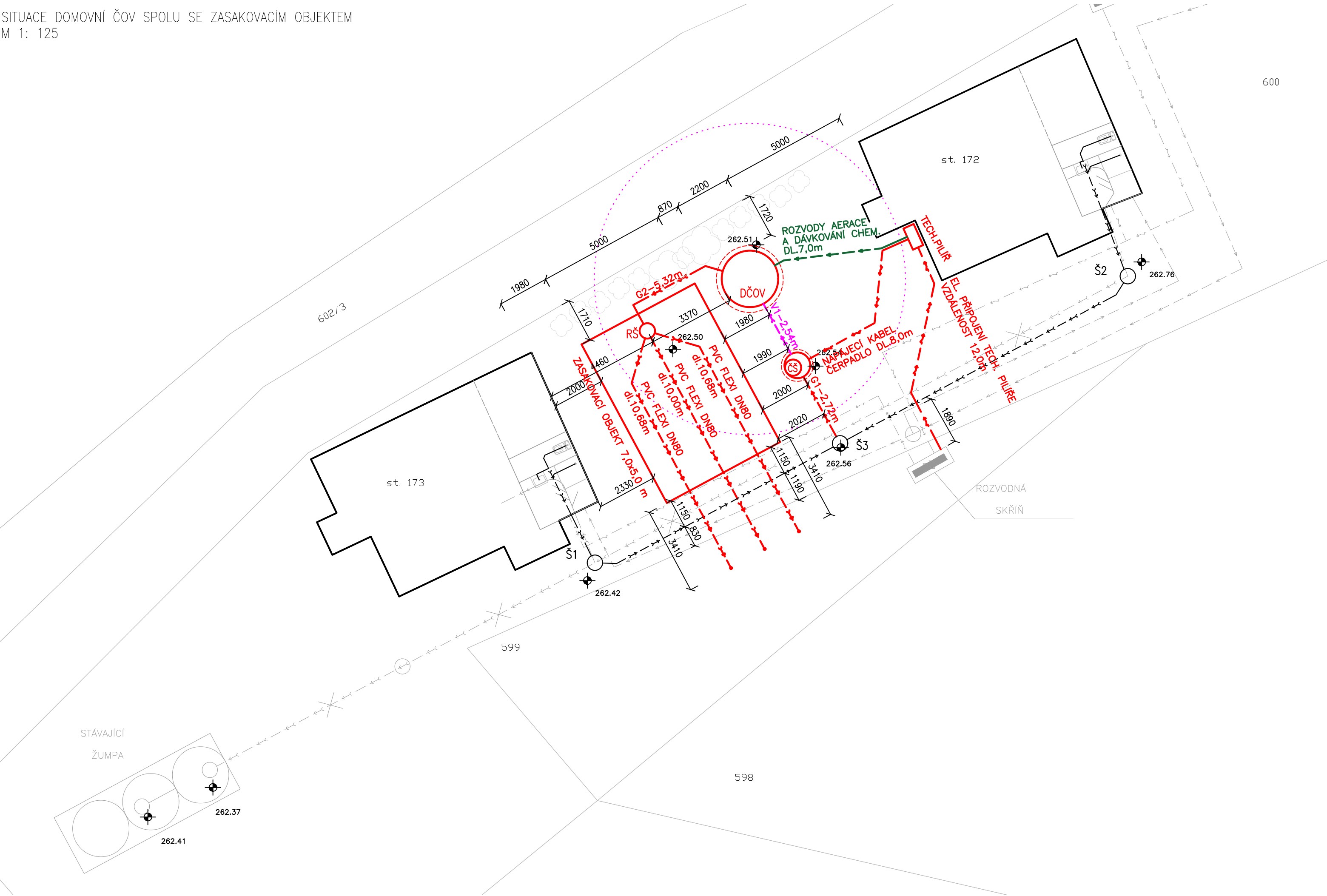


SITUACE DOMOVNÍ ČOV SPOLU SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM
M 1: 125



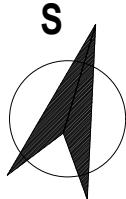
LEGENDA:

