



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- Vypínač č.1
- Vypínač č.5
- Vypínač č.6
- Vypínač č.7
- Trifázový 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: –SŠKZ 230V/400V/1N–S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM VODIČEM H07V-U  
ROZVODY PROVEDENY VODIČI CYKY  
POHYBLIVÉ PŘÍVODY OD PŘEDŽAZENÝCH VYPÍNAČŮ KE SPOTŘEBIČŮM PROVEDENY KABELY H07RN-F V CHRÁNIČÍCH  
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 ZÁSUVK 0,5 kW  
STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ZACHOVÁNO.  
STÁVAJÍCÍ NÁPÁJENÍ VZT SYSTÉMU BUDE ZACHOVÁNO, PŘÍPADNĚ NOVĚ PROPOJENO V PŘÍPADĚ NUTNOSTI.  
OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM JE NOVĚ PROVEDEN V KONFIGURACI KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM NEMOONICE. PŘESNÁ POLOHA  
ZAŘÍZENÍ TOTOHO SYSTÉMU A JEHO KONFIGURACE BUDE URČENA INVESTOREM A NÁSLEDNĚ PŘESNÉ SCHÉMA BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD.  
INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ed. 3 A SOUBORU Norem ČSN 33 2000.  
PRO KOUPELNY ŽEJEMNA ČSN 33 2000–7–701 ed. 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA SKRYTĚ.  
MUSÍ BÝT DOORŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH SKRYTÝCH  
PŘEDVÝSM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.  
VEŠKERÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ!  
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.  
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDÁNY DO CHRÁNIČŮ S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ!  
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ!  
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOUHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ!  
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ!



Investor: Město Lábeň  
e-mail: poradna@projekt.cz  
tél: +420 72 67 01 98  
web: www.h-proječní.cz

Vypracoval: Miroslav Šobek  
Tomas Valdmán  
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Lev  
ČKAIT 0014810 technik pro techniku prostředí staveb

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

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

Město 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

Průběh: D.1.4.f ELEKTROINSTALACE

Číslo paré: 0123456789

Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKY

Číslo výkresu: 08