

**LEGENDA:**

**PROJEKTOVANÉ OBJEKTY:**

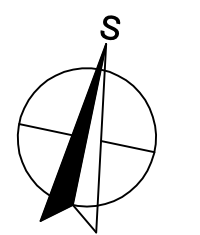
- **SKX** STOKA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S REVIZNÍ SÁCHTOU
- - - IO 01 PRODLOUŽENÍ KANALIZACE
- - - **KPXX** KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ - VEŘEJNÁ ČÁST
- IO 01 PRODLOUŽENÍ KANALIZACE
- - - VODOVODNÍ ŘÁD
- - - IO 02 PRODLOUŽENÍ VODOVODU
- - - **H S** PODZEMNÍ HYDRANT, SEKČNÍ SOUPÁTKO
- - - IO 02 PRODLOUŽENÍ VODOVODU
- - - **VPXX** VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VEŘEJNÁ ČÁST
- - - IO 02 PRODLOUŽENÍ VODOVODU

**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - VODOVOD
- - - PLYNOVOD STL A PŘÍPOJKY
- - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- - - SĚŤOVACÍ KABELY CETNÍ - PODZEMNÍ
- - - SĚŤOVACÍ KABELY CETNÍ - NADZEMNÍ

**OSTATNÍ:**

- - - OCHRANNÉ PÁSMA LESA
- ⊗ KACENÍ STROMŮ



SOUBŘADNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

<b>AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc</b> aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		 projekt • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb			
VYPRACOVAL	ING. PEŠINA	GOP. PROJEKTANT	ING. PEŠINA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020006
OBJEDNATEL	Obec Prostřední Bečva, Prostřední Bečva č.p. 262, 756 56	DATUM	12.2020	STUPEŇ	DUR - DSP
ZAKÁZKA	<b>PROSTŘEDNÍ BEČVA, KOPEČKY - PRODLOUŽENÍ KANALIZACE A VODOVODU</b>	FORMÁT	15 A4	MĚŘÍTKO	1:500
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>C.3</b>