

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/m3 - 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 VYTUŽENÝ 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 58 mm  
Pe folie  
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrzené minerální vaty 40 mm  
Strop

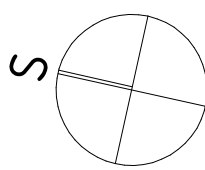
S2- keramická dlažba  
protisklizná keramická dlažba 9 mm  
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm  
samonivelační stěrka 8-10 mm  
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm  
Pe folie  
Kročejová izolace ze systémových desek z tvrzené minerální vaty 40 mm  
Strop

S3- keramická dlažba  
protisklizná 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 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
201	Schodiště	24,34	Terazzo stávající	Omítka	Omítka
202	Chodba	4,91	S2-Keramická dlažba	Omítka	Omítka
203	Chodba	1,56	S2-Keramická dlažba	Omítka	Omítka
204	WC	1,89	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
205	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
206	Pokoj	10,91	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
207	Pokoj	10,76	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
208	Chodba	3,56	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
209	Koupelna	3,79	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
210	Pokoj	10,76	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
211	Chodba	3,56	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
212	Koupelna	3,79	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
213	Pokoj	12,20	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
214	Chodba	4,04	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
215	Koupelna	3,79	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
217	Chodba	3,69	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
218	Koupelna	3,66	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
219	Chodba	3,64	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
220	Pokoj	12,07	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
221	Pokoj	19,26	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
222	Chodba	3,54	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
223	Koupelna	2,00	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
224	Šatna	12,27	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
225	WC	1,22	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
226	Koupelna	2,23	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
227	Šatna	12,78	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
229	Užebna	56,17	S1-Linoleum	Omítka	Akustický podhled
230	Kuchyň	12,26	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
231	Jídlna	18,11	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
232	Výdejna	8,61	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
233	Chodba	2,50	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
234	WC dívky	1,39	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
235	Předsíňka dívky	3,87	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
236	Úvod	3,10	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
237	WC invalida - chlapci	3,00	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
238	Šatna	17,26	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
239	Koupelna	3,79	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
240	Koupelna	3,79	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
241	Chodba	14,91	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
242	Chodba	3,09	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
243	WC	2,18	S2-Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
244	Výťah	3,12	PVC	Eloxovaný hliník	Eloxovaný hliník
428	Kabinet	12,66	S1-Linoleum	Omítka	Omítka
		402,53 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	Bechín 48 471 86 Bechín 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	8/2024
				Č. ZAKÁZKY	2023/19
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
2.NP				1:50	D.1.1.S7