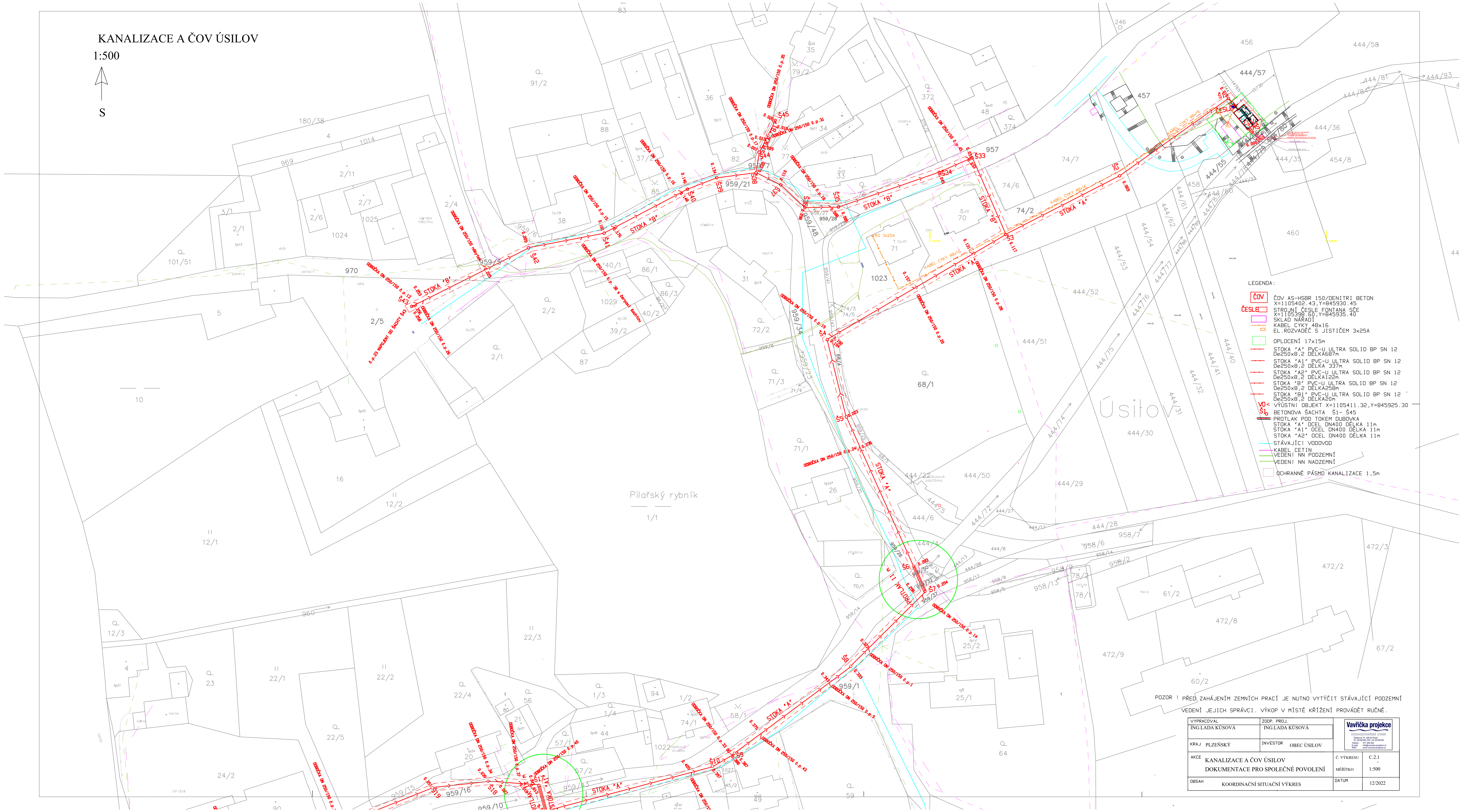
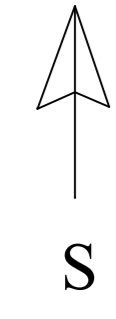


# KANALIZACE A ČOV ÚŠILOV

1:500



- LEGENDA:
- ČOV
  - ČOV AS-HSBR 150/DENITRI BETON X=1105402.43, Y=845930.45
  - ČESLE
  - STROJNÍ ČESLE, FONTANA SČE X=1105398.69, Y=845935.40
  - SKLAD NÁŘADÍ
  - KABEL ČYKY 4Bx16
  - EL. ROZVADĚČ S JISTIČEM 3x25A
  - OPLOČENÍ 17x15m
  - STOKA "A" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12 De250x8,2 DELKA687m
  - STOKA "A1" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12 De250x8,2 DELKA337m
  - STOKA "A2" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12 De250x8,2 DELKA128m
  - STOKA "B" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12 De250x8,2 DELKA258m
  - STOKA "B1" PVC-U ULTRA SOLID BP SN 12 De250x8,2 DELKA20m
  - VYKÚSTNÍ OBJEKT X=1105411.32, Y=845925.30
  - BETONOVÁ SACHTA 51- 545
  - PROTĚK POD TOKEM DUBOVKA
  - STOKA "A" OCEL DN400 DELKA 11m
  - STOKA "A1" OCEL DN400 DELKA 11m
  - STOKA "A2" OCEL DN400 DELKA 11m
  - STÁVAJÍCÍ VODVOD
  - KABEL ČETIN
  - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
  - VEDENÍ NN NADZEMNÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE 1,5m

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

VYPRACOVÁVAL	INGLADA KUŠOVÁ	ZODP. PROJ.	INGLADA KUŠOVÁ	<b>Vavříčka projekce</b> <small>Vavříčka projekce, s.r.o.</small> <small>Ing. Vavříčka</small> <small>Průmyslová ul. 1022</small> <small>260 02 Písek</small> <small>TEL: 381 32 11 11</small> <small>WWW.VAVRICKA-PROJEKCE.CZ</small>
KRAJ	PLZEŇSKÝ	INVESTOR	OBEC ÚŠILOV	
AKCE	KANALIZACE A ČOV ÚŠILOV		Č. VÝKRESU	C.2.1
	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		MĚŘÍTKO	1:500
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		DATUM	12/2022