



The image contains two technical cross-section drawings of cable trays, labeled 'a)' and 'b)'. Drawing 'a)' shows a tray for a cable with a diameter of 10mm. It features a 35.0mm wide top flange, a 60.0mm high side wall, and a 60.0mm wide base. The tray is filled with a mesh of reinforcement bars (ZHUŽENÁ PŘÍMKA) and a concrete layer (BETONOVÁ). A cable (KABEL V/D) is shown at the bottom, with a 10mm gap between it and the tray base. Drawing 'b)' shows a tray for a cable with a diameter of 10mm. It features a 50mm wide top flange, a 60mm high side wall, and a 70mm wide base. The tray is filled with a mesh of reinforcement bars (ZHUŽENÁ PŘÍMKA) and a concrete layer (BETONOVÁ). A cable (KABEL V/D) is shown at the bottom, with a 10mm gap between it and the tray base. Both drawings include labels for 'DEFINITIVNÍ POVRCH' (finished surface), 'ZHUŽENÁ PŘÍMKA' (reinforcement bar), 'BETONOVÁ' (concrete), 'KABEL V/D' (cable), and 'TEREN' (ground level).

Navržená trasa VO

Stožár s výložníkem 8m  
světlo SAFIR II 150W

Stávající lampa  
veřejného osvětlení

Řízený protlak + chránička

Překop + chránička

Projekt	Martin Garnek	Formát	21x44
Investor	Město Kolín	Datum	04/2017
Město	Rekonstrukce VO ul. Okružní, úsek mezi Veltrubskou a Mnichovickou	Kat. z.	Kolín
		Stupeň	RDS
		Měřítko	1:500
Období vývoje	Situační plán - veřejné osvětlení	Č. vývoje	VO1