



Legenda stávajících inženýrských sítí:

- optické kabely CETIN, a.s.
- metalicke kabely CETIN, a.s.
- nadzemní vedení CETIN a.s.
- neprovazované metalicke kabely CETIN a.s.
- kabely VN ČEZ Distribuce, a.s.
- kabely NN ČEZ Distribuce, a.s.
- podzemní komunikační vedení Telco Pro Services, a.s.
- plynovod NTL GosNet, s.r.o.
- sdělovací kabely UPC Česká republika, a.s.
- sdělovací kabel T–Mobile a.s.
- vodovod OVoK, a.s.
- kanalizace OVoK, a.s.
- sdělovací kabel České Radiokomunikace, a.s.
- kabely VO Ostravské komunikace, a.s.

LEGENDA:

- nový kónický ocel. osvětlovací stožár jmen. výšky 5m (průměr dřku v horní části 76 mm) s LED svítidlem 1 na dřku (specifikace v TZ), elektrovýzbroj (min. IP2X) s pojistkou 6A/gG, svod CYKY–J 3x1,5
- stávající svítidlo na ramínku na zdi – demontovat stávající svítidlo, osadit nové LED svítidlo 1 (s vestavěnou pojistkou 6A)
- stávající stožár VO s dvouramenným výložníkem – demontovat stávající reflektorové svítidlo, svodový kabel k demontovanému svítidlu a elektrovýzbroj ve stožáru, na stávající výložník osadit nové LED svítidlo 2 (specifikace v TZ), do stožáru osadit novou elektrovýzbroj (min. IP2X) se 2 pojistkami 6A/gG, pro nové svítidlo osadit nový svod CYKY–J 3x1,5
- osa výkopové ržhy 35x50 cm – kabel CYKY–J 4x10 v korugované chrániče HDPE/LDPE ø75, nad chráničkou červená výstražná folie, na dně výkopu uložen zemiň FeZn ø10 (uložení viz výkres VO–1053/503)
- kabel CYKY–J 4x10 v protlaku pod komunikací (protlak HDPE ø110mm, hloubka uložení chráničky min. 120cm)
- kabel CYKY–J 4x10 a zemiň v protlaku pod chodníkem (chránička HDPE ø75 pro kabel VO v hloubce min. 50cm, každý kabel v samostatné chrániče, souběžně s kabelem VO uložen zemiň v samostatné chrániče HDPE ø50 mm
- připojení uzemnění na stožár VO, místo přizemnění ochranného vodiče
- L1, L2, L3 rozfázování svítidel v 3f rozvodu VO
- stávající ocelový stožár VO s výložníkem a svítidlem
- stávající ocelový stožár VO s tříramenným výložníkem a 3 svítidly
- stávající odbočný rozváděč RV00
- stávající kabelový rozvod VO v zemi

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením výkopových prací budou výtčeny všechny dotčené inž. sítě a pracovníci, kteří budou provádět výkopové práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí! Výkopové práce provádět ručně!

Protlaky je možno provádět až po přesném ověření hloubek uložení křížených inž. sítí! Veškeré kóty ve výkrese jsou pouze orientační, jejich upřesnění je možno provést až po výtččení všech inž. sítí!

Číslování stožárů ve výkrese 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

Obsah výkresu je duševním vlastnictvím projektér kanceláře PTD Muchová, s.r.o. o nesmí být (ani jeho část) upravena, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.			
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský		
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes		
Schválil:	Ing. Alena Muchová		
Investor:	Statutární město Ostrava		
Název stavby:	Doplnění VO vnitřní blok Senovážná v k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz		
Výkres:	Koordinální situační výkres		
		Měřítko: 1 : 500	Stupeň: DPS
		VO–1053/501	