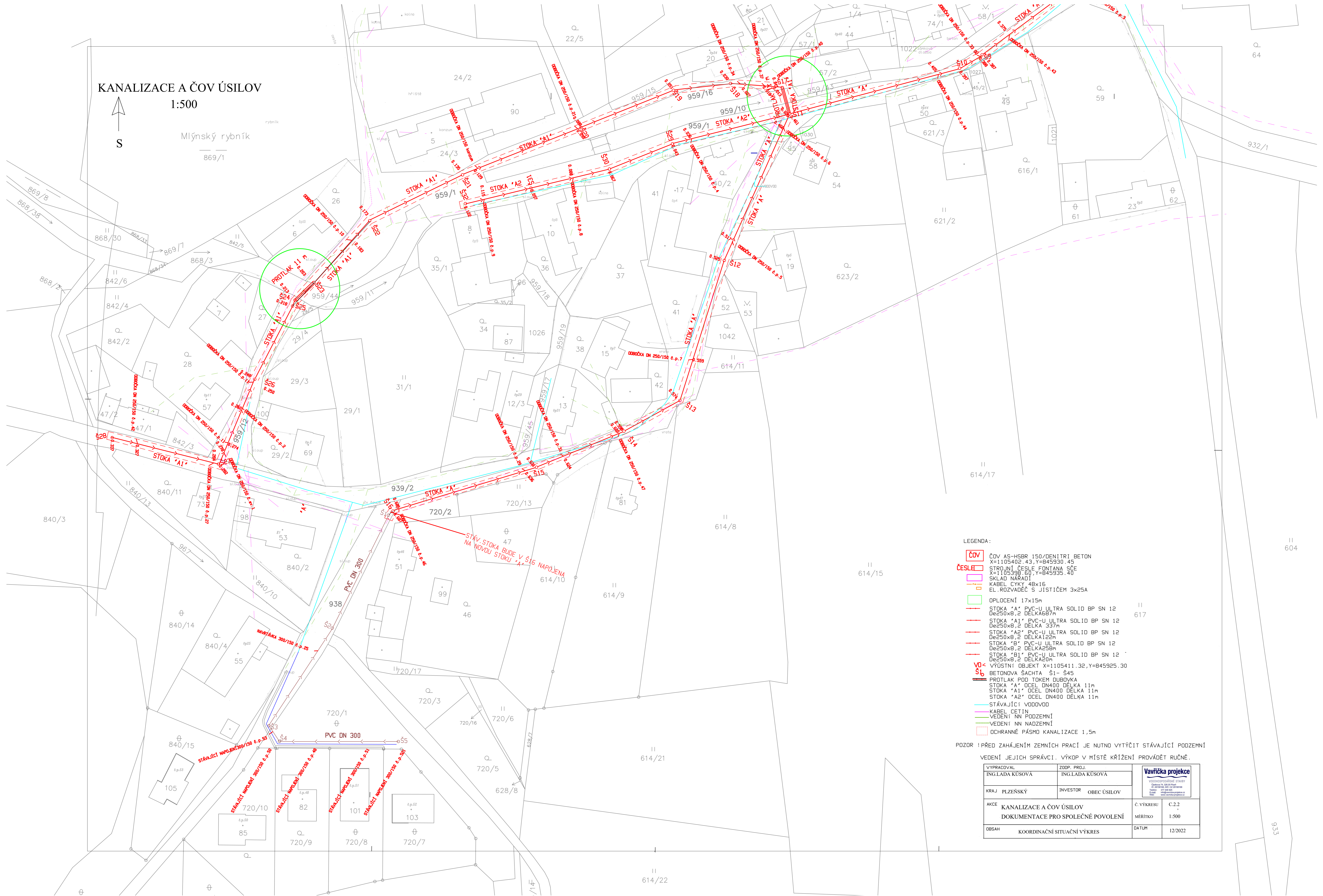


KANALIZACE A ČOV ÚSILOV
1:500



Mlýnský rybník
869/1



LEGENDA:

- ČOV AS-HSR 150/DENITRI-BETON
X=1105402.43, Y=845930.45
- ČESLE STROJNÍ ČESLE FONTANA SČE
X=1105398.60, Y=845935.40
- SKLAD NÁRADÍ
- KABEL CYK 4x16
- EL. ROZVADEČ S JISTIČEM 3x25A
- OPLOČENÍ 17x15m
- STOKA "A" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 687m
- STOKA "A1" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 337m
- STOKA "A2" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 125m
- STOKA "B" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 258m
- STOKA "B1" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 20m
- STOKA "K" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 258m
- STOKA "N" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12
De250x8,2 DELKA 258m
- VÝKVNÍ OBJEKT X=1105411.32, Y=845925.30
- BETONOVÁ SÁDKA Š1-Š45
- PROTLAK POD TOKEM DUBOVKA
STOKA "A" OCEL DN400 DELKA 11m
STOKA "A1" OCEL DN400 DELKA 11m
STOKA "A2" OCEL DN400 DELKA 11m
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- KABEL CETN
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE 1,5m

POZOR ! PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ
VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI. VÝKOP V MÍSTĚ KRÍŽENÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

VYPRACOVAL ING.LADA KUSOVÁ	ZODP. PROJ. ING.LADA KUSOVÁ		
KRAJ PLZEŇSKÝ	INVESTOR OBEČ ÚSILOV		
AKCE KANALIZACE A ČOV ÚSILOV DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	Č. VÝKRESU C.22	MĚŘÍTKO 1:500	DATUM 12/2022
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			