

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- — HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- — VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- — KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- — PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PLÁNOVANÉ PODA
- - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ CETIN
- - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ UPC
- — EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- — EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- - - PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- × × × PODZ. VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

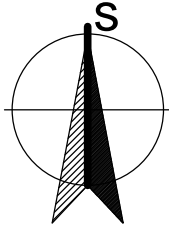
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POTRUBÍ DN150
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAKOVACÍ OBJEKT

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 ZEMNIČ

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 ZEMNIČ

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

- — STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- — KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- — HRANY KATASTRU
- — HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- — STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- POKLOP KANALIZAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- SP 301 - NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- ▲ STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- 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. Čujkovova, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 55 - 59, p. p. č. 654/46, k. ú. Zábřeh nad Odrou					
OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				FORMÁT:	A3
				DATUM:	02/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C4.2.a