



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	PAVLAČ
1.02	ZÁDVEŘÍ
1.03	VÝTAH + ELEKTRO.
1.04	SKLAD
1.05	KUCHYŇ
1.06	ŠATNA ZAMĚSTNANCI
1.07	ZÁDVEŘÍ
1.08	PŘEDSÍNÍ IZOLACE
1.09	ŠATNA DĚTI
1.09 a	PŘEDSÍNÍ
1.10	ZÁDVEŘÍ
1.11	WC ZAMĚSTNANCI
1.12	KOMORA
1.13	ŠATNA ZAMĚSTNACŮ
1.14 a	KOČÁRKÁRNA
1.14 b	ŠATNA
1.14 c	PŘEDSÍNÍ
1.14 d	KUCHYŇKA
1.15	VERANDA
1.16 a	UMÝVÁRNA DĚTI
1.16 b	WC DĚTI
1.17	DENNÍ MÍSTNOST
1.18	TERASA
1.19	ŠIKMÁ POCHOZÍ RAMPA

LEGENDA ZNAČEK – SILNOPROUD:

- XC

zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku
- XC

zásuvka dvojnásobná ~230V/16A v jednorámečku
- XD

3x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve trojrámečku s přep. ochranou
- XD

2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku s přep. ochranou
- XD

zásuvka jednonásobná ~230V/16A v jednorámečku s přep. ochranou
- XC

2x zásuvka jednonásobná ~230V/16A vedle sebe ve dvojrámečku
- XC

zásuvka jednonásobná ~230V/16A s víčkem (krytí IP44/IP55)
- RE4

elektroměrový rozvaděč – jesle
- RS4

rozvaděč pro napájení okruhů 1.NP
- PS4

přípojková skříň – stávající
- R-PEC

stávající rozvaděč pro pec

- HEP

hlavní ekvipotenciální přípojnice
- vývod 3f dle popisu (volný konec min. 2m)
- vývod 1f dle popisu (volný konec min. 2m)
- krabicová rozvodka
- kabelová trasa – více kabelů v trase, včetně rozbočovacích krabic
- kabelová trasa – zásuvkové okruhy – jeden kabel v trase, pod omítkou
- SA

trojpólový spínač – připojení sporáku
- SA

dvoupólový spínač
- E0

bojler 230V/50Hz
- HEP

hlavní ekvipotenciální přípojnice

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

Revize: 0

Elektro Bohuněk		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 A2
Kontroloval:	Patrik Schoř	Stupeň: DPS
Investor: Město Beroun, Husovo nám.68 Beroun - centrum 266 01		Datum: 03/2017
Akce: Beroun, MŠ Pod Homolkou - technické instalace		Měřítko: 1:50
Objekt: SO 04 Pavilon jesle		Zak.č.: P17015
Část: D.1-04.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Výkres č.: 3.03
Název: Situační schéma zásuvkových rozvodů 1.NP		