

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NAVAZUJÍCÍ STAVBY:

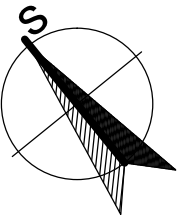
- PLÁNOVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:

- SO 101 KOMUNIKACE - OBRUBY
- SO 101 - HRAZENÍ v=1,5m LAVIČKA
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - potrubí
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - drenáž
- SO 101 - KOMUNIKACE - DVORNÍ VPUST
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - kabelové vedení
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - kamera
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 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
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LED svítidlo na stožáru v=8m s jednoram. výložníkem dl. 2,5m

POMOCNÉ LINIE:

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



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj			MÍSTO: ul. Výškovická		
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka				FORMÁT:	3x A4
AKCE: Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih				DATUM:	11/2020
OBSAH: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				ÚČEL:	DPS
OBSAH: SITUACE				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: D1.4.2.a