



LEGENDA:

- osa výkopové rýhy 35x50 cm (s uvedením počtu uložených chrániček) – kabel CXY–J 4x10 v korugované chráničce HDPE/LDPE ø75, nod chráničkou červeně výstražná folie, na dně výkopu zemníč (dle schéma rozvodu)
- protok pod chodníkem – chráničky HDPE ø75 (pro zemnič ø50) v hloubce min. 50cm, každý kabel v samostatné chráničce
- nový kanálik ocelový osvětlovací stožár, jmen. výšky 5m (průměr v horní části 76 mm) s LED svítidlem (specifikace v TZ), osazeným na dršku na dršku, elektrovozby (min. IP2X) s pojiskou 6A/gG, svod CXY–J 3x1,5
- připojení uzemnění na stožár VO, místo přizemnění ochranného vodiče
- stožár sady ocelový stožár VO se svítidlem na dršku
- stožár sady ocelový stožár VO s výložníkem a svítidlem
- stožár sady ocelový stožár VO s výložníkem a svítidlem
- stožár kabelový rozvod VO

Legenda stožárů inženýrských sítí:

- kabely VN ČEZ Distribuce, a.s.
- kabely NN ČEZ Distribuce, a.s.
- metalicke kabely CETIN
- sadbovací kabely UPC Česká Republika, a.s.
- sadbovací kabely PODA, a.s.
- vodovod OVAK, a.s.
- kanalizace OVAK, a.s.
- plynovod NTL Gasnet, s.r.o.
- horkovod Vedla Průmyslové služby ČR, a.s.
- stožár kabelové vedení veřejného osvětlení (Ostravské komunikace, a.s.)

- technická mapa
- katastrální mapa

KÚ: Dubina u Ostrovy
Mapové listy: Ostrova 9–3/43, 9–3/44

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením výkopových prací budov, výhledy dotčené inž. sítě a pracovníci, kteří budou provádět výkopové práce, budou prokazovat seznamy s polohou těchto sítí. Výkopové práce provádět ručně. Prohládky je možno provádět až po ověření hloubek uložení křížových inž. sítí. Všechny kódy ve výkresu jsou pouze orientační, jejich upřesnění je možno provést až po vyřízení všech inž. sítí. Číslování stožárů ve výkresu je pouze pracovní, v průběhu stavby bude upřesněno OK, a.s. Napětová 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

Dle zákona, který stanovuje, že každá osoba, která provádí stavební práce, musí mít k dispozici:

Výpracoval:	Ing. Petr Gajlošský	
Kontroloval:	Ing. Radim Gies	
Schválil:	Ing. Alena Muchová	
Investor:	Stavutní město Ostrova	Datum: listopad 2017
Název stavby:	Veřejné osvětlení V. Košáře	
	Ostrova, městský obvod Ostrova – jih	
Výkres:	Situace a výhledy stávk	VO–1017/501