

- Legenda elektroinstalace:**
- Vypínač 1/10
 - ⚡ Vypínač 0.6
 - ⚡ Vypínač 0.1
 - ⚡ Vypínač 0.5
 - ⚡ Vypínač 0.2
 - ⚡ Vypínač 0.7
 - ⚡ Světlo
 - ⚡ Světelný vývod
 - ⚡ Nouzové svítidlo stropní s vlastním akumulátorem
 - ⚡ Nouzové svítidlo nástěnné s vlastním akumulátorem
 - ⚡ Polyplovné šedlo
 - ⚡ Dvojnásobná zásuvka 230V 16A
 - ⚡ Dvojnásobná zásuvka 230V 16A s PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
 - ⚡ Zásuvka 230V 16A
 - ⚡ Zásuvka 230V 16A IP44
 - ⚡ 3F zásuvka 400V
 - ⚡ Zásuvka pro selenovací zařízení
 - ⚡ Elektrický vývod
 - ⚡ Elektrický vývod 1F
 - ⚡ Elektrický vývod 3F
 - ⚡ Ventilátor
 - ⚡ Autonomní detektor kouře
 - ⚡ Uzemnění
 - ⚡ Rozvaděč
 - ⚡ Stoupací vedení
 - ⚡ Klesací vedení
 - ⚡ Zalusový ovladač
 - ⚡ Motor

POZNÁMKA:

PRO ELEKTROINSTALACI V KOUPELNĚ MUSÍ BYT DODRŽENA ČSN 332000-7-701

SOUSTAVA 1: ~50kV 230V/400V/TN-S

SOUSTAVA 2: ~50kV 230V/400V/TN-S – ZÁZEMKOVÁNÁ

ZÁKLADNÍ DODRŽKA PROUDOVÝM OCHRANOU, POSPUDOVNÍM HOTV-U 4/6 mm²

INSTALACE BUDE PROVÁDĚNA POLE ČSN 33 2130 ED 3 A SOUBĚRNÍ NORME ČSN 33 2000.

PRO KOUPELNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ČSN 33 2000-1-701 ED 3.2. INSTALACE BUDE PROVÁDĚNA V MÍSTNOSTECH SKRYTĚ.

MUSÍ BYT DODRŽENY PŮDORYSNÉ ČÁSTI NA UKLADÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRŮMĚRŮ INSTALACE.

PŘESAHY S OHLÍDEM NA DOKONALOSTI ODOLNOSTI MATERIÁLŮ FOLIE APOD.

VEŠKÉ ULOŽENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BYT UPRÁVĚNO NA STAVĚ BĚHEM KONTROLNÍ DÍLŮ I


V KONČNÉM STAVU BUDE KABELŮ OCHRANĚN PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.

V MÍSTECH PŘESAHŮ KABELŮ PŘED ČISTĚ HEVY BUDU KABELY UKLÁDANÝ DO OCHRANĚK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ.

PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BYT ULOŽENÍ VĚŠÍ ČÁSTI INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍM PRŮBĚHEM NA STAVĚ I

+0.000 = 294,90 m.n.m Bpv

**Poliklinika Prosek – rekonstrukce pavilonu
vybudování ordinací v hlavní budově**

INVESTOR (STAVEBNÍK) MČ Praha 9 zastoupený: Ing. Stanislavem Gollerem		Sokolovská 14/324 180 49 Praha 9		
A plus spol. s r.o.		Freyova 1/72 190 00 PRAHA 9		
ZHOTOVITEL SPECIALIZOVANÉ ČASTI HL PROJEKT s.r.o.		Vrchlického 1590 436 01 Litvňov		KAZIMÍROVÝ, PŮDORYS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Plánek		VYPRACOVAL Ing. Lukáš Lev		
DATUM srpen 2020		STUPEŇ DOKUMENTACE DSP		MĚŘÍTKO: POČET: 44 1:50 18 ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4.05
SPECIALIZOVANÁ ČÁST D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE D.1.4.4. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.4.4.05 ŽALUZIE - Půdorys 1NP				