



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- SDK příčka tl. 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 tl. 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 tl. 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 tl. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 SDK deska 12,5 mm, systémová ocelová konstrukce 100 mm, bez PO
- SDK příčka tl. 125 mm, vzduchová neprůzvučnost Rw 51 dB, 1+1 požární SDK deska 12,5 mm, Ti o min. hmotnosti 40kg/m<sup>3</sup> - 50mm + systémová ocelová konstrukce 100 mm, PO EI 45
- SDK příčka tl. 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 VYTUŽENÝ C20/25
- XPS
- EPS 70

POZNÁMKA: u všech skladů 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 58 mm  
Pe folie  
Krojetřivá izolace ze systémových desek z tvrzené 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  
Tepelná izolace PIR 90 mm  
modifikovaný asf. pás lavený, NP 4 mm nad terémem  
Betonová mazanina či 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 lavený, NP 4 mm nad terémem  
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 lavený, NP 4 mm nad terémem  
Betonová mazanina či strop

Tabulka místností 3.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	Účebna	39,07	S1-Linoleum	Omitka	Akustický podhled
302	Účebna	59,39	S1-Linoleum	Omitka	Akustický podhled
303	Účebna	59,94	S1-Linoleum	Omitka	Akustický podhled
304	Účebna	51,85	S1-Linoleum	Omitka	Akustický podhled
305	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
306	Kabinet	18,81	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
307	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
308	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
309	Hyg. kabinka	2,43	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
310	Umyvárna chl.	6,60	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
311	Umyvárna dívky	6,22	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
312	Pisár chl.	4,79	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
313	WC chl.	1,81	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
314	WC chl.	1,53	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
315	Úklid	1,98	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
316	WC ped.	1,54	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
317	WC invalida	3,39	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
318	Pisár ped.	1,58	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
319	Předsíňka ped.	1,63	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad	Omitka
321	Sklad	13,83	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
322	Chodba	50,97	S2-Keramická dlažba	Omitka	Omitka
323	Schodistě	24,34	Terazzo stávající	Omitka	Omitka
324	Chodba	1,56	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
325	WC	1,89	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
326	Šatna	17,90	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
327	Výťah	3,12	PVC	Elasovaný hliník	Elasovaný hliník
328	Kabinet	19,15	S1-Linoleum	Omitka	Omitka
		409,71 m <sup>2</sup>			

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 02745		Bečtín 48 471 86 Bečtín 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
3.NP						1:50	D.1.1.S8