



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
- Svítidlo 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 UMYVACÍM PROSTORU MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 33 2130 ed. 3
SOUSTAVA: ~50Hz 230V/400V/7N-5
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
DÉLKA VÝVODU NA ZEMĚNÍ BUDE PONECHÁNA MIN. 1,5 m
PŘÍKON NEOZNAČENÝCH ZÁSUVEK 0,5 kW
STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ BUDE ZACHOVÁNO
STÁVAJÍCÍ NAPÁJENÍ 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 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 NŮREM ČSN 33 2000
PRO KOUPELNU ZEMĚNIA ČSN 33 2000-7-701 ed. 2. INSTALACE BUDE PROVEDENA SHRYTĚ
MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRVŮ INSTALACE,
PŘEDEVŠÍM S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELUSTVOSTI IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, FOLII APOD.
VŠEKERÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO NA STAVĚ BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELA ZACHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM,
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDANY DO OCHRÁNĚK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÍ VŠECH ČÁSTÍ INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍMI PROFESEMI NA STAVĚ
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI ODSOUHLASIT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVĚ
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUVEK A VÝVODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TECHNOLOGIE BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO ZAŘÍZENÍ

 Instituce: TSI Úroveň: 01/1 e-mail: oswald@huprogel.cz MBA: 00171217101 www.huprogel.cz	Výpracoval:	Miroslav Šebek Tomáš Valdmán	Číslo zakázky:	2022_0008	
	Zodpovědný projektant:	Ing. Lukáš Lav ČKAIT 00104610 technik pro techniku prostředí staveb	Stupeň dokumentace:	DPS	
			Měřítko:	1:50	
			Formát:	1050x594	
			Datum:	02.02.24	
<hr/>					
Název díla:	MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROSTORU MN DŮVR 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				
<hr/>					
Projeke:	D.1.4.f ELEKTROINSTALACE			Číslo part:	0123456789
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP - ZÁSUVKY			Číslo výkresu:	04