

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

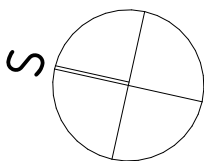
- SDK příčka H. 205 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 69 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, TI 60 mm + systémová ocelová konstrukce 2x75 mm, PO EI 60
- SDK příčka H. 155 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 62 dB, 2+2 požární SDK deska 12,5 mm, TI 100 mm + systémová ocelová konstrukce 2x50 mm, bez PO
- SDK příčka H. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, TI 50 mm + systémová ocelová konstrukce 100 mm, bez PO
- SDK příčka H. 100 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 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
samonivelační stěrka 1-5 mm
Anhydrit (A - C30 - F5 60 mm s potrubím
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrdné minerální vaty 40 mm
- S2- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí finel 4 mm
náterová stěrka 1 mm (u mokrého provozu)
Anhydrit (A - C30 - F5 50 mm s potrubím
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrdné minerální vaty 40 mm
- S3- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí finel 4 mm
náterová stěrka 1 mm (u mokrého provozu)
Anhydrit (A - C30 - F5 55 mm s potrubím
Tepelná izolace XPS 80 mm
- S4- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelační stěrka 1-5 mm
Anhydrit (A - C30 - F5 60 mm s potrubím
Tepelná izolace XPS 80 mm

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

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	Bechín 48 471 66 Bechín tel. 315 628 296 e-mail: marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR		ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník		FORMÁT	
STUPEŇ		Projekt pro provedení stavby		A1	
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník		DATUM		8/2024	
		Č. ZAKÁZKY		2023/13	
		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
4.NP		1:50		D.1.1.S9	