



KABEL 1-AYKY 3x150+70 V ZEMI V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOS 50
HLOUBKA ULOŽENÍ MIN 80 CM POD OCHRANNOU FOLIÍ,
PÍSKOVÝ ZÁSYP, DÉLKA 35 M

Kabel CYKY-J 4x10 +CYKY 2x1.5 V ZEMI V TRUBCE KOPOS 90
HLOUBKA ULOŽENÍ MIN 80 CM POD OCHRANNOU FOLIÍ,
PÍSKOVÝ ZÁSYP, DÉLKA 30 M

Kabel 1-CYKY 3x120+70 V ZEMI V OCHRANNÉ
TRUBCE KOPOS 90 V PODLAŽE,
DÉLKA 10 M

Kabel CYKY-J 4x10 +CYKY 2x1.5 V ZEMI V TRUBCE KOPOS 50
HLOUBKA ULOŽENÍ MIN 80 CM POD OCHRANNOU FOLIÍ,
PÍSKOVÝ ZÁSYP, DÉLKA 35 M

Kabel CYKY-J 4x10 +CYKY 2x1.5 V ZEMI V TRUBCE KOPOS 50
HLOUBKA ULOŽENÍ MIN 80 CM POD OCHRANNOU FOLIÍ,
PÍSKOVÝ ZÁSYP, DÉLKA 60 M

SPOLU S KABELY V ZEMI TAŽEN MIMO OCHRANOU
TRUBKU TAŽEN UZEMŇOVACÍ PÁSEK FEZN 30/4,
KTERÝ JE U KAŽDÉHO OBJEKTU PŘIPOJEN NA
BLESKOSVOD A NA SVORKOVNICI PEN ROZVADĚČE
KAŽDÉHO OBJEKTU.

Vypracoval FIDLER	Zodp. projektant FIDLER	Tech. kontrola A. Pešout	FASR-FIDLER ADAM PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U KRÁČOVATKY 108, KOLÍN 4 TEL: 603 485 779 E-mail: info@fasp.cz	
Kreslil FIDLER	Podpis <i>Fidler</i>	Autorizace Ing. Rostislav Pačes		
Investor Město Kolín, Karlovo Náměstí 47, Kolín			formát 1 list A2	
Akce REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE MŠ BEZRUCHOVA 801, KOLÍN			datum květen/2021	
PŮDORYS OBJEKTU ŠKOLKY			účel Projekt pro realizaci	
			č. zakázky 02321	
			paré 3	
Obsah výkresu ROZVOD KABELÁŽE			archivní č. A02321	
			Měřítko 1:180	Č. výkresu EL-02321-C01