



TRASA A

CTK-J $4 \times 35 \text{ mm}^2$

TRASA B

CTK-J $4 \times 10 \text{ mm}^2$ - RS2
 CTK-J $4 \times 10 \text{ mm}^2$ - RS3
 CTA 16 $2/2$ - RS3
 CTA 16 $2/2$ - RS2

TRASA C

CTK-J $4 \times 10 \text{ mm}^2$ - RS4
 CTA 16 $2/2$ - RS4

TRASA D

CTA 16 $2/2$ - RS2
 CTA 16 $2/2$ - RS3
 CTA 25 $2/2$ - HOP
 CTA 16 $2/2$ - RS4

KRESLIL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	HL. INŽ. PROJEKTU	Karel Sadílek Projekční činnost Žitná 1955 688 01 Uh. Brod	
	Karel Sadílek	Karel Sadílek	Ing. Arch. Cahel		
OBEČ	Uherský Brod	KRAJ	Zlínský		
Investor :	Obec Dobřany, Dobřany č.p. 90, 518 01 p. Dobruška			Datum	2.2018
STAVBA : Nástavba a stavební úpravy ZŠ v Dobřanech					PS
				ZAKÁZKA	
				FORMÁT	
				MĚŘITKO	
OBSAH: Elektroinstalace Schema napájení				Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
				8	