



- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - VODOVODNÍ ŘAD
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO INŽ. SÍTĚ

- LEGENDA**
- NÁVRH STAVBY
 - OSA TOKU SE STANIČENÍM
 - HRANICE PARCELY
 - HRANICE PARCELY VNITŘNÍ
 - ČÍSLO PARCELY
 - ZAMĚŘENÍ TERÉNU
 - ZAMĚŘENÍ TERÉNU – OPLOCENÍ
 - HRANICE STAVENIŠTĚ
 - NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - KAMENNÝ ZÁHOZ
 - DOČASNÁ STAVBA
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - KÁCENÍ DŘEVIN



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

Hydroidea Projekty vodního stavitelství		Zpracovatel: Hydraidea s.r.o. Kontakt: Lešetinská 616/68, 719 00 Ostrava www.hydraidea.cz e-mail: info@hydraidea.cz	
Vypracoval: Viktor Kubis	Zakázkové č.: 14.058	Objednatel: Povodí odry, státní podnik Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: T01 26	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jerzy Nowak	Verze výkresu: 151123	Stupeň: DSP+DPS	Datum: 11/2015
Akce: "Zkapacitnění koryta Dětmoravické Mlýnky v úseku ř. km. 2,765 – 5,177"		Měřítko: 1:500	Paré: Pare:
Příloha: Celkový a koodinační situační výkres SO 02		Č.příl.: C.2/3	