

LEGENDA:

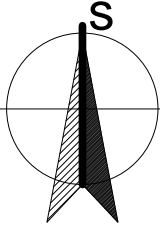
- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH A ÚPRAV
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ
- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. CETIN
- EL.VN PODZEMNÍ 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 Ø75, KAŽDÝ KABEL V SAMOSTATNÉ CHRÁNIČCE, NAD CHRÁNIČKAMI VÝSTRAŽNÁ ČERVENÁ FÓLIE, NA DNĚ VÝKOPU ZEMNÍČ

OSA VÝKOPOVÉ RÝHY 50/120cm (ULOŽENÍ KABELU VE VJEZDECH) KABELY V OBETONOVANÝCH KORUG.CHRÁNIČKÁCH HDPE/LDPE Ø110 (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, SVOD CYKY-J 3x1,5

- STROMY / KEŘE STÁVAJÍCÍ (KÁČENÉ)
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLAP 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	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul.Na Obecní, ul.Aviatiků, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Parkoviště ul. Aviatiků, p.p.č.463/6, k.ú.Hrabůvka					
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT:	A3
				DATUM:	11/2017
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C4.2.a