



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

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

NAVAZUJÍCÍ STAVBY:

- HRANY OBJEKTŮ STAVBY "Zastávka MHD Kotva na ul. Výškovická"
- PLÁNOVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OVANET

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ:

- SO 101 KOMUNIKACE - OBRUBY
- SO 101 KOMUNIKACE - PALISÁDY
- SO 101 - HRAZENÍ v=1,5m
- LAVIČKA
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - potrubí
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - vsakovací objekt
- SO 301 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - drenáž
- SO 101 - KOMUNIKACE - DVORNI VPUST
- SO 302 - PŘÍPOJKA, ROZVOD VODY A FONTÁNA
- SO 302 - PŘÍPOJKA, ROZVOD VODY A FONTÁNA - ROZVOD ELEKTRO
- SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - kabelové vedení
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - kabelové vedení
- SO 402 - KAMEROVÝ SYSTÉM - kamera
- 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
- POKLAP KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
- POKLAP SOUPÁTKOVÝ STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČKA
- STROMY STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- KERÉ STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú.	PARE Č.:	RAZÍTKO:
Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	Ing.Bc. ROMAN FILDÁN	ZÁBRĚH NAD ODROU		
KRAJ:	MÍSTO:			
Moravskoslezský kraj	ul. Výškovická			
INVESTOR:	Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih			
AKCE:	SO 402 KAMEROVÝ SYSTÉM			
OBSAH:	SITUACE			

FORMÁT:	6x A4
DATUM:	11/2020
ÚČEL:	DPS
MĚŘÍTKO:	VÝKRES:
1:250	D1.5.2.a