



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Vývod 400V

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN–C–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41, ed. 3
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky a pro napájení mobilních zařízení
čl. 411.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT
čl. 411.4 síť TN
Rozvody budou vedeny ve stávajícím kabelovém žlabu
Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 viz. technická zpráva



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby
k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1
místo
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno
stavebník

Ing. Jan Krejsa
projektant, HIP
Ing. Kateřina Svobodová
vypracoval
Ing. Kateřina Svobodová
odpovědný projektant

SO.05 - Výtah
stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část
část dokumentace
provádění stavby
stupeň dokumentace

Rozvody 1.PP	1:75	4 x A4
název výkresu	měřítko	formát
02	mm	37 1908
číslo výkresu	revize	datum
00	11.02.2020	mm
číslo zakázky	0000	23425 m n. m., výškový systém b.p.v.