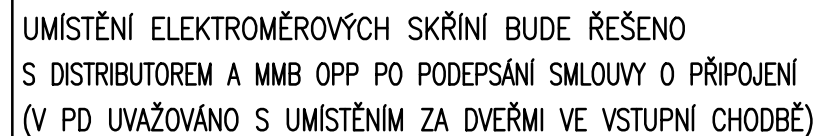
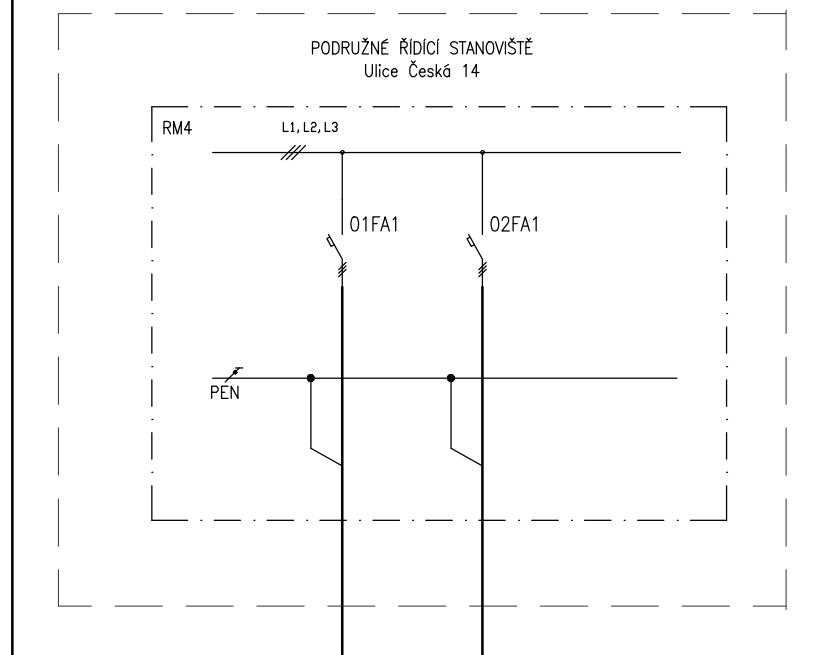


RM4WL02, 1-NHXX 3X95+50
Délka kabelu = 56m



RM4WL02, 1-NHXX 3X95+50
Délka kabelu = 15m



U ELEKTROMĚROVÝCH ROZVADĚČŮ V OBJEKTU ČESKÁ 14 BUDE UMÍSTĚNA TABULKA S UPOZORNĚNÍM, ŽE ELEKTROMĚROVÉ ROZVADĚČE NEJSOU SOUČÁSTÍ NAPÁJECÍHO SYSTÉMU BUDOVY, ALE DISPEČINKU KOLEKTORU UMÍSTĚNÉM V SUTERÉNU OBJEKTU ČESKÁ 14.

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1

Brno-město, 602 00 Brno

Generální
projektant

INGUTIS, spol. s r.o.

Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6

(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz

www.ingutis.cz

Zpracovatel části dokumentace

Puttner, s.r.o.

Šumavská 416/15, 602 00 Brno

puttner@puttner.cz; www.puttner.cz

HIP

Ing. Švec

Navrhl

Bc. Pala

Zodp. projektant

Bc. Pala

PA

Vypracoval

Bc. Pala

Akce

**12. stavba sekundárního kolektoru
Česká - Středova**

Paré

Část dokumentace

D

D.1

D.1.4

D.1.4.3

Dokumentace liniové trasy
Dokumentace stavebního nebo inženýrského
objektu
Technika prostředí staveb
SO 403 - Přívod NN pro PŘS

Stupeň

PDPS

Projektová dokumentace
pro provádění stavby

Datum 08/2020

Revize 00

Měřítko -

Formát 2 x A4

Příloha

Schéma napájení

Arch. číslo

Rozvržení

Č. přílohy

D.1.4.3.4

T:\B_Ceska-kolektor.020-000209\02_PDPS\01434_schema.dwg