



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- Vypínač č.1
- Vypínač č.5
- Vypínač č.6
- Vypínač č.7
- Třífázový vypínač
- Pohybové čidlo
- Nouzové tlačítko
- Zásuvka dvojnásobná 230V 16A
- Zásuvka 230V 16A
- 3F zásuvka 400V
- Zásuvka pro sdělovací zařízení
- Elektrický vývod
- Elektrický vývod 1F
- Elektrický vývod 3F
- Svítilna dle legendy svítidel
- Světelný vývod stropní
- Světelný vývod nástěnný
- Modul pro nouzové osvětlení
- Uzemnění
- Rozvaděč silnoprůdu

POZNÁMKY:

PRO ELEKTROINSTALACI V PROSTORU SE SPRCHOU MUSÍ BÝT DOORŽENA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2  
PRO ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍM PROSTORU MUSÍ BÝT DOORŽENA ČSN 33 2130 ed. 3  
SOUSTAVA: ~50Hz 230V/400V/TN-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM VODIČŮM H07V-U  
ROZVODY PŘEVEDENY VODIČI CYKY  
POHYBLIVÉ PŘÍVODY OD PŘEDŽÁZENÝCH VYPÍNAČŮ KE SPOTŘEBIČŮM PŘEVEDENY KABELY H07RN-F V CHRÁNIČKÁCH  
U SPOTŘEBIČŮ GASTROPROVOZU BUDE PONECHÁN VOLNÝ KONEC KABELU O DÉLCE MIN. 2,5 m  
VODIČE UZEMNĚNÍ BUDOU VYVEDENY 0,1 m NAD PODLAHOU  
DĚLKA VÝVODŮ NA ZEMNĚNÍ BUDE PONECHÁNA MIN. 1,5 m  
PŘÍKON NEOZNAČENÝCH ZÁSUVKEK 0,5 kW  
STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ZACHOVÁNO.  
STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ VZT SYSTÉMU BUDE ZACHOVÁNO, PŘÍPADNĚ NOVĚ PROPOJENO V PŘÍPADĚ NUTNOSTI.  
OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM JE NOVĚ PŘEVEDEN V KONFIGURACI KOMPATIBELNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM NEMOOCNE. PŘESNÁ POLOHA  
ZAŘÍZENÍ TOHOTO SYSTÉMU A JEHO KONFIGURACE BUDE URČENA INVESTOREM A NÁSLEDNĚ PŘESNÉ SCHÉMA BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD.  
INSTALACE BUDE PŘEVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ed. 3 A SOUBORU Norem ČSN 33 2000.  
PRO KOUPELNU ZEMĚNA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. INSTALACE BUDE PŘEVEDENA SKRYTĚ.  
MUSÍ BÝT DOORŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE.  
PŘEDVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.  
VŠEKNĚ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ!  
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.  
V MÍSTECH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDÁNY DO CHRÁNIČEK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ!  
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ!  
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVKEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOUHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ!  
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVKEK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ!



Ing. Lukáš Šebek  
Ing. Tomáš Valdman  
Ing. Lukáš Lev  
ČKAIT 0014810 technik pro techniku prostředí staveb

Vypracoval: Miroslav Šebek  
Tomáš Valdman  
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Lev  
ČKAIT 0014810 technik pro techniku prostředí staveb

Číslo zakázky: 2023 00098  
Stupeň dokumentace: DPS  
Měřítko: 1:50  
Formát: 891x594  
Datum: 02/2024

Název akce: MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROSTORU MN DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - PD

Místo stavby: k.ú. Dvůr Králové nad Labem [633968], st. p. č. 1641, 3519/8

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

Proječní: D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Číslo paré: 0123456789

Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - UZEMNĚNÍ

Číslo výkresu: 07