



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/m3 - 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 1-5 mm
Anhydrit CA - 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 tmel 4 mm
náhřbová stěrka 1 mm (u mokřého provozu)
Anhydrit CA - 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 tmel 4 mm
náhřbová stěrka 1 mm (u mokřého provozu)
Anhydrit CA - C30 - F5 55 mm s potrubím
Teplotní izolace XPS 80 mm
- S4- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelační stěrka 1-5 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 60 mm s potrubím
Teplotní izolace XPS 80 mm

Tabulka místností 3.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslagná vrstva	Povrchová úprava zdí
301	Účebna	39,07	S1-Linoleum	Omlítka
302	Účebna	59,39	S1-Linoleum	Omlítka
303	Účebna	59,94	S1-Linoleum	Omlítka
304	Účebna	51,85	S1-Linoleum	Omlítka
305	Sklad	12,32	S1-Linoleum	Omlítka
306	Kabinet	18,81	S1-Linoleum	Omlítka
307	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
308	WC dívky	1,48	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
309	Hyg. kabinka	2,43	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
310	Umyvárna chl.	6,60	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
311	Umyvárna dívky	6,22	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
312	Pisoár chl.	4,79	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
313	WC chl.	1,81	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
314	WC chl.	1,53	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
315	Úklid	1,98	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
316	WC ped.	1,54	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
317	WC invalida	3,39	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
318	Pisoár ped.	1,58	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
319	Předsíňka ped.	1,63	S2-Keramická dlažba	Keramický obklad
321	Sklad	13,83	S1-Linoleum	Omlítka
322	Chodba	50,97	S2-Keramická dlažba	Omlítka
323	Schodiště	24,34	Terazzo stávající	Omlítka
324	Chodba	1,56	S1-Linoleum	Omlítka
325	WC	1,89	S1-Linoleum	Omlítka
326	Šatna	17,00	S1-Linoleum	Omlítka
327	Výťah	3,12	PVC	Elasovaný hliník
328	Kabinet	19,15	S1-Linoleum	Omlítka
		409,71 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		Bečín 48 471 00 Bečín tel. 315 628 296 e-mail: marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR		ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učiči 2566, 276 01 Mělník					
STUPEŇ		Projekt pro provedení stavby					