



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

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, POKLADKA	PÍVODNÁ ŽILOVÉ STUPNĚ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.02	CHODBA 2	25,75	KLENBA DO STĚNY	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,00	KLENBA DO 1" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.04	CHODBA 1	14,00	KLENBA DO 1" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.05	KÓJE 2	3,80	KLENBA DO STĚNY	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.06	KÓJE 3	12,00	KLENBA DO STĚNY	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.07	KÓJE 4	4,70	KLENBA DO STĚNY	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.08	KÓJE 5	5,80	KLENBA DO STĚNY	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	PALENE PÍNE CHILY NA SRAZ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.09	BANKOMAT	6,09	KLENBA DO 1" (OC. PROFIL)	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	BETONOVÁ, HLAZENÁ, BEZ SOUKLÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ VÁPENNÁ MALBA,
0.10	ŠAHTA VÝTAHU	2,24			BETONOVÁ, HLAZENÁ, NÁTER – ŠEDÝ	VÁPNOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ MALBA,
CELKEM 1.PP		100,42				

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.PP – NOVÝ

ELVOST		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz ico46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík	Číslo zakázky: 221004		
Stavebník: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby		Datum: 05/2024		
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	Supeři: DPS			
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika		Číslo výkresu: D.1.4e.3		
Obsah: Půdorys 1.PP				