

LEGENDA:
STAVAJÍCÍ INŽ. SÍŤE:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STL. PLYNOVOD
VODOVODNÍ ŘÁDY
NEOVĚŠENÉ VODOVODNÍ ŘÁDY
SDELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
SDELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
NADZEMNÍ VEDENÍ VN
NADZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
PODZEMNÍ VEDENÍ VO (NEOVĚŠENO)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY:

- DSO 01.1 GRAVITAČNÍ KANALIZACE
PŘEČ. 250
100 - 300,0
Sxxx
OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
KOTA DOK. ŠACHTY
OZNAČENÍ
ODLEHOVACÍ KOMORY
ČERPAČÍ STANICE + ODLEHOVACÍ KOMORA
DSO 01.2 VÝTLAČNÁ KANALIZACE
SO 05 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN

OSTATNÍ:

- SONDY IGP
KACENÍ STROMU
OBEDNĚNÍ STROMU
STATICKÉ ZAJISTĚNÍ SLOUPU
KONCOVÁ A STARTOVACÍ JAMA

POZNÁMKA:
POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELEŽE VÝTKOVATÍ OMEŘOVÁNÍM VÝKRESU PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VSECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

AQOL s.r.o., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc			projekce + inženýring + realizace vodo hospodářských staveb		
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz					
VYPRACOVAL	INŽENÝRING	ODP. PROJEKTANT	INŽ. UDRŽOVATEL	ČÍSLO ZAKÁZKY	20220718
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kojetínská 3859/64, 767 01 Kroměříž		DATAUM	03/2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE	VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA		STUPEŇ	DPS
				FORMAT	TXA4
				MĚŘÍTKO	1 : 500
C. SITUACNÍ VÝKRESY			ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO KOPIE
4. ČÁST			C.2.4		

