



KUCHYNĚ:

- STOLNÍ ZAŘÍZENÍ, PŘÍVOD 230V/15 kW, ZÁSUVKY 11 m NAD PODLAHOU
- ZAŘÍZENÍ POD PRACOVNÍ DESKOU, 230V/15 kW, ZÁSUVKY 0,4 m NAD PODLAHOU
- LEVNICE, 230V/0,5 kW, ZÁSUVKY 0,3 m NAD PODLAHOU
- TEPLOÝ JEDLÍ VOZÍK, 230V/3 kW, ZÁSUVKY 0,3 m NAD PODLAHOU
- PÁNEV, 2x 400V/23 kW, POHYBLIVÝ PŘÍVOD 2,5 m DLOUHÝ, 0,2 A 0,45 m NAD PODLAHOU, PŘES VYPÍNAČ 11 m
- KONVEKTOMAT, 2x 400V/10 kW, POHYBLIVÝ PŘÍVOD 2,5 m DLOUHÝ, 0,2 A 0,45 m NAD PODLAHOU, PŘES VYPÍNAČ 11 m
- INDUKČNÍ SPORÁK 400V/10 kW, POHYBLIVÝ PŘÍVOD 2,5 m DLOUHÝ, PŘES VYPÍNAČ 11 m
- SKLOKERAMICKÝ SPORÁK 400V/4 kW, POHYBLIVÝ PŘÍVOD 2,5 m DLOUHÝ, PŘES VYPÍNAČ 11 m
- VYR. ČAJE A VYR. HORNÉ VODY 400V/10 kW, ZÁSUVKA 400V/16A/SP IP44, 11 m NAD PODLAHOU
- ROBOT 400V/4 kW, ZÁSUVKA 400V/16A/SP IP44, 11 m NAD PODLAHOU
- MYČKA 400V/7 kW, ZÁSUVKA 400V/16A/SP IP44, 0,65 m NAD PODLAHOU, PŘES VYPÍNAČ 11 m
- VARNÁ KONVICE 230V/3,5 kW, ZÁSUVKY 11 m NAD PODLAHOU
- SVĚTLO DŘESTOR 230V/15 kW, KABEL ZE STROPU, UKONČENÝ POHYBLIVÝM PŘÍVODEM 3 m DLOUHÝ
- ZNĚKOVACÍ VODY 230V/0,5 kW, ZÁSUVKY 0,6 m NAD PODLAHOU

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE ZDEMONTOVÁNA
- VEŠKERÁ KABELAŽ V 1NP BUDE VEDENA V PODHLEDECH NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH A HÁČÍCH
- VEŠKERÁ KABELAŽ V 2NP BUDE VEDENA POD OHÝTKOU BEZ DRAŽKOVÁNÍ, VE STÁVAJÍCÍ DRÁŽKÁCH PO ODSTRANĚNÍ STARÉ KABELAŽE
- m.č. 107, 112, 113 V BLOKU A m.č. 103, 112, 113, 114 V BLOKU C JSOU JÍŽ PO REKONSTRUKCI, BUDOU TAK PŘÍVEDENY POUZE NOVÉ PŘÍVODY PRO ZÁSUVKOVÉ
- m.č. 203, 204, 213, 214, 215 V BLOKU A m.č. 203, 212, 213, 214 V BLOKU C JSOU JÍŽ PO REKONSTRUKCI, BUDOU TAK PŘÍVEDENY POUZE NOVÉ PŘÍVODY PRO ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ OKRUHY
- DOMÁCÍ VIDEOFONNY BUDOU INSTALOVÁNY NA VYBRANÝCH MÍSTECH A BUDOU VŽDY OVLÁDAT PŘÍSLUŠNÝ ELEKTRICKÝ ZÁMEK.
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ 1,2 m OD PODLAHY, ZÁSUVKOVÉ 0,2 m, V KUCHYŇSKÝCH LINKÁCH
- 1,2-1,3 m, PRO TECHNOLOGIE INVENCE, 1,0 m VE SKŘÍNĚ PŘÍSTUPNÉ, DETAILY UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A ZÁSUVKOVÉ VE VŠECH PROSTORÁCH VIZ PROJEKT INTERIÉRU.
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNÁCH VE SPRÁCH PROVĚST VODĚM CYL ŽLUTOZELÝM.
- ROZMÍSTĚNÍ EL. VÝVODŮ V KUCHYNĚ PROVĚST DLE PROJEKTU KUCHYNĚ, KRESLENO SCHÉMATICKY.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED3:

411.2 POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) ISOLACÍ, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTÍ

411.2 POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY 411.3.3 DOPLŇKOVÁ OCHRANA - PROUDOVÝ OCHRÁŇ

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

STRÍDAVÁ SÍŤ: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

LEGENDA ZNAČEK

- SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1 (S PLNÝM STŘEDEM V KRYTÍ IP 44)
- SÉRIOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 5 (S PLNÝM STŘEDEM V KRYTÍ IP 44)
- STRÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6 (S PLNÝM STŘEDEM V KRYTÍ IP 44)
- KŘÍŽOVÝ SPÍNAČ, ŘÁZENÍ 7 (S PLNÝM STŘEDEM V KRYTÍ IP 44)
- INFRAPASIVNÍ SNÍMAČ POHYBU, 360°

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - SVÍTIDLO ANETA 560 LED 48W
- B - SVÍTIDLO ANETA 350 LED 20W
- B1 - SVÍTIDLO MODUS 0 LED 17W
- C - SIA 350 LED 24W
- D - SVÍTIDLO ADELE LED 40W
- FNS - NOUZOVÉ SVÍTIDLO GAMMA 325L

LEGENDA MÍSTNOSTÍ- BLOK "A":

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	SCHODIŠTĚ	23,32
202	ŠATNA DĚTI	18,87
203	UMÝVÁRNA DĚTI	12,62
204	WC DĚTI	8,32
205	PRACOVNA, DENNÍ MÍSTNOST	54,21
206	HERNA - LEHÁRNA	72,98
207	LEHÁTKA	4,29
208	SKLAD HRAČEK	3,93
209	PŘÍPRAVA POKRMŮ	8,59
210	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,08
211	STROJOVNA VÝTAHU	1,25
212	ŠATNA PERSONÁLU	3,11
213	UMÝVÁRNA PERSONÁLU	1,86
214	WC PERSONÁLU	1,17
215	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,39
216	SPOJOVACÍ CHODBA	20,23
217	TERASA	47,57

Název a místo stavby:

Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava

MŠ Galvase 12A, Ostrava - Dubina

Investor:

Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

Část:

D1.4.3 - Elektroinstalace

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaroslav Petlach

Vypracoval:

Michal Masařík

Stupeň dokumentace:

DPS

Výkres:

Dispoziční řešení 1.NP - Osvětlení (Budova A)

Měřítko:

1:50

Datum:

Duben 2021

Formát:

5xA4

Číslo výkresu:

D.1.4.3.05