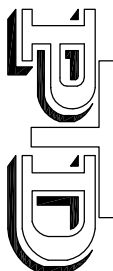


LEGENDA:

- nový kónický ocelový osvětlovací stožár jmen. výšky 5m (průměr v horní části 76 mm) s LED svítidlem (specifikace v TZ) osazeným na dřívku na dřívku, elektrovyzbroj (min. IP2X) s pojistkou 6A/gG, svod CYKY–J 3x1,5
- nový kabel rozvodu VO CYKY–J 4x10
- dtto – havarijní propojení (kabel na koncích nezapojen)
- nový zemnič FeZn (drát ø10mm) v zemi hloubce min. 50 cm (dle hloubky výkopu v přísl. místě)
- připojení uzemnění na stožár VO, místo přizemnění ochranného vodiče
- L1, L2, L3 rozfázování nových svítidel v 3f rozvodu VO
- stávající sadový ocelový stožár VO se svítidlem na dřívku
- stávající kabelový rozvod VO – nedotčen

Číslování stožárů ve výkresu je pouze pracovní, v průběhu stavby bude upřesněno OK, a.s. Napěťová soustava 3PEN stř. 50Hz 400/230V TN–C (svody 1NPE stř. 50Hz 230V TN–S) Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed. 2

Obsah výkresu je důležitým vlastnictvím projektární kanceláře PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upravován, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.			
Vypracoval:	Ing. Petr Gavrilovský	<div><div>PTD Muchová, s.r.o. Olešní 313/14 712 00 Ostrava - Muglínov</div></div>	
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes		
Schválili:	Ing. Alena Muchová		
Investor:	Statutární město Ostrava	Datum: listopad 2017	
Název stavby:		Veřejné osvětlení V. Košáře Ostrava, městský obvod Ostrava – Jih	
Výkres:		Schéma rozvodu VO	
		Měřítko: –	Stupň: DPS
		VO–1017/502	