

LEGENDA:

- MDO Základní napájení (nezálohované napájené z distribuční sítě)
DO Napájení z bezpečnostního zdroje: třídy 15s (zálohování dieselaagregátem)
Zásuvka 16A, 230V AC pod omítkou, krytí IP20 (stávající)
Zásuvka 16A, 230V AC, s víčkem na povrch, krytí IP44
CEE zásuvka 16A, 5p, 6h, 230V AC, na povrch, krytí IP44 (dodávka technologie)
Zásuvka 2xRJ45/UTP cat.6, na povrch

LEGENDA POSPOJOVÁNÍ:

- KX Ekvipotenciální přípojnice v inst krabici 150x150mm (300mm pod stropem, případně na povrchu nad rastr. podhledem)
VZT Napojení potrubí VZT a konstrukce podhledu
KZ Napojení kovových zárubní na ochr. pospojování
UT Napojení těles ústředního topení(sv. ZSA16) na ochr. pospojování
KVP Napojení pevně instalovaných kovových zařízení na ochr. pospojování

POUŽITÉ VODIČE:

- CY 16: - Ochranné pospojování: krabice KX
CY 10: - Pro napojení potrubí VZT, pevně instalované el.zařízení a ostatní kovové rozměrově velké, pevně instalované zařízení (KVP)
CY 6: - Pro napojení potrubí UT, pospojení kovových zárubní(KZ) apod.

POZNÁMKA:

- V prostorách chráněných únikových cest (CHUC) a v prostorách lůžkových odd. budou volně vedené elektrorozvody provedeny bezhalogenními kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1d1. V ostatních prostorách jsou navrženy volně vedené elektrorozvody v provedení ČYKY, ČY apod..
- V m.č.118 budou rozvody vedeny v instalačních lištách.
- Na chodbě budou rozvody vedeny nad podhledy ve stávajících žlabech.
- Jednotlivé vývody (zásuvky, vypínače, napájená zařízení apod.) označit číslem daného okruhu (rámečky s popisovým polem, samolepky apod.).
- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami - viz PD PBR.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určených vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a výkazy rozměrů.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Nemocnice Třebíč
Purkyňovo nám. 133/2
674 01 Třebíč
IČ: 008 39 396

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Jiří Brož

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

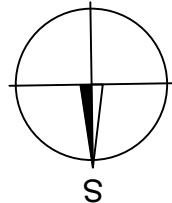
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

ČÍSLO VÝKRESU
D1.03.4g-11

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2024-14

STUPEŇ PD
DPS

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)



±0,000 = 430,00m BPV

Nemocnice Třebíč
Dokumentace stavební připravenosti pro instalaci
technologie centrálního míchání pro oddělení dialýzy

D1.03 Pavilon G
D1.03.4g Silnoproudá elektrotechnika

VEDOUCÍ PROJEKTANT
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Ing. Petr Kremláček

KONTROLOVAL
Ing. Petr Kremláček

NÁZEV VÝKRESU
1.NP Elektrorozvody

MĚŘÍTKO
1 : 50

FORMÁT
6x A4

DATUM
5/2024