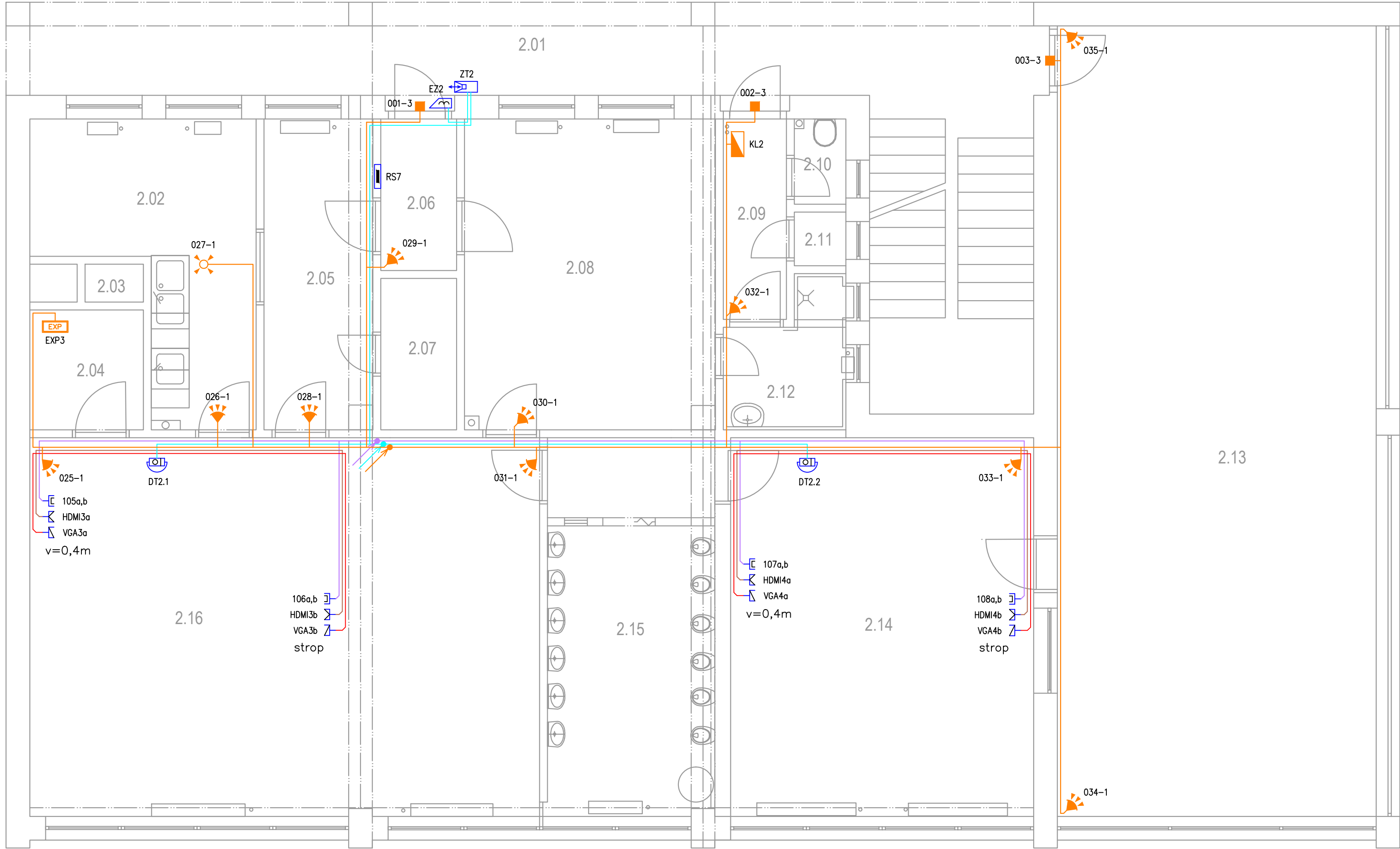


JESLE 2.N.P.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	PAVLAČ + SCHODIŠTĚ
2.02	MLÉČNÁ KUCHYNĚ
2.03	PROSTORY TECHNICKÝCH INST.
2.04	SKLAD HRAČEK
2.05	IZOLACE
2.06	ZÁDVEŘÍ
2.07	PŘEDSÍNKÁ IZOLACE
2.08	ŠATNA DĚTÍ
2.09	ZÁDVEŘÍ
2.10	WC ZAMĚSTNANCŮ
2.11	ÚKLIDOVÁ KOMORA
2.12	ŠATNA ZAMĚSTNACI
2.13	SKLAD DŘÍVE TERASA
2.14	VERANDA
2.15	LÁŽEŇ – WC DĚTÍ
2.16	DENNÍ MÍSTNOST



LEGENDA ZNAČEK DES:

- ZT – dorozumívací zařízení, zvonkové tablo  
EZ – elektrický zámek 12V DC max. 250 mA  
DT – přístroj domácího telefonu vnitřní  
ZV – zvonkové tlačítko pod omítku IP44  
– kabelové rozvody JTY 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  
MIS – 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

Revize: 0

<b>Elektro Bohuněk</b> <small>projekt, realizace, montáž elektro, telekomunikace, výhledová práce</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 2.NP	5.03