

C.3.1. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č. 1

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - VHS BENEŠOV

- VODOVODNÍ ŘÁDY
- TLAKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - PLYNOVOD

- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - SILOVÉ VEDENÍ

- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ - SDĚLOVACÍ KABELY

- PŘÍPOJKA NN
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY - OPTIKA

KOORDINOVANÉ STAVBY - SILOVÉ VEDENÍ

- KABELOVÁ TRASA SILOVÉHO VEDENÍ VN

NÁVRH:

- VODOVODNÍ ŘÁDY
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- NÁVRH PŘIVÁDĚČ ČERČANY, VDU (NENÍ SOUČÁSTÍ PD)
- HYDRANT PODZEMNÍ VODOVOD
- VZDUŠNÍK (V SÁCHTĚ) PODZEMNÍ VODOVOD
- SEKČNÍ SOUPĚ VODOVOD
- HYDRANT PODZEMNÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
- VZDUŠNÍK (V SÁCHTĚ) PODZEMNÍ TLAKOVÁ KANALIZACE
- CHRÁNÍČKA

POZEMKY:

- HRANICE POZEMKŮ - KN MAPA
- HRANICE KATASTRU
- DOTČENÝ POZEMEK

OSTATNÍ:

- MANIPULAČNÍ PRUH
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÝCH ŘÁDŮ
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, MEZISÍLÁDKA ZEMINY
- LESNÍ POZEMKY
- STROM, NÁVRH KÁCENÍ
- OCHRANA STROMŮ - BĚHEM STAVBY OBEDNIT
- PŘEJEZD VOZIDEL NA STAVENIŠTĚ, PŘESUN UVNITŘ STAVENIŠTĚ

ZAMĚŘENÍ:

- ZAMĚŘENÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

OCHRANNÁ PÁSMATA

- OSA SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA

KLAD LISTŮ:

KÚ PÝŠELÝ

KÚ ČTYRKOŁY

KÚ NESPEKY

KÚ ČERČANY

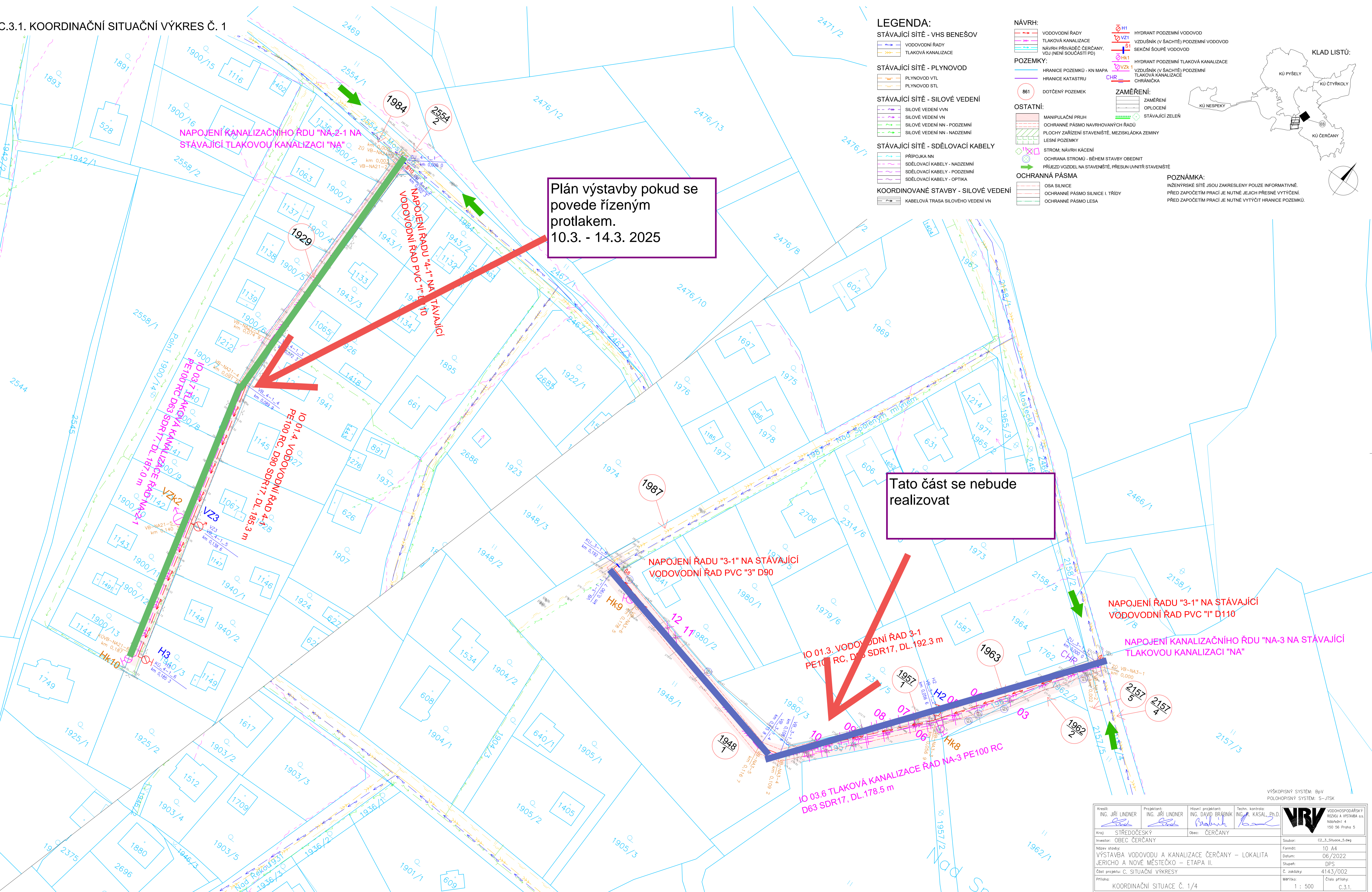
POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.

NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU "NA-2-1 NA STÁVAJÍCÍ TLAKOVOU KANALIZACI "NA"

Plán výstavby pokud se povede řízeným protlakem. 10.3. - 14.3. 2025

Tato část se nebude realizovat



IO 01.3. VODOVODNÍ ŘÁD 3-1 PE100 RC, D63 SDR17, DL.192,3 m

NAPOJENÍ ŘÁDU "3-1" NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PVC "3" D90

NAPOJENÍ ŘÁDU "3-1" NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PVC "1" D110

NAPOJENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU "NA-3 NA STÁVAJÍCÍ TLAKOVOU KANALIZACI "NA"

IO 03.6 TLAKOVÁ KANALIZACE ŘÁD NA-3 PE100 RC D63 SDR17, DL.178,5 m

Kreslil: ING. JIŘÍ LINDNER	Projektant: ING. JIŘÍ LINDNER	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK	Techn. kontrola: ING. P. KASAL, Ph.D.	<p>WODHOSPODÁRSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</p>
Investor: OBEC ČERČANY	Obec: ČERČANY	Soubor: C2_3_Situace_5.dwg	Formát: 10 A4	
Název stavby: VÝSTAVBA VODOVODU A KANALIZACE ČERČANY - LOKALITA JERICHO A NOVÉ MĚŠTEČKO - ETAPA II.	Číslo projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Měřítko: 1 : 500	Číslo přílohy: C.3.1.	Datum: 06/2022 Stupeň: DPS Č. zakázky: 4143/002 Čas: 150 56 Praha 5

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.