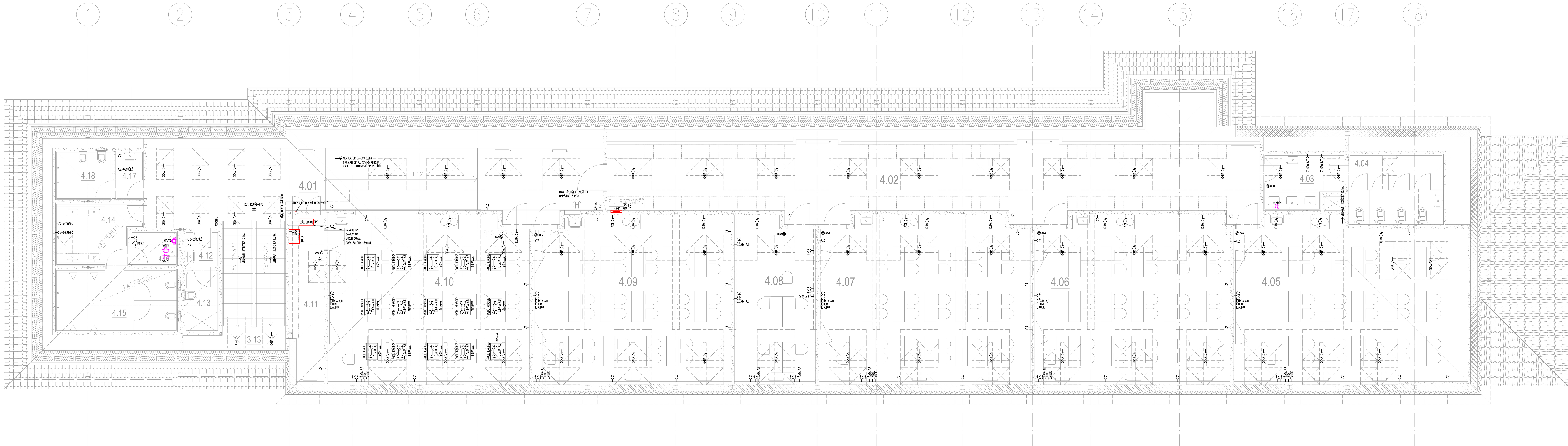




- LEGENDA
- ROZVADOČ
 - VYPÍNAČ 1+1/0
 - VYPÍNAČ 1+1
 - VYPÍNAČ 3-F
 - VYPÍNAČ 1+6
 - VYPÍNAČ 1+7
 - VYPÍNAČ 1+5
 - TERMOSTAT
 - ZÁŠUVKA S KRYTÍM IP44
 - JEDNOFÁZOVÁ ZÁŠUVKA 230V 16A
 - ZÁŠUVKA 3-FÁZOVÁ 400V
 - SLABOŠ OCHRANA PROTI NECHŮBĚNÍ SMRTI
 - TUPEL PŘÍK. OCHRANA 230V
 - DATOVÁ ZÁŠUVKA
 - VÝVOD PRO SVÍTELLO
 - SVÍTELLO STROPNÍ/NAČÍTNÉ KOUZLOVÉ S VLASTNÍM AKUMULÁTOREM
 - VENTILÁTOR
 - AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE
 - POHÝBLIVÉ OÚLO
 - 3-FÁZOVÝ KABELOVÝ VÝVOD
 - 1-FÁZOVÝ KABELOVÝ VÝVOD
 - ZÁRŽNÍK SVÍTELLO
 - UZEMNĚNÍ
 - SVÍTELLO S ASYMETRICKOU VÝZAŘOVACÍ CHARAKTERISTIKOU

POZNÁMKA:

SOUSTAVA - 40Hz 230/400V TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHYBAMI, POSPOJOVÁNÍM CY 6
ROZVODY PROVEDENY VODICI CYK

INSTALACE BUDE PROVĚDĚNA PODLE ČSN 33 2130 ED 2 A SOUBORU NŮREM ČSN 33 2000.
PRO KOUPELNU ŽEJDENA ČSN 33 2000-1-701 ED 2. INSTALACE BUDE PROVĚDĚNA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH SKRYTĚ.
MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY STAVBY ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PŘÍKRU INSTALACE.
PŘEDŠÍŘÍM S OHLÉDEM NA ZACHOVÁNÍ CELUSTVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU. KOUŘI VÝVOD
VŠEKKÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BYT UPRVĚNÝ NA STAVĚ BĚHEM KONTROLNÍCH OÚŇ V KONEČNÉM
STAVU BUDE KABELŮ CHRAŇENÁ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM. V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY
BUDOU KABELY UKLÁDány DO CHRAŇEK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BYT UMÍSTĚNÍ
VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KODOVANÝMI S DALŠÍMI PŘEDPISY NA STAVĚNÍ.

FINÁLNÍ POZICE ZÁŠUVEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI OVOUHLASIT S INVESTOŘEM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVĚ

*1. V PROVÁZECÍM PROJEKTU BUDOU NAVRŽENY JEDNOTLIVÉ VYPÍNAČE SPOTŘEBÍČŮ DLE PŘESNÉ POZICE VÝVODŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Č. M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	SKLADBA	POZNÁMKA
4.01	CHODBA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01a	lokálně skládá P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.02	CHODBA/ŠATNA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01a	
4.03	WC DÁVKY-PŘEDŠÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	lokálně skládá P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.04	WC DÁVKY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	lokálně skládá P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.05	UČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.06	UČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.07	UČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.08	KABINET	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.09	UČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.10	UČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.11	PŘÍRUČNÍ SKLAD	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.12	WC-PŘEDŠÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.13	WC+SPRCHA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.14	WC CHLAPCI-PŘEDŠÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.15	WC CHLAPCI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.16	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.17	WC UČITELE-PŘEDŠÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.18	WC UČITELE	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
CELKEM		####			

HA
HAVLÍKOVSKÝ PROJEKT s.r.o.
IČO: 252 23 123
DIK 152 23 123
www.havlikovskyprojekt.cz

Generální projektant:
A. Janda spol. s r.o.
Pražská 123
Praha 8 - Vysočany
Výpočet:
Ing. Lukáš Lev
Zodpovědný projektant:
Ing. Lukáš Lev (ČKAIT 014610)

Číslo zakázky:
2021.00174
Stupeň dokumentace:
DSP
Měřítko:
1:50
Formát:
1700x420
Datum:
03.02.2022

Název akce:
Plüšná veselka ZŠ a MŠ Jarov

Místo stavby:
V Zahradkách 1966/48, Praha 3 - Žižkov

Investor:
Městská část Praha 3, Havlíkovská náměstí 700/8, 180 00 Praha 8

Průběh:
D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Název výkresu:
Půdorys zásuvky

Číslo par.:
0123456789

Číslo výkresu:
02