

**Stávající dveřní čidlo vyhovuje, a bude zachováno**



HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENÁ PO OBVODĚ MÍSTNOSTI V PVC LIŠTĚ  
KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY NA POVRCHU V LIŠTÁCH.  
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE BUDOU PROVEDENY NÁSTĚNNĚ  
VYPÍNAČE A ZÁSUVKY +1,2m

Rozvodná soustava NN: 3+PEN/3+PE+N 400/230V, 50Hz, TN-C, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
Ing. Ondřej Kropáč	Ing. Tomáš Novotný	Bc. Matuš Krajčí
G-elektrik a.s.	<i>Novotný</i>	
INVESTOR:		
Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno		
PROJEKT:		
Obnova řídicích systémů, rozvaděčů a elektro rozvodů na čerpacích stanicích odpadních vod Brno - K310 ÚTĚCHOVI		
OBSAH:		
PŮDORYS		

DATUM	1/12/23
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
1:25	D.1.4.01