



Výkopové práce budou prováděny po vytyčení stávajících inženýrských sítí jednotlivými správcí 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.  
Konkrétní umístění jednotlivých vývodů, záusevek, vypínačů a dalších spotřebičů bude stanoveno při realizaci stavby za předpokladu dožití všech příslušných technických norem, předpisů a stávajících ochranných pásem.  
Elektrorozvaděče v koupelnách a umývacích prostorách bude provedeno dle ČSN 33 2000-7-701 v platném znění.  
Konkrétní umístění jednotlivých zařízení elektro bude stanoveno přímo na stavbě za respektování všech příslušných norem.  
Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení stávajících podzemních zařízení.  
Napáěová 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 Vincibr, s.r.o.			
Sadovská 60, 362 63 Dalovice		Mob.: 606692850	
Vedoucí projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	Vedoucí zakázky:
M. Vincibr	P. Výborný	Ing. Z. Franěk	Ing. Michálková
Stavebník: SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. – Praha, ul. Díželská 1003/7			
Stavba: Blatno u Jesenice ON – oprava (fasáda, střecha, VPP)		Datum	11/2020
Část: D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň PD	DPS
Název výkresu: Elektroinstalace 1. NP		Měřítko	1:50
		Zakázka č.	074-206
		Číslo výkresu: E04	