



Legenda – elektro

- Jednopolový vypínač pod omítku 230V,16A, IP20
- Sériový vypínač pod omítku 230V,16A, IP20
- Střídavý přepínač pod omítku 230V,16A, IP20
- Sério–paralelní přepínač pod omítku 230V,16A, IP20
- Křížový přepínač pod omítku 230V,16A, IP20
- Jednopolový vypínač pod omítku 230V,16A, IP44
- Sériový vypínač pod omítku 230V,16A, IP44
- Střídavý přepínač pod omítku 230V,16A, IP44
- Tlačítkový ovladač pod omítku
- 1f zásuvka pod omítku 230V,16A, IP20
- 1f dvojbzásuvka pod omítku 230V,16A, IP20
- 1f zásuvka pod omítku + přepětová ochrana
- 1f dvojbzásuvka pod omítku 230V,16A, IP44 (IP56)
- Pohybový senzor
- Ochranné doplňující pospojení
- Elektromotor
- Ventilátor
- Napájecí zdroj
- 1f vývod pro připojení spotřebiče do 16A/230V
- 3f vývod pro připojení spotřebiče do 16A/400V
- Rozvaděč elektro
- Hlavní kabelová trasa
- Svítilno nouzové s piktogramem
- Svítilno stropní kompaktní
- Svítilno nástěnné kompaktní
- Svítilno lineární stropní
- Svítilno lineární stropní
- Svítilno vestavné do kazet. pohledu

Legenda svítidel

H – EUROPA–LED–2500–136–4K Průmyslové LED, 18W, IP66, zavřené VYRTYCH
I – EUROPA–LED–1250–118–4K Průmyslové LED, 10W, IP66, zavřené VYRTYCH

Výkopové práce budou prováděny po vytyčení stávajících inženýrských sítí jednotlivými správci těchto zařízení a budou prováděny ručně s nejvyšší možnou opatrností.
Uvedené konkrétní výrobky jsou minimální požadovaný standard a lze je nahradit pouze za výrobky stejných, nebo lepších vlastností a jejichž cena bude stejná nebo nižší.

Konečné umístění jednotlivých vývodů, zásuvek, vypínačů a dalších spotřebičů bude stanoveno při realizaci stavby za předpokladu dodržení všech příslušných technických norem, předpisů a stanovených ochranných pásem.

Elektroinstalace v koupelnách a umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 33 2000–7–701 v platném znění.
Konečné umístění jednotlivých zařízení elektro bude stanoveno přímo na stavbě za respektování všech příslušných norem.

Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení stávajících podzemních zařízení

Napěťová soustava: 3PEN stř. 400/230V, TN–C; 3PEN stř. 400/230V, TN–C–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
– automatickým odpojením od zdroje
– uzemněním

Elektroprojekce Vincíbr, s.r.o.

Sadovská 60, 362 63 Dalovice

Mob.: 606692850

Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	Vedoucí zakázky:
M. Vincíbr	P. Výborný	Ing. Z. Franěk	Ing. Michálková
Stavebník: SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. – Praha, ul. Dlážďená 1003/7			
Stavba: Blatno u Jesenice ON – oprava (fasáda, střecha, VPP) Část: D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika			Datum
			11/2020
			Stupeň PD
			DPS
			Měřítko
			1:50
			Zakázka č.
			074–20E
Název výkresu: Elektroinstalace 1. PP			Číslo výkresu: E03