



OKL	UČEL MÍSTNOSTI	POZ.
301	Chodba	12,96
302	Chodba	27,17
303	Vstup	2,85
304	Kašna	10,11
305	Učelna	87,01
306	Učelna	80,06
307	Kašna	29,22
308	Stěna	2,80
309	Kašna	17,02
310	Učelna	81,17
311	Kašna	20,14
312	Učelna	80,06
313	Kašna	19,08
314	Učelna	80,06
315	Učelna	80,06
316	Stěna	16,03
317	Stěna	10,06
318	Vstup	11,08
319	Stěna	7,67
320	Stěna	17,28
321	Kašna	10,20
322	Chodba	30,91
323	WC	2,89
324	Neúspěšná	8,02
325	Neúspěšná	10,02
326	Chodba	21,36
327	WC	8,09
328	WC	3,71
329	WC	20,48
330	WC	1,81
331	WC	1,70

Poznámka:
Legenda je součástí samostatného výkresu "D.1.e.2 Legenda silnoproudých rozvodů".

Před zahájením prací budou zástupcem investora, architektem a projektantem upřesněny pozice veškerých instalačních prvků.

Veškeré uvedené typy jsou pouze doporučené a lze je nahradit vhodnými ekvivalenty stejných nebo lepších parametrů.

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		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8. Cheb www.elvost.cz IČO: 46802979 e-mail: elvost@saznam.cz	Paré: Číslo zápisu: 240104 Datum: 04/2024 Měřítko: 1:75 Stupeň: DÚR+DSP Číslo výkresu: D.1.e.6
Projektant: Ing. Jiří Voračel	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Štehlík			
Stavebník: Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Cheb, p.o.	Objekt: Cheb			
Nové učebny a vstup Střední zdravotnické školy a VOŠ Cheb				
D.1.e Silnoproudá elektrotechnika				
Půdorys silnoproudých rozvodů 3.NP				