

ULOŽENÍ:

- ▷ ◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, PLNÝ, 62/50, S VÍKEM
- ▶ ◀ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, PLNÝ, 125/50 S VÍKEM
- ● TRUBKA TUHÁ PH NA POVRCHU

NEOZNAČENÁ ULOŽENÍ PEVNĚ NA POVRCHU NEBO VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ 24x22 S VÍKEM
NEBO VE VKLÁDACÍ LIŠTĚ 40x40 S VÍKEM

KABELY CHRÁNIT OD VÝSTUPU Z KABELOVÉHO ŽLABU MECHANICKOU OCHRANOU
(TUHOU PLASTOVOU NEBO KOVOVOU TRUBKOU)

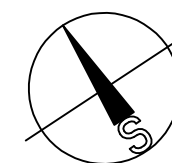
POZNÁMKA:

PORUCHOVOU SIGNALIZACI (HA8.10, HL8.11) UMÍSTIT V MÍSTĚ TRVALÉ OBSLUHY -
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DOHODNOUT S PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI.

LEGENDA:

- ROZVODY MĚŘENÍ A REGULACE
- - - HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
2 AC 24V 50Hz
2 DC 24V



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

HLAVNÍ PROJ.	Ing. arch. Miloš KLEMENT	Ing. Jaroslav Kreslík Riegrova 13a, 612 00 BRNO tel. 420 608 97 66 23 e-mail: kreslikj@volny.cz	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav KRESLÍK		
INVESTOR	OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY		
AKCE NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH, ŠKOLNÍ 63/9 D.1.4.7 - Měření a regulace		DRUH DOKUM.	DPS
		ZAKÁZKA Č.	34/23
		DATUM	01/2024
		FORMÁT	2A4
		MĚŘITKO	1:25
PŮDORYS KOTELNY 3.NP		MR32	