



Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	SV. VÝŠKA [M]
1.01	Hlavní vstup	2,24-1,15
1.02	Křídlová chodba (seni)	2,85-4,46
1.03	Chodba	3,04-4,50
1.04	TO - Zrcadlový sál	2,31-4,66
1.05	TO - Chodba	2,25-4,15
1.06	TO - šatna	2,25-4,15
1.07	TO - šatna	2,25-4,15
1.08	Chodba	2,70-4,30
1.09	TO - kabinet	2,25-4,15
1.10	VO - kabinet	2,25-4,15
1.11	VO - kabinet	2,25-4,15
1.12	VO - keramická dílna 1	2,95-4,46
1.13	VO - keramická dílna 2	2,95-4,46
1.14	Kaple - nepřístupno	-
1.15	HO - klavír	2,66-4,32
1.16	HO - klavír	2,66-4,32
1.17	HO - klavír	2,66-4,32
1.18	HO - klavír	2,66-4,32
1.19	HO - individuální výuka	2,66-4,32
1.20	HO - individuální výuka - šat	2,66-4,32
1.21	WC - personál muži	2,70-4,30
1.22	WC - personál ženy	2,70-4,30
1.23	WC - čistota	2,70-4,30
1.24	WC - dívky	3,03-4,27
1.25	Úklid	2,70-4,30
1.26	Výťah	-
1.27	Schodiště balkon	-
1.28	Nahrávací studio	2,05-3,84
1.29	Velin - osvětlení, zvuk	2,88
1.30	Balkón - sál	2,85-3,35
1.31	Zázemí - taneční sál	2,71
1.31a	Zázemí - taneční sál (Chodba)	2,71
1.31b	Zázemí - taneční sál (Sproha)	2,71
1.31c	Zázemí - taneční sál (WC)	2,71
1.31d	Zázemí - taneční sál (Sklad)	2,71
1.32	HO - individuální výuka	1,55-3,15
1.33	Záhlaví	2,35-3,19
1.34	Sklad	2,10-3,46
1.35	HO - individuální výuka	2,20-3,36
1.36	Záhlaví	2,70-3,20
1.37	WC - personál	2,70-3,20
1.38	HO - Hudební nauka	1,96-3,30
1.39	Prostředí	1,96-3,30
1.40	Kompa	1,96-3,30
1.41	Přístav	1,17-3,22
1.42	Koupelna, WC	1,17-3,22
1.43	Ubytovna	1,17-3,22
1.44	Chodba	2,78
1.45	Koupelna	2,78
1.46	WC	2,78
1.47	Tech. místnost	2,78
1.48	Obytný pokoj s kuch. koutem	2,61

Legenda:
Viz samostatný výkres D.1.4e.2

Poznámky:

- Veškeré uváděné typy jsou pouze doporučené a lze je nahradit vhodnými ekvivalenty stejných nebo lepších parametrů.
- Polohy a výšky instalace vypínačů, zásuvek a vývodů budou projednány před zahájením prací se zástupcem investora nebo dodavatelem technologického zařízení.
- Rozvody silnoproudé elektroinstalace budou vzájemně koordinovány s rozvody ostatních profesí.

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení	řím Kárl Jířho B. Čeb www.elvost.cz IČO 46802579 e-mail: elvost@seznam.cz	řím 230805 03/2024 1.75
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík	Město Čeb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Čeb	Obec: Čeb	Šuplet: DSP
Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ Kamená, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260, 350 02 Čeb				Ořio výkresu: D.1.4e.4
D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika				
Půdorys silnoproudých rozvodů 1.NP				