



LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.NP – DOTČENÉ NOVÉ

Č. MÍST.	OZNÁČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	OZN. TYPU PODL.	STROP	POVRCH.ÚPRAVA PODL.	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
1.01	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	9,81		KLEBNA DO ZDI	ŽULOVÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ PŮVODNÍ	MARMULOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA 1	34,20		KLEBNA DO ZDI	NOVÉ DOPL. KER. DL 30x30CM SOKL 10CM	STUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, EMALOVÝ NÁTER, V=160 CM
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,73		KLEBNA DO ZDI	LINO PVC SAMONIVEL STERKA, BETONOVÁ MAZ+EPS100, TL=180MM	STUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.04	PŘEDSÍŇ WC	3,70		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.05	KLOZET 1	1,90		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.06	KLOZET 2	1,61		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,24				VĚFENCENTOVÁ OMÍTKA A BÍLÁ MALBA
1.08	SKLAD	10,70		KLEBNA DO 7" (OC. PROFIL)	LINO PVC DŘEVĚNÁ LÍŠTA, BETONOVÁ MAZANINA	STUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA,
1.09	KANCELÁŘ 1	8,62		KLEBNA DO 7" (OC. PROFIL)	ZATEŽOVÝ KOBEREČ VČETNĚ SOKLIKU, BETONOVÁ MAZANINA	STUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA,
1.10	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	10,68		KAZETOVÝ PODHLED-BÍLÝ	ŽULOVÝ OBKLAD – NÁSLAP, MRAMOR, OBKLAD–PODSTUPĚNÍ, SOKL	STUKOVÁ OMÍTKA, BÍLÁ MALBA, EMALOVÝ NÁTER, V=160 CM
1.11	PODESTA A SCHODIŠTĚ	9,25		PULT. STŘEŠKA S OKAPEM	BET. MONOLITICKÁ KONSTRUKCE KERAMICKÁ DLAŽBA, SOKL 10CM	
1.12	VERTIKÁLNÍ PLOŠINA	2,30			KPL – DODÁVKA VÝROBCE	KPL – DODÁVKA VÝROBCE
CELKEM 1.NP		100,74				

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

ELVOST		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz IČO:46862579 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				Supletí: DPS
Část: D.1.4e Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu:
Obsah: Půdorys 1.NP				D.1.4e.4