



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- Vypínač č.1
- Vypínač č.5
- Vypínač č.6
- Vypínač č.7
- Trifázový vypínač
- Pohybový vypínač
- 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/7N–S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, POSPOJOVÁNÍM VODIČEM H07V-U
ROZVODY PROVEDENY VODIČI CYKY
POHYBLIVÉ PŘÍVODY OD PŘEDRAŽENÝCH 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 ZÁSUVEK 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 NEMOOCNE. PŘESNÁ POLOHA
ZAŘÍZENÍ TOHOTO 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 KOUPELNU ŽEJMA ČSN 33 2000–7–701 ed. 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA SKRYTĚ.
MUSÍ BÝT DOORŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACE.
PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.
VŠEKNĚ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVBĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ!
V KONČECNÉM STAVU BUDE KABELAŽ CHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.
V MÍSTECH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTŘÍ 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 ODOUSHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVBĚ!
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ!

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	LED interiérové kruhové, stropní přisazené	1 x LED, 24W, 2840lm, Ra80, 4000K	78
B	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 24W, 3380lm, Ra80, 4000K	4
C	LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucenční AC	1 x LEDLine, 45W, 6730lm, Ra80, 4000K	41

H projekt Ing. Lukáš Lev e-mail: lukas@hprojekt.cz tel: +420 72 01 01 01 web: www.hprojekt.cz	Vypracoval:	Miroslav Šobek Tomáš Valdmán	Číslo zakázky:	2023 00098
	Zodpovědný projektant:	Ing. Lukáš Lev ČKAIT 0014810 technik pro techniku prostředí staveb	Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce:			Město stavby:	891x594
Modernizace stravovacího prostoru MN Dvůr Králové nad Labem - PD			Investor:	02/2024
k.ú. Dvůr Králové nad Labem [633968], st. p. č. 1641, 3519/8			Profese:	0123456789
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			Název výkresu:	05
D.1.4.f ELEKTROINSTALACE			Číslo paré:	
PŮDORYS 1.PP - OSVĚTLENÍ			Číslo výkresu:	