



LEGENDA

OBJEKTY STAVBY

- UPRAVOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD - V PŮVODNÍ TRASE
- UPRAVOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD - V NOVE TRASE (PŘELOŽKA)
- SOUPĚ SEKČNÍ, KALKOVÉ
- CHRAŇNICKÁ
- ARMATURNÍ, VODOMĚRNÁ, VZDUŠNÍKOVÁ SACHTA
- KŘÍŽENÍ SILNICE, KŘÍŽENÍ VODNÍHO TOKU
- NOVÉ NÁVRHOVÝ OBJEKT
- ODSTAVENÝ VODOVODNÍ ŘÁD Z PROVOZU
- DEMONTÁŽE, DEMOLICE
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STAVAJÍCÍ OBJEKT

OSTATNÍ OBJEKTY

- NIT PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- ODSTAVENÝ PLYNOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NADZEMNÍ SPOLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SPOLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- OCHRANNE PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI
- OCHRANNE PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY
- OCHRANNE PÁSMO SILNICE II. TŘÍDY
- OCHRANNE PÁSMO ÚZEMÍ S ARCH. NÁLEZY
- AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q100
- ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ PRO Q100

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		AQOL projekt • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. BOHUSLAV	ODP. PROJEKTANT	ING. ZIMMERMANN
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Píseň, a.s.		
ZAKÁZKA	ZKAPACITNĚNÍ VODOVODNÍHO PŘÍVADĚČE HRANICE - LIPNÍK NAD BEČVOU		
C - SITUACNÍ VÝKRESY		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	B A4
		MĚŘÍTKO	1: 500
KOORDINACNÍ SITUACE - 16.část		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
			C.3.16