

LEGENDA:

- rozvaděč
- Doplnující pospojování
- stoupací , klesající vedení
- Hlavní trasa silnoproudu
- Slaboproudá trasa

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
3NPE~50Hz,400V/TN-C-S


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

2.06	ATNA M	7.82	19.6	11.49	2.50	P06	BA 300x600 R9 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.07	UMÝVÁRNA M	3.42	8.5	9.29	2.50	P08	BA 300x600 R10 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.08	ATNA	12.80	32.0	14.36	2.50	P06	BA 300x600 R9 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.09	UMÝVÁRNA	3.37	8.4	9.24	2.50	P08	BA 300x600 R10 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.10	MÍSTNOST VEDOUČÍHO WC MU	9.64	27.0	12.49	2.80	P06	BA 300x600 R9 DLA	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR BER. SOKL 10cm	15	P426	AKU MINI
2.11	WC MU	5.24	13.1	10.21	2.50	P08	BA 300x600 R10 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.12	ENY	8.94	22.3	17.09	2.50	P08	BA 300x600 R10 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.13	OKLID	2.23	5.6	6.09	2.50	P08	BA 300x600 R10 DLA	9B22 P24	OMITKA/SOKL + NATIR KER.OBK.L60x30(,2,1m)	15	P426	MINER. P
2.14	TECH. MÍSTNOST KUBVHL2S	33.3	13.91	3.03		P09	PVC antistatic	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
2.15	SERVER IT	15.31	49.8	17.31	3.30	P09	PVC antistatic	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
2.16	MISTN. POŽ. OCHR	2.99	9.4	7.16	3.18	P09	PVC antistatic	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
2.17	STROJOVNA VZT	70.76	228.8	38.96	3.30	P11	CEM. POTIR+NATIR	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
2.18	PROSTOR VENK. JEDNOTKY	18.31	27.74	3.07		P12	CEM. POTIR + FOJE	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
2.19	PROSTOR NAD CHLADICÍM BOXEM	14.94	67.36	3.89			PUR PANEL	9B22 P22	OMITKA/SOKL + NATIR	15	P44	OMITKA
		460.38	1462.8									

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JMÉNO:	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Bujok		ENERFIS s.r.o.
KONTROLOVAL:	Ing. Ladislav Bujok		Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5
	Vladimír Svožil		+420 222 766 950
			info@enerfis.cz

PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
 Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:
OBJEKT:	Prodejna LIDL Sjízdná 1157/1, 721 00 Ostrava	DSP
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘITKO:
ČÁST:	PŮDORYS 2.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:
		DATUM:
		07/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:
		D.1.4_02