



**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
- PLÁNOVANÝ RD

Investor: <b>Magistrát města Opava</b>	Zodpovědný projektant <b>Ing.arch. Petr Mlýnek</b>	<b>J&amp;J STUDIO</b> INŽENÝRSKÉ SÍŤE
Místo stavby/Kraj: <b>Opava / MS</b>	Vypracoval <b>Ing. Jiří Jurečka</b>	
<p><b>ÚZEMNÍ STUDIE OPAVA-KATEŘINKY</b> <b>lokality HOLASICKÁ</b> <b>PLOCHA KA-P6</b></p>		<p>J&amp;J STUDIO - INŽENÝRSKÉ SÍŤE s.r.o. Ú Náhonu 6, 746 01 Opava IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169</p>
<p><b>SITUACE - INŽENÝRSKÉ SÍŤE</b></p>		<p>Číslo zakázky: <b>47/2018</b></p> <p>Stupeň: <b>STUDIE</b></p> <p>Datum: <b>12/2019</b></p> <p>Formát: <b>4A4</b></p> <p>Měřítko: <b>1:1000</b></p> <p>Výkres č.: <b>06</b></p>