- 262.52 VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- OCHRANNÉ PÁSMO DČOV
- ZÁJMOVÉ OBJEKTY st. 172 a st. 172
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ (ŽIVÝ PLOT – SMRK ZTEPILÝ 14ks VÝŠKA 1,5–3,0 m)
- ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU (ŽUMPA)
- POZEMKY DLE KN, K. Ú. SRBSKO
- st. 173 PARC. A ST. ČÍSLA DLE KN, K. Ú SRBSKO

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ PODZEMNÍ
 - NOVĚ NAVRŽENÁ KANALIZACE (S01) A VNITŘNÍ ROZVODY (S04)
 - NAVRŽENÉ EL. ROZVODY V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE DN 40 mm

- NOVĚ NAVRŽENÉ TRUBNÍ VEDENÍ VČ. TVAROVEK:
- G1–GRAVITAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ
 - PVC KG SDR11 DN160 (150) mm, dl. 0,22 m, sklon 2,00 %
 - PVC REDUKCE DN 160(150)/200
 - PVC KG SDR11 DN 200 mm, dl. 2,50 m, sklon 2,00 %
 - >celková délka trubního vedení 2,72 m
 - V1–VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z ČŠ NA DČOV – PŮDORYSNÁ DÉLKA 2,54 m
 - PE100 SDR11 PN16 DN 50 mm, dl. 1,38 m, sklon 0,00 %
 - PE100 REDUKCE DN 50/100
 - PE100 SDR11 PN16 DN 100 mm, dl. 0,29 m, sklon 0,00 %
 - PŘECHODNÝ SPOJ PE A PP PRO DN 100 mm (MECHANICKÝ SPOJOVACÍ KUS)
 - PP DN 100 mm, dl. 1,77 m, 0,00 % (Z TOHO 0,5 m SOUČÁST TECHNOLOGIE DČOV)
 - KOLENO PP DN 100 mm 2 ks
 - >celková délka trubního vedení (půdorysná+svislá délka)=3,44 m
 - G2–GRAVITAČNÍ TRUBNÍ VEDENÍ
 - PP DN160 (150) mm, dl. 0,80 m, 0,00 % (SOUČÁST TECHNOLOGIE DČOV)
 - PVC KG SDR11 DN160 (150) mm, dl. 4,52 m, sklon 2,00 %
 - KOLENO 45° PVC KG DN160 (150) mm
 - KOLENO 90° PVC KG DN160 (150) mm
 - >celková délka trubního vedení 5,32 m
 - ZASAKOVACÍ OBJEKT
 - PVC FLEXI DN 80 mm, dl. 10,68 m (10,0+0,68 m) – v rozsahu zásakového pole perforovaná, ve zbylé části bez perforace
 - PVC FLEXI DN 80 mm, dl. 10,00 m (9,32+0,68 m) – v rozsahu zásakového pole perforovaná, ve zbylé části bez perforace
 - PVC FLEXI DN 80 mm, dl. 10,68 m (10,0+0,68 m) – v rozsahu zásakového pole perforovaná, ve zbylé části bez perforace
 - KOLENO 90° PVC DN 80 mm, 3 ks
 - SPOJKA DN 80 mm
 - ZÁTKA KOVOVÁ DN 80 mm, 3 ks
 - >celková délka trubního vedení 31,36 m

POZNÁMKA:
Zákres předpokládaného průběhu IS je orientační vychází z historické PD a terénních průzkumů, před zahájením stavby je nutné sítě ověřit kopanými sondami.
V rámci realizace budou rovněž rekonstruovány vnitřní rozvody odpadu.



B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div>EkOMONITOR</div> <div>PIŠŤOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
INVESTOR : POVOĐI LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT A4	3
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			DRUH PROJEKTU	DSJ
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	06. 2022
OBJEKT : S02 – DOMOVNÍ ČOV SPOLU SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM			MĚŘÍTKO	1:125
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE DOMOVNÍ ČOV SPOLU SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.1	PARÉ Č.: