



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	PAVLAČ
1.02	ZÁDVEŘÍ
1.03	VÝTAH + ELEKTRO.
1.04	SKLAD
1.05	KUCHYŇ
1.06	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI
1.07	ZÁDVEŘÍ
1.08	PŘEDSÍN IZOLACE
1.09	ŠATNA DĚTI
1.09 a	PŘEDSÍN
1.10	ZÁDVEŘÍ
1.11	WC ZAMĚŠTNANCI
1.12	KOMORA
1.13	ŠATNA ZAMĚŠTNACŮ
1.14 a	KOČÁRKÁRNA
1.14 b	ŠATNA
1.14 c	PŘEDSÍN
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 DES:

- ZT - dorozumivací zařízení, zvonkové tablo
EZ - elektrický zámek 12V DC max. 250 mA
DT - přístroj domácího telefonu vnitřní
ZV - zvonkové tlačítko pod omítku IP44
 - kabelové rozvody JYTY 2x0,8
 - klesací vedení (napájení z dole)
 - Stoupací vedení (napájení nahoru)

LEGENDA ZNAČEK EZS:

- detektor tříštění skla
 - pohybový PIR detektor
 - magnetické čidlo otevření
 - ovládací klávesnice s displejem
EZS - ústředna EZS s vysílačem GSM
EXP - expandér pro magnetická čidla
 - stropní požární (teplotní) detektor
 - kabelové rozvody kabely CC
 - napájení kabelem CYKY-J 3x2,5

LEGENDA ZNAČEK STC:

- a,b - zásuvka STC 2xRJ45 cat.6 UTP ve trojrámečku
HDMI - zásuvka HDMI typ A, v1.3 ve společném rámečku s RJ45
VGA - zásuvka VGA (HD15) + jack 3,5 mm ve spol. rámečku s RJ45
 - napojovací skříň telefonních rozvodů (přípojka TEL)
DT - datový rozvaděč strukturované kabeláže 15U 600x400 mm
 - kabelové rozvody kabely 4P UTP cat.6
 - kabelové rozvody kabely HDMI
 - kabelové rozvody kabely VGA (HD15)
 - napájení kabelem CYKY-J 3x2,5

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE ~230V/50Hz TN-S
2odd. =12 a 27V DC IT
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝ ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
A BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Elektro Bohuněk <small>projekt, rozvod a realizace elektro - technických a výškových prací</small>		ČKAIT 0402248 IČO: 02229366
Vypracoval:	Bc. Pavel Bohuněk	DraftSight V1R5
Hl. inženýr projektu:	Ing. Martin Gazda	Formát: Výkres A2
Kontroloval:	Patrik Schorf	Stupeň: DPS
Investor:	Město Beroun, Husovo nám.68 Beroun - centrum 266 01	Datum: 03/2017 Měřítko: 1:50
Akce:	Beroun, MŠ Pod Homolkou - technické instalace	Zak.č.: P17015
Objekt:	SO 04 Pavilon jesle	Výkres č.:
Část:	D.1-01.4.4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Název:	Situční schéma slaboproudých rozvodů 1.NP	5.02