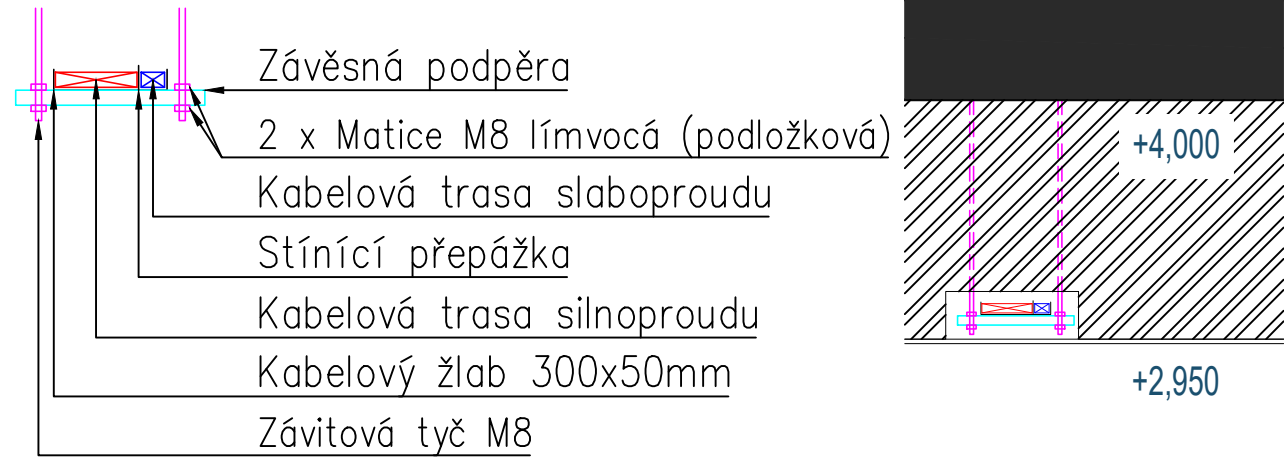


Kabelový žlab



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- Vypínač č.1
- Vypínač č.1 IP44
- Vypínač č.5
- Vypínač č.6
- Vypínač č.7
- Třífázový vypínač
- Třífázový vypínač IP44
- 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
- Elektrický vývod 3F z podlahy
- Svítilno dle legendy svítidel
- Světelný vývod stropní
- Světelný vývod nástěnný
- Modul pro nouzové osvětlení
- Uzemnění
- Rozvaděč silnoproudu

POZNÁMKY:

PRO ELEKTROINSTALACI V PROSTORU SE SPRCHOU MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2  
PRO ELEKTROINSTALACI V UMÝVACÍM PROSTORU MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 33 2130 ed. 3  
SOUSTAVA: ~50Hz 230V/400V/TN-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM VODIČEM H07V-U  
ROZVODY PROVEDENY VODIČI CYKY  
POHYBLVÉ PŘÍVODY OD PŘEDRÁŽENÝCH VYPÍNAČŮ KE SPOTŘEBIČŮM PROVEDENY KABELY H07RN-F V CHRÁNIČÁKÁCH  
U SPOTŘEBIČŮ GASTROPROVOZU BUDE PONECHÁN VOLNÝ KONEC KABELU O DELCE MIN. 2,5 m  
VODIČE UZEMNĚNÍ BUDOU VYVEDENY 0,1 m NAD PODLAHOU  
DELKA VÝVODU NA ZEMNĚNÍ BUDE PONECHÁNA MIN. 1,5 m  
PŘÍKON NEOZNAČENÝCH ZÁSUVK 0,5 kW  
STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ZACHOVÁNO.  
STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ VZT SYSTÉMU BUDE ZACHOVÁNO, PŘÍPADNĚ NOVĚ PROPOJENO V PŘÍPADĚ NUTNOSTI.  
OBJEDNÁVKOVÝ SYSTÉM JE NOVĚ PROVEDEN V KONFIGURACI KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM NEMOČNICE. PŘESNÁ POLOHA  
ZAŘÍZENÍ TOHOTO SYSTÉMU A JEHO KONFIGURACE BUDE URČENA INVESTOREM A NÁSLEDNĚ PŘESNÉ SCHÉMA BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI  
INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ed. 3 A SOUBORU NOREM ČSN 33 2000.  
PRO KOUPELNY ZEJMÉNA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA SKRYTĚ.  
MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PŘÍKŮ INSTALACE,  
PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.  
VŠEKERÉ 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 CHRÁNIČEK 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 ODSOULHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ  
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ



Vydáno: 15.03.2023  
Úprava: 15.03.2023  
e-mail: josef.holub@hprojekt.cz  
Tele: +420 721 027 892  
web: www.hprojekt.cz

Vypracoval: Tomáš Valdman  
Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Lev  
ČKAIT 0014610

Číslo zakázky: 2023\_00068  
Stupeň dokumentace: DPS  
Měřítko: 1:50  
Formát: B91x420  
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		
Profese:	D.1.4.f ELEKTROINSTALACE	Číslo paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	PŮDORYS 1.NP - GASTRO	Číslo výkresu:	03