



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 -
PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ JE VE VHODNÉ MÍSTNOSTI V 1.NP.
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DOHODNOUT S PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI.

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

POUŽITÁ SVÍTIDLA:

- A LED STROPNÍ, 1x36W, IP65 6ks
- B LED REFLEKTOR, 1x70W, IP66 1ks

VÝŠKY OSAZENÍ:

- SPÍNAČE, ZÁSUVKY 1200mm
- STROPNÍ (ZÁVĚSNÁ) SVÍTIDLA min. 2500mm
- NÁSTĚNNÁ SVÍTIDLA min. 2100mm

HLAVNÍ PROJ.	Ing. Jaroslav Kreslík	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kreslík	
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Kreslík	
OBJEDNATEL	Domov Božice, p o., Božice 188, 671 64 Božice	
AKCE Rekonstrukce kotleny hlavní budovy	DRUH DOKUM.	DPS
	ZAKÁZKA Č.	
	DATUM	03/2020
	FORMÁT	3xA4
D.1.4.3 MĚŘENÍ A REGULACE	MĚŘITKO	1:50
	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.3.31