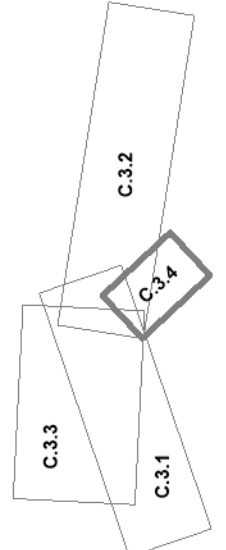


LEGENDA

- VODOVODNÍ RAD
- VODOVODNÍ PŘIPOJKA
- SEKČNÍ ŠOUPÁTKO
- PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- NOVÉ NAVRHOVANÝ OBJEKT
- NOVÝ PŘÍJEZD K NAVRHOVANÉ ATS
- NOVÁ KABELOVÁ PŘIPOJKA NN
- NOVÝ ODPAD Z ATS
- MONTÁŽNÍ JAMA
- VODOVODNÍ RAD
- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STL PLYNOVOD

KLAD LISTŮ



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

 AQOL projekce • inženýring • realizace		ČÍSLO ZAKÁZKY 2021033
AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		DATUM 03/2022
VYPRACOVAL ING. BOUČHAL	ODP. PROJEKTANT ING. BOUČHAL	STUPEŇ DUR + DSP
OBJEDNATEL Obec Prostřední Bečva č.p. 272, 756 56 Prostřední Bečva	ZAKÁZKA Prostřední Bečva, Kněhyně Prodloužení vodovodu	FORMÁT 3 A4
C - SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘITKO 1 : 500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES RVS KNĚHYNĚ - ČÁST 4		ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.4 ČÍSLO KOPIE