



č.m.	NÁZEV
1.09	TRÍDA MŠ
1.14	ZADVĚŘÍ
1.15	SKLAD PEČIVA
1.16	ÚKLID + SKLAD BIOLOG. ODPADU
1.17	ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST
1.18	PŘEDSÍN WC + SPRCHA
1.19	WC
1.20	CHODBA 1 SE SKLADOVACÍMI PROSTORY
1.21	KANCELÁŘ
1.22	CHLADICÍ BOXY MASO+MLÉČNÉ VÝR.
1.23	CHLADICÍ BOX NA ZELENINU
1.24	CHLADICÍ BOX NA ZELENINU
1.25	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.26	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
1.27	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA
1.28	MYTÍ JÍDLONOSÍČŮ + MYTÍ TERMOPORTŮ + PLNĚNÍ TERMOPORTŮ
1.29	PLNĚNÍ JÍDLONOSÍČŮ
1.30	VARNA
1.31	CHODBA 2
1.32	PRÁDELNA
1.33	KUCHYŇKA ŠKOLKY
1.34	JÍDELNÍ VÝTAH

POPIS TRAS VEDENÍ

1	2	3
OP3 - CY 25 z/ž - z HES OP5 - CY 25 z/ž - z HES OP6 - CY 25 z/ž - z HES OP7 - CY 25 z/ž - z HES DOP1 - CY 10 z/ž - z RH DOP2 - CY 16 z/ž - z RH DOP3 - CY 16 z/ž - z RH DOP4 - CY 10 z/ž - z RH DOP5 - CY 10 z/ž - z RH	OP3 - CY 25 z/ž - z HES OP5 - CY 25 z/ž - z HES OP6 - CY 25 z/ž - z HES OP7 - CY 25 z/ž - z HES DOP5 - CY 10 z/ž - z RH Uloženo na kabelovém drátěném žiabu nad podhledem	OP3 - CY 25 z/ž - z HES OP5 - CY 25 z/ž - z HES OP6 - CY 25 z/ž - z HES OP7 - CY 25 z/ž - z HES Uloženo na kabelovém drátěném žiabu nad podhledem
4	5	6
OP1 - CYA 25 z/ž - z HES OP2 - CY 25 z/ž - z HES OP8 - CY 25 z/ž - z HES DOP1 - CY 10 z/ž - z RH DOP2 - CY 16 z/ž - z RH DOP3 - CY 16 z/ž - z RH DOP4 - CY 10 z/ž - z RH DOP5 - CY 10 z/ž - z RH	OP8 - CY 25 z/ž - z HES DOP6 - CY 10 z/ž - z RH	OP3 - CY 25 z/ž - z HES OP6 - CY 25 z/ž - z HES DOP2.1 - CY 4 z/ž / Ø16 - z R2

LEGENDA

RH	Hlavní rozvodnice objektu
HES	Hlavní ekvipotenciální svorkovnice objektu
DOPx	Místní svorkovnice doplňujícího ochranného pospojování
	Připojovací bod doplňujícího ochranného pospojování
	Výška vývodu + 100 mm , jinak dle přírodního kabelu.
	Délka vývodu cca 1500 mm
	Prostor s doplňujícím ochranným pospojováním

LEGENDA VEDENÍ

Trasa více vedení
Jednotlivé vedení

POZNÁMKY

- Ze svorkovnic DOP2 a DOP3 pospojování provedeno vodiči CY 10 z/ž v trubce
- Z ostatních svorkovnic pospojování provedeno vodiči CY 4 z/ž v trubce
- Pospojování upravit dle skutečné polohy kuchyňské technologie

Rozvodná síť: 3 PE/N ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S

VEDKA s.r.o.		Kundratka 17, Praha 8		Ing. Petr Riedl projekt elektro NN Na Páskách 23, 160 00 Praha 6 tel./fax: 272 231 367 mobil: +420 604 936 110 mail: dydov@volny.cz	
VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZMĚNA-ÚPRAVA-DATUM		
J.DYDOVIČ	J.DYDOVIČ		03/2020		
INVESTOR Obec Roztoky, Roztoky 128, 270 23 Křivoklát			MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
STAVBA Stavební úpravy a rekonstrukce školní kuchyně ROZTOKY			1:50	6A4	03/2020
NÁZEV PŮDORYS 1.NP - POSPOJOVÁNÍ			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		STUPĚŇ
			ČÁST DOKUMENTACE		DPS
			ELEKTRO NN		Č.VÝKRESU
					06