrdné minerální vaty 40 mm
Strop
- S2- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
samonivelační stěrka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe folie
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrdné minerální vaty 40 mm
Strop
- S3- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
samonivelační stěrka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe folie
Tepelná izolace PIR 90 mm
modifikovaný asf. pás tavěný, NP 4 mm nad terénem
Betonová mazanina či strop

- S4- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelační stěrka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe folie
Tepelná izolace PIR 90 mm
modifikovaný asf. pás tavěný, NP 4 mm nad terénem
Betonová mazanina či strop

Tabulka místností 4.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
401	Učebna	39,07	S1-Linoleum	Omlíka	Akustický podhled
402	Učebna	59,39	S1-Linoleum	Omlíka	Akustický podhled
403	Učebna	59,94	S1-Linoleum	Omlíka	Akustický podhled
404	Učebna	51,83	S1-Linoleum	Omlíka	Akustický podhled
405	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
406	Kabinet	18,81	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
407	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
408	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
409	Hyg. kabinka	2,43	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
410	Umyvárna chl.	6,67	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
411	Umyvárna dívky	6,22	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
412	Pisoár chl.	4,79	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
413	WC chl.	1,81	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
414	WC chl.	1,49	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
415	Úklid	1,98	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
416	WC ped.	1,54	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
417	WC invalida	3,39	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
418	Pisoár ped.	1,54	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
419	Předsíňka ped.	1,63	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omlíka
421	Sklad	13,83	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
422	Chodba	50,97	S2-Keramická dlažba	Omlíka	Omlíka
423	Schodiště	24,34	Terazce stělavající	Omlíka	Omlíka
424	Chodba	1,56	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
425	WC	1,89	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
426	Šatna	17,00	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
427	Výtah	3,12	PVC	Eloxovaný hliník	Eloxovaný hliník
428	Kabinet	19,15	S1-Linoleum	Omlíka	Omlíka
		409,68 m²			

Tabulka překladů celkem				
V	Š	D	Množství	Popis
70	145	1 500	6	Keramický překlad 145x70mm
200	60	1 600	20	Železobetonový prefabrikovaný překlad 60x200 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 86 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					
						FORMÁT	A1
						DATUM	03/2024
						Č. ZAKÁZKY	2023/13
						MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
						4.NP	D.1.1.S9