



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PLÁNOVANÉ PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ A SÍTÍ:

- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ PVC DN150
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAKOVACÍ OBJEKT
- SO 101 PARKOVIŠTĚ - HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- 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 V KOMUNIKACÍCH) 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) S LED SVÍTIDLEM (SPECIFIKACE V TZ), ELEKTROVÝZBROJ (min. IP2X) S POJISTKOU 6A/gG, 1x SVOD CYKY-J 3x1,5

POMOCNÉ LINIE:

- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ NEBO PŘESAZOVANÉ
- KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLOP KANALIZAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Čujkovova, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 43 - 47, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou					
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT:	A3
				DATUM:	05/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C4.2.a