

LEGENDA MGR

HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVĚM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

TRUBKA Ø32
ŽLAB 100/50/50

NAPĚTOVÉ SOUSTAVY:


SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN–S
OVLADACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed. 3 čí.412.1 IZOLACE
čí.412.2 KRYTÉM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čí.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
čí.413.1.6 DOPLNJUCÍM POSPOJOVÁNÍM
PRO OBYVODY FELV :

PODLE ČSN 33 2000–4–47 čí.471.3

ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. Hruška Josef tel.: 793 669 924 josef.hruska@proje.cz
ING. JOSEF HRUŠKA	ING. JOSEF HRUŠKA	ING. JOSEF HRUŠKA		
INVESTOR:	SSS Brno příspěvková organizace, Hybešova 253/15, Brno			
MÍSTO STAVBY:	Brno			
AKCE:	REKONSTRUKCE KOTELNY HYBEŠOVA 253/15			FORMÁT 8 x A4
SOUROBÍ:	MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTROINSTALACE			DATA 05/2020
OBSAH:	PŮDORYS KOTELNY – ČÁST MR			STUPEŇ DPS
				ZK. Č. 2021
				ARCH. Č. MĚŘÍTKO 1:20
				VÝKRES ČÍSLO 102