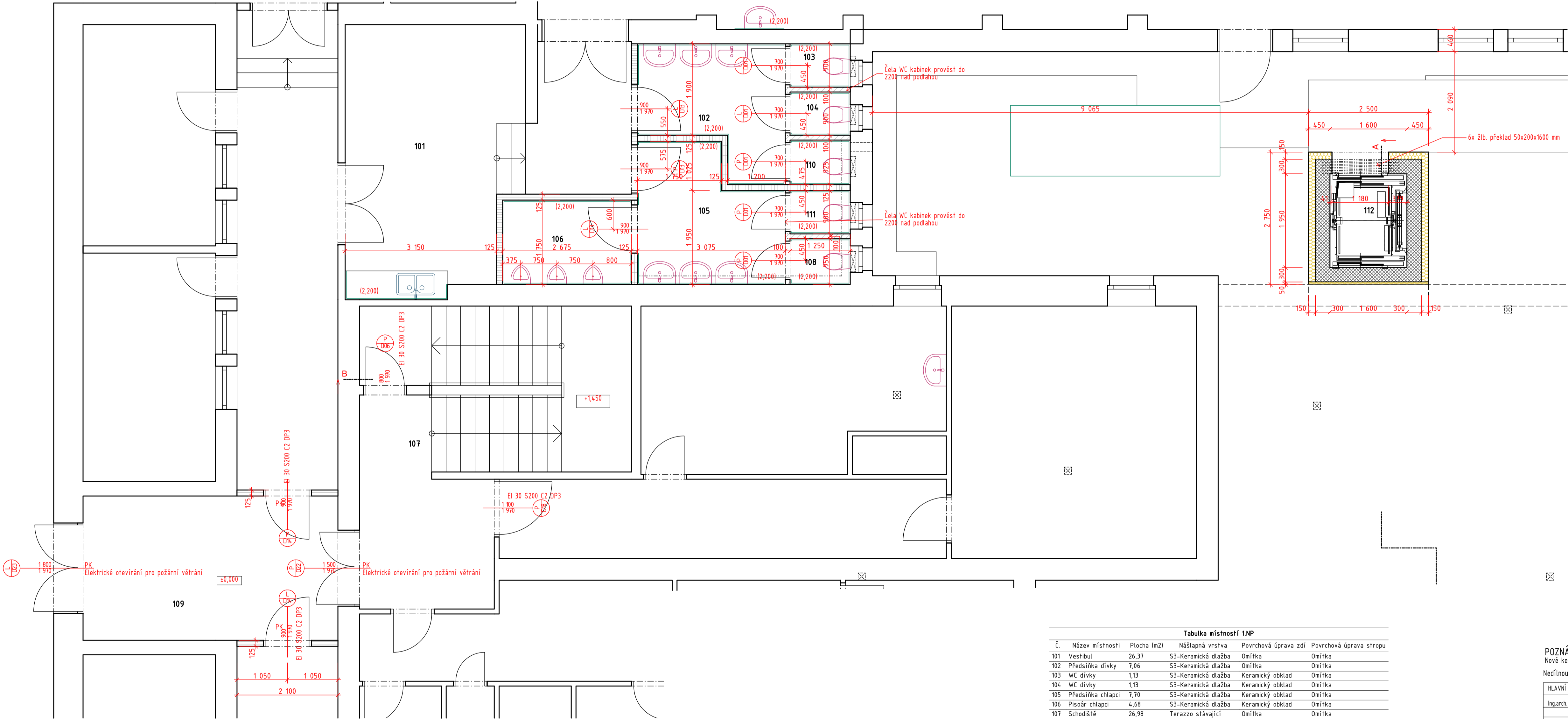


1.NP



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	

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 použití u mokřích provozů impregnované SDK desky

- S1- přírodní linoleum
přírodní linoleum 2,5 mm
lepidlo 1 mm
samonivelační sítka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 58 mm
Pe fólie
Kroketová 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 sítka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe fólie
Kroketová izolace ze systémových desek z tvrzené minerální vaty 40 mm
Strop
- S3- keramická dlažba
protiskluzná keramická dlažba 9 mm
tenkovrstvý lepicí tmel 4 mm
samonivelační sítka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe fólie
Teplná 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 sítka 8-10 mm
Anhydrit CA - C30 - F5 50 mm
Pe fólie
Teplná izolace PIR 90 mm
Modifikovaný asf. pás tavěný, NP 4 mm nad terénem
Betonová mazanina či strop

Tabulka místností 1NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu
101	Vestibul	26,37	S3-Keramická dlažba	Omlítka
102	Předstíška dívky	7,06	S3-Keramická dlažba	Omlítka
103	WC dívky	1,13	S3-Keramická dlažba	Keramický obklad
104	WC dívky	1,13	S3-Keramická dlažba	Keramický obklad
105	Předstíška chlapci	7,70	S3-Keramická dlažba	Keramický obklad
106	Pisoár chlapci	4,68	S3-Keramická dlažba	Keramický obklad
107	Schodiště	26,98	Terazzo stávající	Omlítka
108	WC chlapci	1,19	S3-Keramická dlažba	Keramický obklad
109	Chodba	16,43	S3-Keramická dlažba	Omlítka
110	WC chlapci	1,13	S3-Keramická dlažba	Omlítka
111	WC chlapci	1,13	S3-Keramická dlažba	Omlítka
112	Výtah	3,08	PVC	Eloxovaný hliník
		97,98 m²		

POZNÁMKA:
Nové keramické obklady provést do výšky 2,2 m.
Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva!

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s.r.o.	
Ing.arch. Milošlav Marek	Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749	Bechtín 48 411 86 Bechtín tel 315 628 296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR	ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník			
STUPĚŇ	Projekt pro provedení stavby			
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník			FORMÁT	A1
			DATUM	03/2024
			Č. ZAKÁZKY	2023/13
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.S6
1.NP				