

LEGENDA ZNAČEK –silnoproud:

- vypínač jednopólový řazení 1
- vypínač jednopólový řazení 1 IP44
- vypínač sériový řazení 5
- přepínač střídavý řazení 6
- přepínač křížový řazení 7
- přepínač střídavý dvojitý řazení 6+6
- rozvaděč RS – patrový rozvaděč
- krabicová rozvodka
- společná kabelová trasa – více kabelů v trase, včetně rozbočovacích krabic
- kabelová trasa – světelné rozvody – jeden kabel v trase, pod omítkou
- snímač pohybu stropní/nástěnný pro osvětlení (krytí IP44)

ZNAČENÍ:

- ZNAČENÍ SVÍTIDEL

 - 1 A 1 a
 - Část přepínače (a,b)
 - Číslo spínače
 - Typ svítidla
 - Číslo okruhu
- ZNAČENÍ SPÍNAČŮ


 - 1/1 a
 - Část přepínače (a,b)
 - Číslo spínače
 - Číslo okruhu

Svítidla 2.NP

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A	CLEVER-Q UNI 2900/840 MPR	Interiérové vestavné a přisazené svítidlo	1 x LED, 23W, 2570lm, Ra80, 4000K	2
B	LENTIL-R410 3000/840 OP IP44	Kruhové interiérové přisazené svítidlo s opalovým krytem	1 x LED, 32W, 3200lm, Ra80, 4000K	8
D	PASTEL-R320 2100/840 MPR	Interiérové závěsné a přisazené kruhové svítidlo s mikropřismatickým krytem	1 x LED, 16W, 1960lm, Ra80, 4000K	6
F	CLEVER-Q UNI 4300/840 MPR	Interiérové vestavné a přisazené svítidlo	1 x LED, 35W, 3920lm, Ra80, 4000K	27
K	ALINE-DIVIN L1825 5100-3300/840 MPR	Interiérové závěsné přímo/nepřímé svítidlo s mikropřismatickým krytem	2 x LED, 29W, 3185lm, Ra80, 4000K	6
NO 1	EMELI-P20 500/750 AT 3H SE - Open Area	LED, nouzové, přisazené svítidlo pro neustálé osvětlení, optika Open Area, se zdrojem 3h.	1 x LED, 4W, 450lm, Ra80, 5000K	2
NO pikt	EMELI-PIK PC 150/750 AT 3h SA(SE)	LED nouzové, únikové svítidlo, přisazené s piktogramem, 1W	1 x LED, 1W, 100lm, Ra80, 5000K	1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ
2.01	Sekretariát
2.02	Nákup
2.03	Kuchyně
2.04	WC ženy + předsíň
2.05	WC muži + předsíň
2.06	Úklid
2.07	Archiv
2.08	Účetní, dietka
2.09	Personální oddělení
2.10	Doprava
2.11	Ředitelna
2.12	Chodba
2.13	Balkon
PLOCHA CELKEM	

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz,400/230V TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

ZAPNUTO 		Polní 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com	
Vypracoval:	Mojmír Tobrman	BricsCAD V20	
Kontroloval:	Bc. Pavel Bohuněk	ČKAIT 0402248	Formát: Výkres 3x A4
Investor: MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470, 470 47 VARNSDORF		Stupeň: DPS	
Ake: VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FAŠÁDY, ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY NEMOCNICE Č.P. 2559, VARNSDORF		Datum: 04/2024	
Místo: NA P.P.Č. 4208/2, V K.Ú. 776971 VARNSDORF		Měřítka: 1:75	
Část: D.1.4.4) Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Zak.č.: P24024	
Název: SVĚTELNÉ ROZVODY – 2.NP		Výkres č.: D.1.4.4.3.06	