



Legenda:
Viz samostatný výkres D.1.4e.2

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.PP – NOVÝ

č. míst.	Označení místnosti	Plocha (m2)	Ozn. typu podl.	Strop	Povrch úprava podl.	Povrch, úprava stěn
0.01	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	7,06		SCHODIŠTNĚ, POKRESLA	PŮVODNÍ ŽALOVÉ STUPNĚ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.02	CHODBA 2	25,75		KLENBA DO STĚNY (OC. PROF.)	PALENÉ PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,00		KLENBA DO 1. T (OC. PROF.)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.04	CHODBA 1	14,00		KLENBA DO 1. T (OC. PROF.)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.05	KÓJE 2	3,80		KLENBA DO STĚNY	PALENÉ PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.06	KÓJE 3	12,00		KLENBA DO STĚNY	PALENÉ PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.07	KÓJE 4	4,70		KLENBA DO STĚNY	PALENÉ PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.08	KÓJE 5	5,80		KLENBA DO STĚNY	PALENÉ PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.09	BANKOMAT	6,09		KLENBA DO 1. T (OC. PROF.)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.10	ŠACHTA VÝTAHU	2,24			BETONOVÁ, HLAZENÁ, NÁTER – SEDY	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ MALBA,
CELKEM 1.PP		100,42				

ELVOST		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz ICO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Vorač	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík			Číslo zakázky: 221004
Stavebník: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby				Datum: 01/2024
Kraj: Karlovarský	Obec: Luby	Měřítko: 1:50		
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I				Supletí: DPS
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu: D.1.4e.3
Obsah: Půdorys 1.PP				