



- LEGENDA SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ**
- Elektro rozváděč
 - Zásuvka pod omítku 230V/16A/3p
 - Zásuvka pod omítku 230V/16A/3p, IP 44
 - Více násobná zásuvka pod omítku 230V/16A/3p
 - Klimatizační jednotka
 - Nouzové svítidlo LED, 90 min., nástěnné, na strop

ZPŮSOB ZNAČENÍ ROZVADĚČŮ
poschodí
číslo rozvaděče
Axx/xx

ZPŮSOB ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ
číslo rozvaděče
druh svítidla
číslo okruhu
Ax/xx/xx

Číslo místnosti	NÁZEV MÍSTNOSTI	REFERENČNÍ ČÍSLO	OVĚŘENOST EN (p) mWh	OVĚŘENÍ UPR.	INDEX BARVY Rn vzh.
1.01/1	CHODBA (klíčenský vchod)	5.1.2.	100	25	40
1.01/2	CHODBA (zaměstnanecký vchod)	5.1.2.	100	25	40
1.01/3	CHODBA (kanceláře)	5.1.2.	100	25	40
1.01/4	CHODBA (šatna pampeliška)	5.1.2.	100	25	40
1.01/5	CHODBA (rehabilitace)	5.1.2.	100	25	40
1.01/6	CHODBA (pampeliška)	5.1.2.	100	25	40
1.02	KANCELÁŘ (vedoucího stravování)	5.26.2.	500	19	80
1.03	JÍDELNA	5.2.1.	200	22	80
1.04	KANCELÁŘ (ekonomický úsek)	5.26.2.	500	19	80
1.05	WC	5.2.4.	200	25	80
1.06	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5.2.4.	200	25	80
1.07	CHODBIČKA	5.1.2.	100	25	40
1.08	UMÝVADLO ředitel	5.2.4.	200	25	80
1.09	WC ředitel	5.2.4.	200	25	80
1.10	ŘEDITELNA	5.26.2.	500	19	80

Číslo místnosti	NÁZEV MÍSTNOSTI	REFERENČNÍ ČÍSLO	OVĚŘENOST EN (p) mWh	OVĚŘENÍ UPR.	INDEX BARVY Rn vzh.
1.11	ŠATNA	5.2.4.	200	25	80
1.12	CHODBA PAMPELIŠKA	5.1.2.	100	25	40
1.13	KUCHYNĚ	5.12.5.	500	22	80
1.14	SKLAD (transportní nádoby)	5.4.1.	100	25	80
1.15	ŠKOLKA	5.12.2.	300	25	80
1.16	SKLAD LEDNICE	5.4.1.	100	25	80
1.17	CHODBA KUCHYNĚ	5.1.2.	100	25	40
1.18	CHODBA PAMPELIŠKA	5.1.2.	100	25	40
1.19	SKLAD REŽINIHO MATERIÁLU	5.4.1.	100	25	80
1.20	WC PRO DĚTI	5.2.4.	200	25	80
1.21	KUCHYNKA PAMPELIŠKA	5.2.1.	200	22	80
1.22	SCHODIŠTĚ PAPIREK	5.1.2.	100	25	40
1.23	DENNÍ MÍSTNOST DS PAMPELIŠKA	5.35.1.	300	22	80
1.24	CVIČEBNA malá tělocvična LR	5.35.1.	300	22	80

Číslo místnosti	NÁZEV MÍSTNOSTI	REFERENČNÍ ČÍSLO	OVĚŘENOST EN (p) mWh	OVĚŘENÍ UPR.	INDEX BARVY Rn vzh.
1.25	LOGOPEDIE	5.36.1.	300	19	80
1.26	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.27	REHABILITACE vodoléčba	5.47.2.	300	19	80
1.28	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.29	CVIČEBNA LR	5.36.1.	300	19	80
1.30	ČEKÁRNA	5.37.1.	200	22	80
1.31	KANCELÁŘ (ekonom)	5.26.2.	500	19	80
1.32	KANCELÁŘ (rozpočít)	5.26.2.	500	19	80
1.33	KANCELÁŘ	5.26.2.	500	19	80
1.34	WC REHABILITACE	5.2.4.	200	25	80
1.35	KANCELÁŘ (soc. pracovník)	5.26.2.	500	19	80
1.36	WC	5.2.4.	200	25	80
1.37	SKLAD SEKAČEK	5.4.1.	100	25	80
1.38	VÝTAH	5.4.1.	100	25	80
1.39	ŠATNA REHABILITACE	5.2.4.	200	25	80
1.40	SCHODIŠTĚ PAPIREK	5.1.2.	100	25	40

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
▷ 3xN+PE, AC, 50Hz, 230/400V, TN-C-S,

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
▷ automatickým odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN
▷ hlavním pospojování v celém objektu.

VYPRACOVAL BUJOK ODP.PROJ.PROFESE BUJOK	ODP.PROJ.STAVBY Vytvářejeme si všechna práva, na tento dokument a informace v něm obsažené. Kopírování, užítí nebo zveřejnění třetím stranám bez výslovného souhlasu je přísně zakázáno.	Projekty – revize – elektro LIBOR BLUJOK, 739 94 Vendryně 705 tel.: 558 987 887, mobil: 602 776 705 IČO: 471 97 183 DIČ: CZ6908211405 www.projekty-revize-elektro.cz
INVESTOR: MÍSTO STAVBY:	CSP Třinec, Máchova 1134, 739 61 Třinec Máchova 1134, Třinec	OPRAVA / DATUM 8 A4 17.11.2020 DPS 1:50 Č.KOPIE 1 2 3 4 5 6 ARCHIVNÍ ČÍSLO 2014 D.14.b.04.
ELEKTRO Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace		Situáční schéma 1. NP