



— KABELOVÝ ROZVOD 230 A 24V PRO SZ – CYKY XXx1,5–J V CHRÁNIČE KORUGOVANÉ 50 MM
— KABELOVÝ ROZVOD TČEKVÝ KAMERY – HDPE40/32
— KABELOVÝ ROZVOD DATOVÝCH KABELŮ UTP CAT 6 – VENKOVNÍ – HDPE40/32 JEDNOTKA RSU
— TRASA KABELOVÉHO ROZVODU NN PRO NAPÁJENÍ ŘADIČE –CYKY 4x10–J NENÍ-LI UVEDENO JINAK
— ULOŽENÍ V CHRÁNIČE KORUGOVANÉ 63 MM

- Detailní vytyčení kabelové trasy bude provedeno po vytyčení stávajících inž. sítí a po ověření jejich přesné polohy kontrolními sondami.
Nově rozvody provedeny kabely CYKY,koaxiálními kabely a kabely UTP uloženými v ochráníčcích HDPE 40/ 32
POD KOMUNIKAČNÍ BUDOV KABELY ULOŽENÉ DO DALŠÍCH CHRÁNIČEK (DN 100) , KTERÉ BUDOU OBETOVNÁVÁNY
El. sít: 3/PEN 400/230V 50Hz – AC, TN–C–S
Ochrana před neb. dotykem než. částí: automatickým odpojením od zdroje, bezpečným malým napětím
Ochrana před neb. dotykem živ. částí: izolací, kryty a přepážkami

stavba:		HIP:		Ing. Jan Havelka	
KOMPLETNÍ ROZŠÍŘENÍ TŘÍDY VÁCLAVA KLEMENTA objekt: SO. 420.1.2 - SZ MB.09 tř. Václava Klementa - Erbenova - ELEKTROČÁST část: D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ obsah: SITUACE ROZVODŮ SZ		číslo zakázky:		2019-018	
		stupen dokumentace:		PDPS	
		datum:		09.2022	
		měřítko: 1:500		formát: 6 x A4	
výkres číslo:		výtisk číslo:		02	
název dig.souboru: TVK_VO_SSZ_PDPS-10_2022.DWG		číslo přílohy: 420.1.2.02			