



- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- HRANICE PARCEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZd)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZd)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZd)
 - SEK KABEL PODZEMNÍ
 - METAL. KABEL PODZEMNÍ (Cetin a.s.)
 - SEK NADZEMNÍ (Cetin a.s.)
 - NTL PLYNOVOD (GasNet)
 - STL PLYNOVOD (GasNet)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmvaK)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ(MĚSTO OPAVA)
 - VODOVODNÍ ŘÁD
- NAVRHOVANÉ SÍŤ**
- NÁVRH PARCEL
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD NTL
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (vsak. systém)
 - ŽIVIČNÁ VOZOVKA
 - DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK
 - ZELENÝ VSAKOVACÍ PÁS

Investor: Magistrát města Opavy	Zodpovědný projektant Ing. arch. P. Mlýnek	J&J STUDIO INŽENÝRSKÉ SÍŤE
Místo stavby/Kraj: Opava / MS	Vypracoval Ing. Jiří Jurečka	
ÚZEMNÍ STUDIE OPAVA-KATEŘINKY		J&J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍŤE s.r.o. U Náhonu 6, 746 01 Opava IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169
lokality HOLASICKÁ PLOCHA KA-P6		Číslo zakázky: 47/2018 Stupeň: STUDIE
SITUACE DOPRAVA		Datum: 12/2019 Formát: 4A4
		Měřítko: 1:1000 Výkres č.: 05