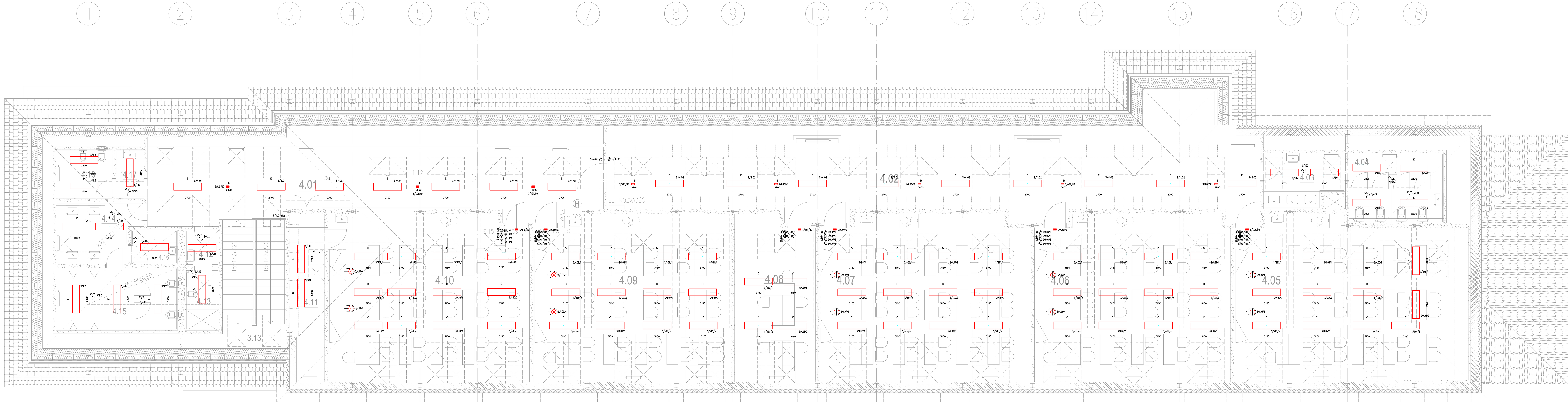




- LEGENDA
- ROZVADĚČ
 - VYPÍNAČ 11/0
 - VYPÍNAČ 11
 - VYPÍNAČ 3-F
 - VYPÍNAČ 16
 - VYPÍNAČ 17
 - VYPÍNAČ 15
 - TERMOSTAT
 - ZÁŠUVKA S KRYTÍM IP44
 - JEDNODÍLNÁ ZÁŠUVKA 230V 16A
 - ZÁŠUVKA 3-FÁZOVÁ 400V
 - SLABOŠŤ S ODMĚNĚNÍM PROTI NECHŮBĚNÍ SPÍNÁNÍ
 - TUPELÁ SVĚTLA 230V
 - DATOVÁ ZÁŠUVKA
 - VÝVOD PRO SVĚTLO
 - SVĚTLO STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ NOLTOVE S KLASICKÝM AKUMULÁTOREM
 - VENTILÁTOR
 - AUTOMATICKÝ DETEKTOR KOUŘE
 - POHŘIBOVÉ OHL
 - 3-FÁZOVÝ KABELOVÝ VÝVOD
 - 1-FÁZOVÝ KABELOVÝ VÝVOD
 - ZÁRUMNĚ SVĚTLO
 - UZEMNĚNÍ
 - SVĚTLO S ASYMETRICKOU VÝŽÁROVACÍ CHARAKTERISTIKOU

POZNÁMKA:

SOUSTAVA - 400V/230V/50Hz/1-0-6
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHYBAMI, POSPOJOVÁNÍM CY 6
ROZVODY PROVEDENÝ VODÍCÍMI CÍKÝ

INSTALACE BUDE PROVĚDĚNA PODLE ČSN 33 2130 ED 2 A SOUBORU NORM ČSN 33 2000.
PRO KOUPELNU JEŽENĚNÍ ČSN 33 2000-1-701 ED 2. INSTALACE BUDE PROVĚDĚNA V OBYVNÝCH MÍSTNOSTECH KRYTÉ.
MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY STAVBY ČÁSTI NA UKLADÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE.
PŘEDSÍŘÍ S OHLÍDEM NA ZACHOVÁNÍ CELKOVÝCH ÚZDÁČNÍCH MATERIÁLŮ. TOLU APOR
VŠECHER UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BYT UPRÁVĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ V KONEČNÉM
STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM. V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY
BUDOU KABELY UKLÁDANÝ DO CHRÁNEK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BYT UMÍSTĚNÍ
VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KODOVANÝMI S DALŠÍM PROFESNÍM NA STAVBĚ IT

FINÁLNÍ POZICE ŽÁDÁVEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI DOVOLAT S INVESTOREM POPR. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ

*1- V PROVÁZECNÍM 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	lokální skladiště P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.02	CHODBA/SATNA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01a	
4.03	WC DÍVKY-PŘEDSÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	lokální skladiště P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.04	WC DÍVKY	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	lokální skladiště P.02 se sníženým stropem pro vedení instalací
4.05	ÚČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.06	ÚČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.07	ÚČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.08	KABINET	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.09	ÚČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.10	ÚČEBNA	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.11	PŘÍRUČNÍ SKLAD	####	PVC KRYTINA	P.01a	
4.12	WC-PŘEDSÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.13	WC+SPROHA	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.14	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.15	WC CHLAPCI	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.16	OKLOVÁ MÍSTNOST	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.17	WC UČITELE-PŘEDSÍŘ	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
4.18	WC UČITELE	####	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01b	
	CELKEM	####			

Číslo místnosti	Název	Saditká skříně	Průřez
A	LED panel, IP65, hliníkový rámec, 1 x LED, 40W, 5000lm, Ra80, 3		
B	LED panel, IP65, hliníkový rámec, 1 x LED, 40W, 5000lm, Ra80, 3		
C	LED panel, UGR<19, hliníkový rámec, integrovaný sv. zdroj, 2x 1x LED, 40W, 5000lm, Ra80, 24		
D	LED panel, UGR<19, hliníkový rámec, integrovaný sv. zdroj, 2x 1x LED, 40W, 5000lm, Ra80, 42		
E	LED panel, IP65, hliníkový rámec, 1 x LED, 35W, 4200lm, Ra80, 20		
F	LED panel, IP65, hliníkový rámec, 1 x LED, 35W, 4200lm, Ra80, 9		

HL

Technická firma
s.r.o.
Vývojářská činnost
Vývojářská činnost
Vývojářská činnost

Generální projektant:
A. J. spol. s r.o.
Pražská 1
Praha 3 - Vršovice
Výpočet:
Ing. Lukáš Lev
Zodpovědný projektant:
Ing. Lukáš Lev (ČKAIT 014610)

Číslo zakázky:
2021/00174
Stupeň dokumentace:
DSP
Měřítko:
1:50
Formát:
A4
Datum:
03.02.2022

Název akce:
Plnění vestavky ZS a MS Jarov

Místo stavby:
V Zahradkách 196048, Praha 3 - Žižkov

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

Průběh:
D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Název výkresu:
Půdorys osvětlení

Číslo výkresu:
0123456789

Číslo výkresu:
03