



Požadavky pro profesi elektro vč. typů přístrojů je potřeba koordinovat s dodavateli částí PD:

- D.1.3 Požární bezpečnostní řešení
D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.1 Zdravotně technické instalace
D.1.4.2 Elektroinstalace silnoproudé
D.1.4.3 Vzduchotechnika

Přesné umístění el. přístrojů vyznačí investor (uživatel) před zahájením prací.

- 0.22 KAVÁRNA – PŮVODNÍ PROSTOR
0.22A ODBYT KAVÁRNY
0.23.1 DENNÍ MÍSTNOST
0.23.2 WC PERSONAL
0.23.3 SPRCHA PERSONAL
0.23.4 UMÝVÁRNA A PISOÁRY MUŽI
0.23.5 WC MUŽI
0.23.6 CHODBA
0.23.7 UMÝVÁRNA ŽENY
0.23.8 WC ŽENY
0.23.9 WC ŽENY

- Ovladač pohonu žaluzií
- Připojení stáv. motoru žaluzií, rozdělení stáv instalace na dvě, WL214 (viz TZ)
- Připojení ventilátoru, spínání senzorem, zpožděné doběh (viz TZ)
- Jednofázavá jednoduchá zásuvka 230 V/16A
- Jednofázavá jednoduchá zásuvka 230 V, IP44
- zásuvka pro vysoušeč rukou / příp. přímé připojení
- Inst. krabice s jističem 6C/1 a napájecím zdrojem pro skupinu pisoárů (např. Sanela SLZ 01Y - koordinovat napětí s dodanými výrobky ZTI) + připojení ZTI zařízení. Krabice připojena z nejbližšího zás. rozvodu (poznačeno do dok. skut. provedení)
- Ochranné pospojení vodičem dle ČSN 33 2000-5-54
- Svítidlo stropní interierové, LED, 230 V, 50 Hz, cca 25 W, 4000 K
- Svítidlo stropní, IP54, LED, 230 V, 50 Hz, cca 25 W, 4000 K
- PIR čidlo pohybu, záběr min. 120°, dosah min. 6m
- Svítidlo interierové závěsné, LED, 230 V, 50 Hz, 4000 K
- ZNAČKY U SVÍTIDEL
- Svítidlo s modulem pro nouzové osvětlení (svítí při výpadku napájení 60 min.)

Pro realizaci stavby je nutné mít k dispozici: PD stávající elektroinstalace: Obnova a úprava objektu č.p. 2, k.ú. Telč (10/2009), Bc. Lukáš Roztočil, Nad Parkem 3397, 580 01 Havlíčkův Brod, Tel.: 721 363 272, E-mail: roztočilukas@seznam.cz

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Jiří Mach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Tomek	VYPRACOVAL Ing. Karel Tomek		AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno IČ: 17142156 atelierslavicon@gmail.com tel.: 775995591
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Univerzitní centrum Telč Náměstí Zachariáše z Hradce 2 588 56 Telč	STAVBA Univerzitního centra Telč STAVEBNÍ ÚPRAVY KAVÁRNY A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR Náměstí Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč	PARÉ	AUTORIZACE 	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOK. PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE	DATUM 6/2024	PODPIS 	
OBSAH VÝKRESU DISPOZICE ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2 - 03		