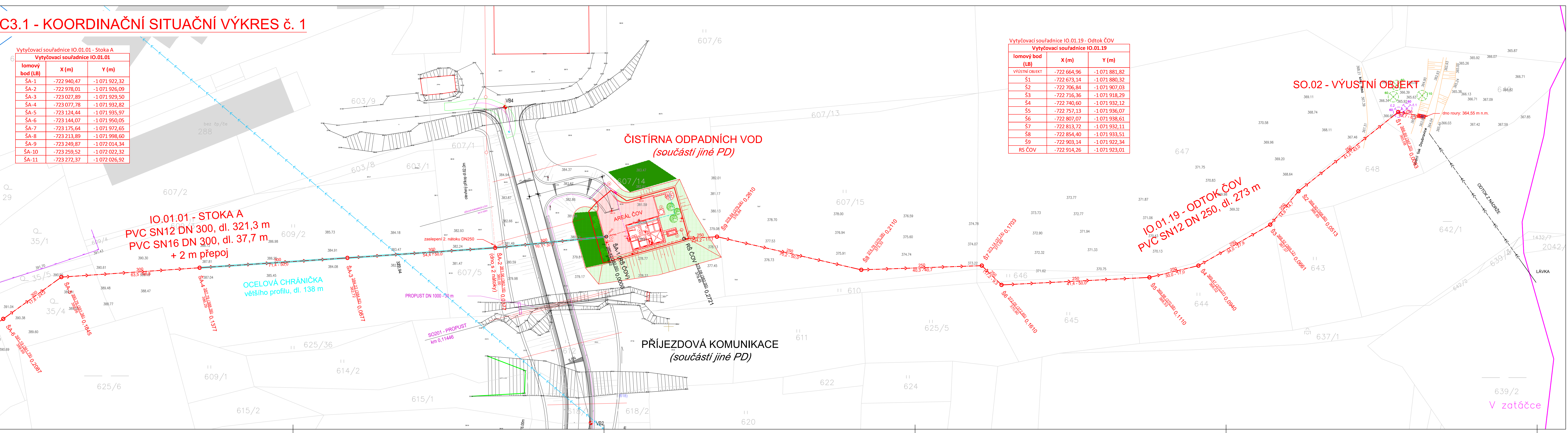


C3.1 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1

Vytyčovací souřadnice IO.01.01 - Stoka A

Vytyčovací souřadnice IO.01.01		
lomový bod (LB)	X (m)	Y (m)
ŠA-1	-722 940,47	-1 071 922,32
ŠA-2	-722 978,01	-1 071 926,09
ŠA-3	-723 027,89	-1 071 929,50
ŠA-4	-723 077,78	-1 071 932,82
ŠA-5	-723 124,44	-1 071 935,97
ŠA-6	-723 144,07	-1 071 950,05
ŠA-7	-723 175,64	-1 071 972,65
ŠA-8	-723 213,89	-1 071 998,60
ŠA-9	-723 249,87	-1 072 014,34
ŠA-10	-723 259,52	-1 072 022,32
ŠA-11	-723 272,37	-1 072 026,92



Vytyčovací souřadnice IO.01.19 - Odtok ČOV

Vytyčovací souřadnice IO.01.19		
lomový bod (LB)	X (m)	Y (m)
VÝUSTNÍ OBJEKT	-722 664,96	-1 071 881,82
Š1	-722 673,14	-1 071 880,32
Š2	-722 706,84	-1 071 907,03
Š3	-722 716,36	-1 071 918,29
Š4	-722 740,60	-1 071 932,12
Š5	-722 757,13	-1 071 936,07
Š6	-722 807,07	-1 071 938,61
Š7	-722 813,72	-1 071 932,11
Š8	-722 854,40	-1 071 933,51
Š9	-722 903,14	-1 071 922,34
RS ČOV	-722 914,26	-1 071 923,01

LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - KANALIZACE:

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ ODBOČKA (VEŘEJNÁ ČÁST)
- KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PŘELOŽKA)

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ):

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (obec)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (obec)
- VODOVOD (AGRO Přestavky a.s.)
- ŠTOLOVÝ PŘÍVADĚČ ŽELIVKA (Želivská provozní, a.s.)
- SDĚLOVACÍ / OPTICKÉ KABELY (CETIN)
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN (ČEZ a.s., obec)
- VTL PLYNOVOD (GASNET)
- VVTL PLYNOVOD (NET4GAS)

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SDĚLOVACÍ KABELY

VÝHLEDOVÉ SÍTĚ (není součástí této PD):

- SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - VODOVOD:

- VODOVODNÍ ZÁSOBNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČÍ ŘAD
- VODOVODNÍ ODBOČKA
- VODOVODNÍ ŘAD (PLÁNOVANÉ ODSTAVENÍ)

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - OSTATNÍ:

- PŘÍPOJKA NN

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCELY

OSTATNÍ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE PUPFL
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- I. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘÍVADĚČE

OSTATNÍ - POLOHOPIS:

- KOMUNIKACE, SILNICE, CESTA
- HRANA POVRCHU, SVAH
- BUDOVA
- PLOT, ZEĎ, VCHOD, VJEZD
- OSTATNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ KABELŮ
- STROM / KŘOVINY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

KLAD LISTŮ:

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.
POLOHA VYSAZENÍ ODBOČEK KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JE POUZE ORIENTAČNÍ!
POLOHA PŘÍPOJEK BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM VÝSTAVBY S MAJITELI DOTYČNÝCH NEMOVITOSTÍ.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Kreslil: ING. M. KRÍŽ	Projektant: ING. M. KRÍŽ	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK	Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Obec: PŘESTAVKY U ČERČAN			
Investor: OBEC PŘESTAVKY U ČERČAN				
Název stavby: VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVKY u ČERČAN				
Část PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Zakázka: 1638/002		Číslo paré:	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1 - KANALIZACE	Měřítko: 1:500		Číslo přílohy: C3.1.1.	