

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.04	TERASA
2.06	SCHODIŠTĚ
3.01	DRUŽINA
3.02	DRUŽINA
3.03a	TERASA – VENKOVNÍ UČEBNA
3.03b	TERASA – ZELENÁ STŘECHA
3.03c	TERASA – ZELENÁ STŘECHA
3.04	CHODBA
3.05	PODESTA SCHODIŠTĚ
3.06	OKLIDOVÁ MÍSTNOST
3.07	VÝTAH
3.08	WC DÍVKY
3.09	WC HOŠI
3.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST
3.11a	TERASA
3.11b	TERASA – ZELENÁ STŘECHA

ULOŽENÍ:

-
- KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, PLNÝ, 62/50, 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)

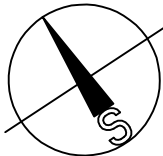
VEŠKERÉ VODOROVNÉ ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLEDEM MIMO MÍSTNOST 3.05
V MÍSTNOSTI 3.05 (PODESTA SCHODIŠTĚ) ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU.

SVISLÁ ČÁST PŘÍVODŮ KE SNÍMAČŮM TEPLoty BT6.2k-o V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH
ULOŽIT POD OMÍTKOU.

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

POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ SNÍMAČŮ PROSTOROVÉ TEPLoty BT6.2k-o V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE
PŘEDPOKLÁDANÉ A TO SPOLU S OVLADAČI OSVĚTLENÍ U VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH
MÍSTNOSTÍ VE STEJNÉ VÝŠCE S TĚMITO OVLADAČI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SNÍMAČŮ
TEPLoty DOHODNOUT PŘI REALIZACI V SOUČINNOSTI S PROFESÍ ÚT A PROVOZOVATELEM.

DESIGN SNÍMAČŮ PROSTOROVÉ TEPLoty BT6.2k-o V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH SE PŘEDPOKLÁDÁ
STEJNÝ NEBO OBDOBNÝ JAKO DESIGN OVLADAČŮ OSVĚTLENÍ. DESIGN SNÍMAČŮ TEPLoty
DOHODNOUT PŘI REALIZACI S PROVOZOVATELEM.

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		DRUH DOKUM.	DPS
NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH, ŠKOLNÍ 63/9 D.1.4.7 - Měření a regulace		ZAKÁZKA Č.	34/23
		DATUM	01/2024
		FORMÁT	3A4
		MĚŘÍTKO	1:100
PŮDORYS 3.NP			MR35