

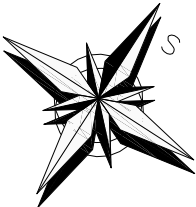
Stávající inženýrské sítě:

metalicke kabely CETIN, a.s.	plynovod NTL GasNet, s.r.o.
neprovozovane metalicke kabely CETIN a.s.	vodovod OVAk, a.s.
kabely VN ČEZ Distribuce, a.s.	kanalizace OVAk, a.s.
kabely NN ČEZ Distribuce, a.s.	projektovane kanalizace OVAk, a.s.
nadzemni vedeni NN ČEZ Distribuce, a.s.	telekomunikačni vedeni OVANET a.s.
vedeni komunikačni sítě UPC ČR, s.r.o.	

LEGENDA:

- protlaku pod komunikací – chránička PE ø110mm v hloubce min. 120 cm
- osa výkopové rýhy 35x50 cm, kabely v červených korugovaných chráničkách HDPE/LDPE ø75, každý kabel v samostatné chráničce, nad chráničkami červená výstražná fólie, na dně výkopu zemniť (dle schéma rozvodu)
- osa výkopové rýhy 35x80 cm – kabely v obetonovaných červených korugovaných chráničkách HDPE/LDPE ø75 (počet dle počtu uložených kabelů), nad chráničkami červená výstražná fólie, na dně výkopu zemniť (dle schéma rozvodu VO)
- nový silniční ocel. osvětlovací stožár jmen. výšky 8 m s jednoramenným ocel. obloukovým výložníkem (ø60 mm, vložení 2 m) a LED svítidlem (specifikace v TZ), elektrovýzbroj (min. IP2X) s pojistkou 6A/gG, svod CYKY–J 3x1,5
- bleskojistky NN (3ks) včetně svodu a nového tyčového zemniče, místo přizemnění ochranného vodiče
- rozřazovací svítidel v 3f rozvodu VO
- nová plastová skříňka s jističným upevňením na betonový stožár nerez páskami (z nadzemního rozvodu napojeno kabelem AYKY 4x25)
- stávající nadzemní rozvod VO
- stávající betonový stožár ČEZ Distribuce, a.s. se svítidlem VO na ramínku

technická mapa
katastrální mapa

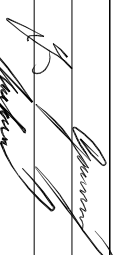


KÚ: Hoštálkovice
Mapové listy: Opaava 0–9/42, 0–9/44

Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny 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! Stožáry v přírubovém provedení jsou označeny písmenem "P" za číslem stožáru!

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

Obsah výkresu je důležitým vlastním projektem kanceláře PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upraven, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.			
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský	 PTD PTD Muchová, s.r.o. Olešní 313/14 712 00 Ostrava - Muglilnov	
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes		
Schválil:	Ing. Alena Muchová		
Investor:	Ostravské komunikace, a.s.	Datum: září 2019	
Název stavby:	Doplnění VO Petřkovická, Hoštálkovice v k.ú. Hoštálkovice, obec Ostrava Ostrava, městský obvod Hoštálkovice		
Výkres:	Koordinační situační výkres		
		Měřítko: 1 : 500	Stupeň: DPS
VO–1059/501			