

LEGENDA:

- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ (ZRUŠENÉ)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ
- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NAVRŽENÉ PODA
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ

OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 35/80cm (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNIČEK) KABELY V KORUG. CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE Ø75mm, KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NAD CHRÁNIČKAMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍČ

OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 50/120cm (ULOŽENÍ KABELU V KOMUNIKACÍCH) KABELY V OBETONOVANÝCH KORUG. CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE Ø110mm (S UVEDENÍM POČTU CHRÁNIČEK), KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NA PODKLADOVÉM BETONU, NAD CHRÁNIČKAMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍČ

SILNIČNÍ OCELOVÝ STOŽÁR JMEN. VÝŠKY 8m S JEDNORAMENNÝM VÝLOŽNÍKEM (VYLOŽENÍ 2,5m) SE SVÍTIDLEM (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVÝZBROJ (min. IP2X) S POJISTKOU 6A/gG, 1x SVOD CYKY-J 3x1,5mm²

STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

HRANY KATASTRU

HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ

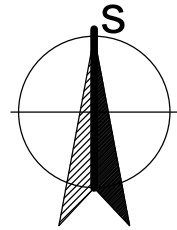
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

POKLOP KANALIZAČNÍ

STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST

NOVÁ ULIČNÍ VPUST

STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ. OSVĚTLENÍ



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Volgogradská, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Parkoviště Volgogradská, dílčí část 1, "Vybudování parkovacích stání na ul. Volgogradská 55-57"				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				DATUM:	10/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C4.2.a