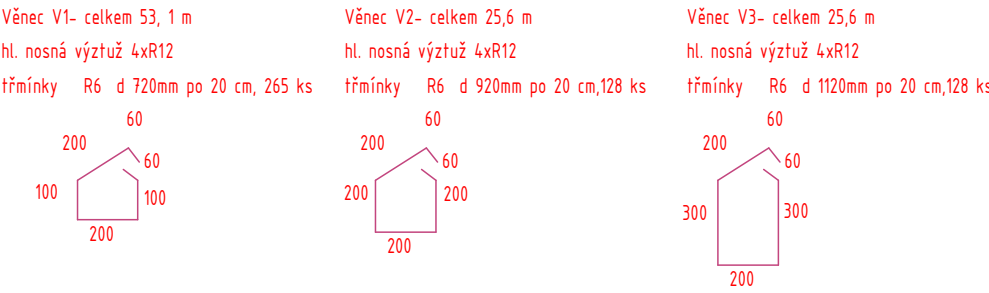


LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- 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 VYZTUŽENÝ C20/25
- XPS
- EPS 70

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



Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s.r.o.	
Ing.arch. Miloslav Marek		Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749	Bechlín 48 411 86 Bechlín 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			
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISST Mělník				FORMÁT	A2
				DATUM	03/2024
				Č. ZAKÁZKY	2023/13
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				Řez-A-A'	1:50, 1:20