

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	UMÝVÁRNA PRO ZAMĚSTNANCE
1.02	Kancelář
1.03	PŘEDSÍŇ WC
1.04	SKLAD PRACOVNÍ A ČISTIČÍ PROSTŘEDKY
1.05	WC ZAMĚSTNACI
1.06	WC VEŘEJNOST
1.07	UMÝVÁRNA
1.08	PLYNOMĚR A HYDRANT
1.09	PŘEDSÍŇ WC
1.10	KANCELÁŘ – OSVĚTA
1.11	ZÁDVERÍ + PŘÍJEM ZASOBOVÁNÍ
1.12	CHODBA
1.13	CHODBA
1.14	ZÁDVERÍ
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNACŮ
1.16	HRUBÁ PŘÍPRAVA
1.17	CHLADNÝ SKLAD 1.
1.18	CHLADNÝ SKLAD 2.
1.19	SKLAD SUCHÝ, DENNÍ
1.20	KANCELÁŘ
1.21	CHLADNÝ SKLAD 3.
1.22	SKLAD SUCHÝ, DENNÍ
1.23	PRÁDELNA
1.24	KUCHYŇ
1.25	EXPEDICE JÍDLA
1.26	UMÝVÁRNA PŘEPRAVNÍHO NÁDOBÍ
1.27	SKLAD NEČIST. PRÁDLA
1.28	PŘÍJEM NEČIST. PRÁDLA
1.29	SUŠÁRNA A ŽEHLIRNA
1.30	VÝDEJ ČISTÉHO PRÁDLA
1.31	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA
1.32	TERASA

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A– LED svítidlo INTRA LIGHTING 3300lm, 32W, 600x600mm, přisazené
- B– LED svítidlo INTRA LIGHTING 6000lm, 55W, parabol. mříž., přisazené
- Ca– LED svítidlo INTRA LIGHTING 3150lm, 27W, IP65, přisazené
- Cb– LED svítidlo INTRA LIGHTING 4290lm, 36W, IP65, přisazené
- Cc– LED svítidlo INTRA LIGHTING 5860lm, 51W, IP65, přisazené
- E– LED svítidlo kruhové 34W/3000K, přisazené
- D– LED svítidlo kruhové 24W/4000K IP44, přisazené
- G– LED svítidlo kruhové IP44, přisazené, pohybový senzor
- H– LED svítidlo nástěnné IP44, pohybový senzor
- NOa– nouzové LED svítidlo, 2W, 218lm, 1 hod.
- M– odtahový ventilátor
- RE– elektroměrový rozvaděč – stávající
- RH– hlavní rozvaděč hospodářského objektu – stávající

LEGENDA ZNAČEK:

- vypínač jednopólový

řazení 1
- vypínač sériový

řazení 5
- přepínač střídavý

řazení 6
- přepínač dvojitý střídavý

řazení 6+6
- přepínač křížový

řazení 7
- o– krabicová rozvodka
- kabelová trasa – více kabelů v trase
- kabelová trasa – světelné okruhy – jeden kabel v trase, pod omítkou
- kabelová trasa – nouzové osvětlení – jeden kabel v trase, pod omítkou

POZNÁMKA:

- ZNAČENÍ SVÍTIDEL
- 1A1a

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

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

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3NPE –50Hz,400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:  
AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM  
A PROUDOVÝM CHRÁNICEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Revize: 0

<b>Elektro Bohuněk</b>		ČKAIT 0402248
Bc. Pavel Bohuněk, Neštěmická 27, 400 07 Ústí n.L.		IČO: 02229366
Vypracoval:	Bc. Pavel Bohuněk	DraftSight V1R5
HL inženýr projektu:	Ing. Martin Gazda	Formát: Výkres A1
Kontroloval:	Patrik Šchoř	Stupeň: DPS
Investor:	Město Beroun, Husovo nám.68	Datum: 03/2017
	Beroun - centrum 266 01	Měřítko: 1:50
Akce:	Beroun, MŠ Pod Homolkou - technické instalace	Zak.č.: P17015
Objekt:	SO 01 Hospodářský pavilon	Výkres č.:  <b>3.02</b>
Část:	D.1-01.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název:	Situční schéma světelných rozvodů	