



SO 01 - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA DĚTM. MLÝNKY V KM 2,765 - 3,850

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - 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

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

 Projekty vodního stavitelství		Zpracovatel: Hydroidea s.r.o. Kontakt: Ležetínská 616/68, 719 00 Ostrava www.hydroidea.cz e-mail: info@hydroidea.cz	
Vypracoval:	Viktor Kubis	Zakázkové č.:	14_058
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jerzy Nowak	Verze výkresu:	151123
Akce:		Objednatel:	Povodí odry, státní podnik Varenská 3101/4, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: 101 26
"Zkapacitnění koryta Dětmarovické Mlýny v úseku ř. km. 2,765 – 5,177"		Stupeň:	Datum:
		DSP+DPS	11/2015
Příloha:		Měřítko:	Paré:
		1:500	
Celkový a koordinační situační výkres SO 01 – 2. část		Č.příl.:	C.2/2