

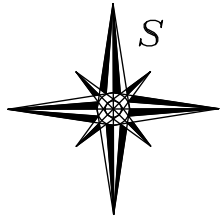
LEGENDA:


STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘADY
- PLYNOVOT STL
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (NEOVĚŘENO)

NAVRHOVANÉ OBJEKTY.

- PP 250  
10,0 – 50,0  
Šxxx  
OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY  
KÓTA POKLOPU  
KÓTA DNA ŠACHTY
- SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY  
STOKA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 03 ČS+OK  
ODLEHČOVACÍ KOMORY  
ČERPAČÍ STANICE + ODLEHČOVACÍ KOMORA
- SO 05 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ  
(KABEL V ZEMNÍ TRASE)



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce inženýring realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAROSLAV DOSTÁL	ODP. PROJEKTANT	JAROSLAV DOSTÁL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA  KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3A4
				MĚŘÍTKO	1:250
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.6 SO 05 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN  PŘÍPOJKA NN PRO ČS-1-1				ČÍSLO PŘÍLOHY  D.6.2	ČÍSLO KOPIE