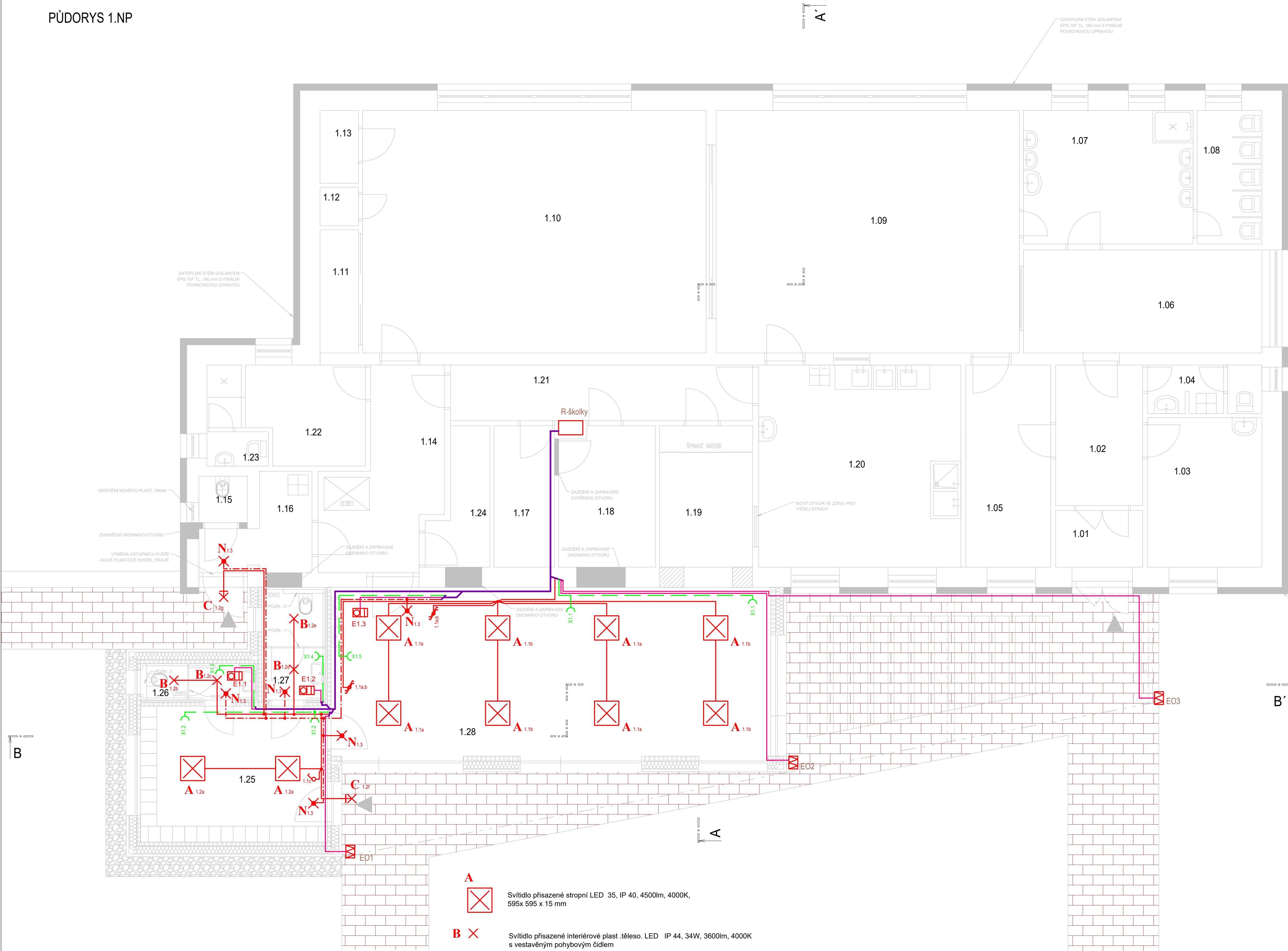


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.02	CHODBA	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.03	SKLAD	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.04	WC	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	KANCELÁŘ	10,50	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.06	ŠATNA	15,05	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.07	UMÝVÁRNY	13,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	TOALETY	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	DENNÍ MÍSTNOST 1	45,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.10	DENNÍ MÍSTNOST 2	51,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.11	ÚLOŽNÉ PROSTORY	2,90	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.12	ÚLOŽNÉ PROSTORY	0,9	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.13	ÚLOŽNÉ PROSTORY	1,71	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.14	CHODBA	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.15	OKUDOVÁ MÍSTNOST	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	ZÁDVEŘÍ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.17	SKLAD POTRAVIN	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.18	SKLAD-KUCHYŇ	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.19	PROSTOR PRO VÝDEJ STRAVY	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.20	KUCHYŇ	25,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.21	CHODBA	10,28	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.22	KANCELÁŘ ŘEDITELKA	8,19	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.23	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	SCHODIŠTĚ DO 1PP	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
CELKEM		259,83			
1.25	ZÁDVEŘÍ / ŠATNA	15,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	CLT PANEL	CLT PANEL
1.26	WC - M	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	CLT PANEL	KERAMICKÝ OBKLAD
1.27	WC - D	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	CLT PANEL	KERAMICKÝ OBKLAD
1.28	JÍDELNA	45,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CLT PANEL	CLT PANEL
CELKEM		68,05			

Napětíová soustava 3/N/PE ~50 Hz, 400/230V  
síť: TN-C-S  
Ochrana před úrazem el. proudem  
Automatickým odpojením od zdroje  
Proudovým chráničem

Zodp. projektant : Ing. Ludmila Jelínková Projektant : Ing. Ludmila Jelínková Místo stavby: k.ú. Lhotky u Velkého Meziříčí p.č. 100 Investor : Město Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 01		Ing. Ludmila Jelínková Projektování el. zařízení 675 03 Náměstí 1 ICO 40462536, tel: 603495532 www.jelinkova.cz	
Název akce: <b>PŘÍSTAVBA MŠ LHOTKY</b>		Č. zak: 03/24 Datum: 04/2024 Účel: DPS + DRS	
Obsah: Zařízení SIL ekektrotechniky El. rozvody - 1.N.P. půdorys		Měřítko: 1:50 Č. výkř.: D.1.4.d.4	