



Číslo	Název	Podpis	Stav
2.13a	Místnost	OK	Provedeno
2.13b	Místnost	OK	Provedeno
2.13c	Místnost	OK	Provedeno
2.13d	Místnost	OK	Provedeno
2.13e	Místnost	OK	Provedeno
2.13f	Místnost	OK	Provedeno
2.13g	Místnost	OK	Provedeno
2.13h	Místnost	OK	Provedeno
2.13i	Místnost	OK	Provedeno
2.13j	Místnost	OK	Provedeno
2.13k	Místnost	OK	Provedeno
2.13l	Místnost	OK	Provedeno
2.13m	Místnost	OK	Provedeno
2.13n	Místnost	OK	Provedeno
2.13o	Místnost	OK	Provedeno
2.13p	Místnost	OK	Provedeno
2.13q	Místnost	OK	Provedeno
2.13r	Místnost	OK	Provedeno
2.13s	Místnost	OK	Provedeno
2.13t	Místnost	OK	Provedeno
2.13u	Místnost	OK	Provedeno
2.13v	Místnost	OK	Provedeno
2.13w	Místnost	OK	Provedeno
2.13x	Místnost	OK	Provedeno
2.13y	Místnost	OK	Provedeno
2.13z	Místnost	OK	Provedeno

PTC standardní bloky pod karmínem zobrazeny

LEGENDA ČSN 33 2000-7-710:

- SYMBOL LED do 15W IP20 – POD KUCHYŇ, LINKOU
- NOVÉ OSVĚTLENÍ – ŘÍZENÉ – STIMULACE
- LED 36W, R90, IP20, VESTAVNÉ, STROPNÍ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ STROPNÍ
- VYPÍNAČ, PŘEPÍNAČ – OVLADAČ OSVĚTLENÍ IP20
- VYPÍNAČ, PŘEPÍNAČ – OVLADAČ OSVĚTLENÍ IP43
- ZÁSUVKA S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPEŇ
- ZÁSUVKA 230V, PROUD. OCHRAN. 30mA TYP "A" S POPIS. ŠTÍTKEM
- ZÁSUVKA PRO TV 230V/16A – MENŠÍ DŮLEŽITÉ OKRUHY
- UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ OCEL. KONSTRUKCE
- UZEMŇOVACÍ BOD – UZEMNĚNÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- UZEMŇOVACÍ SVORKA
- OSAZENÍ ZDROJOVÝCH MOSTŮ DLE PŘÍLOHY PD
- KABEL, ŽILABU DRÁŽENÝ V PODHLEDU 100/50 VČETNĚ ZÁVĚSU A PŘÍSLUŠENSTVÍ (ZDEM OD ROZVOD. SLP)

ZDROJ. MOST

POZN.: STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ DOPLNIT PODLE NAVŠETÍ POČTU NAPOL. OKRUHŮ

POZNÁMKA:

MÍSTNOSTI JSOU OZNAČENÉ PODLE ČSN 332140 61.7 A ČSN 33 2000-7-720 PŘÍLB. TAB. B1 U ČÍSEL MÍSTNOSTÍ, VŠECHNY EL. INSTALACE MUSÍ ODPOVÍDAT TĚMTO NORMAM ZAKRESLENÍ ZÁŘAZENÍ ZDRAV. PROSTOR DO SKUPIN A PŘÍKÁZENÍ TRÍD DŮLEŽITOSTI OBVODŮ:

- ① – SKUPINA 0
- ② – SKUPINA 1
- ③ – SKUPINA 2

TYP MÍSTNOSTI DLE ČSN 33 2000-7-710 JE UVEDEN U ČÍSLA MÍSTNOSTI V KROUŽKU TYP UVEDEN PODLE PŘÍLOHY B, TABULKY B.1

MDO – SÍŤ – MENŠÍ DŮLEŽITÉ OKRUHY – BAREVNĚ ODUŠT

VDO – DA – DŮLEŽITÉ OKRUHY – BAREVNĚ ODUŠT

ZIS – IZOLOVANÁ SOUSTAVA – BAREVNĚ ODUŠT

SYSTÉMA NAPÁJENÁ Z DO

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	HL. PROJ.:
ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE	
STAVBA:	ZODP. PROJ. ING. JIŘÍ PRŮŠA
Pavilon "E" – Izolační boxy JIP – 2.NP	KRESLIL: PETR BÜRGER DIS
Nemocnice Jindřichov Hradec	DANIEL MÁDL
ČÁST PROJEKTU:	
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	
VÝKRES:	
PŮDORYS 2.NP	
ČÍSLO ZAK.:	STUPEŇ:
8/2021	DPS
INVESTOR:	INVESTOR:
Nemocnice Jindřichov Hradec	
U Nemocnice 380/III., 377 38 Jindřichov Hradec	
FORMÁT:	ČÍSLO
4x A4	PŘÍL.: D.1.4.1.4