

LEGENDA - OBNOVA POVRCHŮ

- HRANA VÝKOPU
- OPRAVY POVRCHŮ
- MISTNÍ KOMUNIKACE - ASFALT
- SILNICE - ASFALT
- TRAVNATÁ PLOCHA
- MISTNÍ KOMUNIKACE - ŠTEŘK
- CHODNÍK - DLAŽBA
- VJEZD - ŽUL. KOSTKA MALÁ
- CHODNÍK - BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SIL. PANELE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 80/250/500

NAVŘÍHOVANÉ OBJEKTY

- DSO 01: 1. GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ SÁCHTY
- OZNAČENÍ
- ODLEHOVACÍ KOMORY
- ČERPAČÍ STANICE - ODELEHOVACÍ KOMORA
- LAPÁK ŠTERKU
- DSO 01: 2. VYTÍLAČNÁ KANALIZACE
- SO 06: KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN

POZNÁMKA:

VÝKOPU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT TOMĚROVÁNÍM VZÁLEKOSTI NA VÝKRESĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY. JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

AQOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc		projekce a inženýring realizace vodohospodářských staveb	
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		AQOL	
VYPRACOVAL	ING. JAROMÍR ŠTĚPÁNEK	ODP. PROJEKTANT	ING. LUDŠTĚNKA
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kojetínská 385/64, 767 01 Kroměříž	
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE	STUPEŇ	DPS
VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA		FORMÁT	TXA4
C. SITUACNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO	1 : 500
SITUACE OBNOVY POVRCHŮ - 3. ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	Č.3.3
		ČÍSLO KOPIE	

