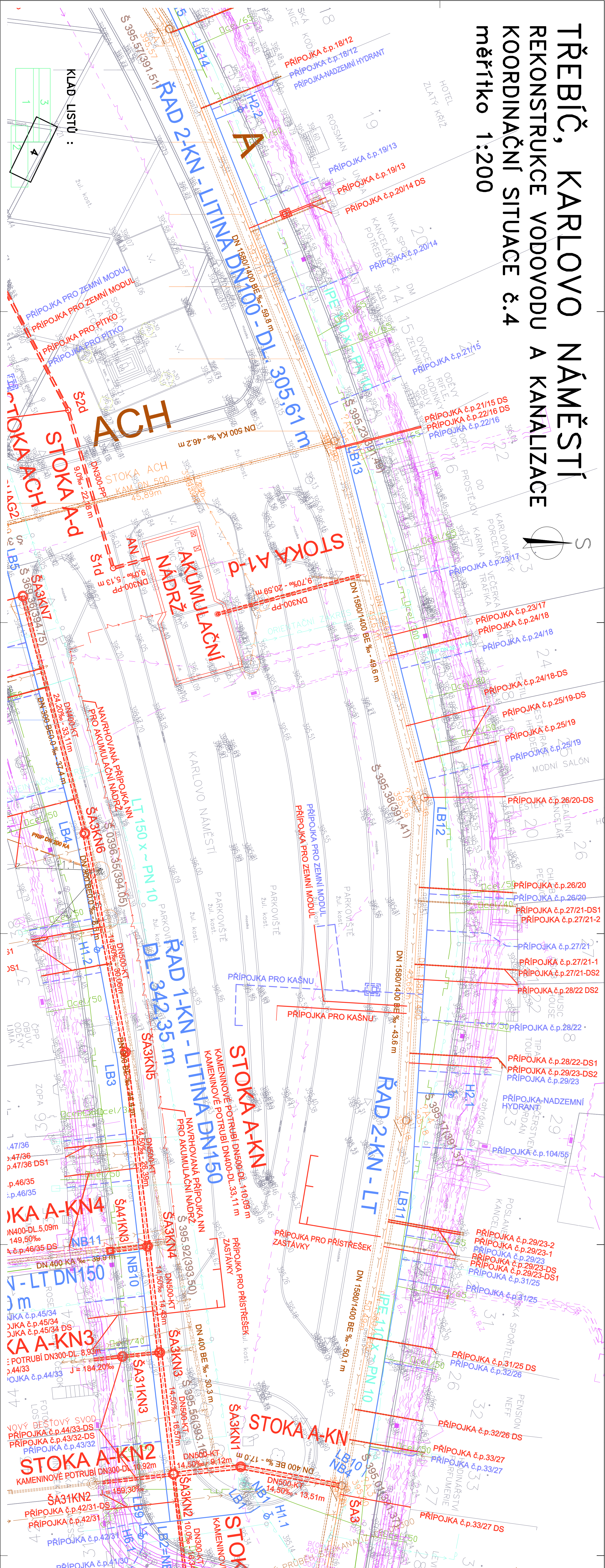
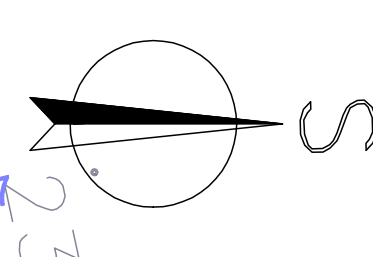


TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ

REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

KOORDINAČNÍ SITUACE č.4

měřítko 1:200



LEGENDA

- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE
- REKONSTRUOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- REKONSTRUOVANÝ VODOVOD
- REKONSTRUOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ NTL, PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ KABELY 02
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ KABELY NN EON, KABELY VO
- STAVAJÍCÍ SÍLOVÉ KABELY VN EON
- STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ KABELY EON
- STAVAJÍCÍ METROPOLITNÍ KABELAČZ
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ NN PŘÍPOJKA PRO AKUMULAČNÍ NADRŽ

POZNÁMKA:

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRAVOVATEL SKUTEČNÁ POLOHA SÍTĚ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT SÍTĚ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM. POLOHA STAVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK JE ORIENTAČNÍ A JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PRŮKRYVU JEDNOTLIVÝCH NEMOVITOSTÍ U NĚKTERÝCH NEMOVITOSTÍ NEJÍ VLASTNÍKEM ZNÁMO NAPOLNĚNÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU ZAKRESLENY STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NA NÁVĚR TRASY REKONSTRUKCE OSTÁJÍCÍCH A KANALIZACE JSOU PROVEDENY S OHLEDEM NA NÁVĚR REKONSTRUKCE OSTÁJÍCÍCH A NOVÉ NÁVRHOVANÝCH SÍTÍ V PROSTORU KARLOVA NÁMĚSTÍ. POLOHA REKONSTRUOVANÝCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLA ZKOORDINOVÁNA V RÁMCI SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE, KTERÁ JE ULOŽENA U INVESTORA REKONSTRUKCE KARLOVA NÁMĚSTÍ. VODOVOD A KANALIZACE JSOU OBECNĚ NEHLUBEBÍ ULOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE VYSTAVBA A REKONSTRUKCE OSTÁJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE PROBÍHAT AŽ PO REALIZACI VODOVODU A KANALIZACE.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Rev. č.	Datum	Stav	Stručný popis změn
1	2020.03.03	1	

KOOPERACE V PROJEKTU	TEL.:
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	TEL.:
PRO DUIS s.r.o.	TEL.:

DUIS s.r.o.	DUIS s.r.o.
Výkres: Ing. Michal Vojtek	Technická kontrola: Ing. Vojtek
Investor: Město Třebíč	Kraj: Vysočina
Adresa: Třebíč, Karlovo náměstí	Formát: A3
Rekonstrukce vodovodu a kanalizace	Datum: 03/2020
	Stupeň: RDS
	Software: RDS
	Číslo zakázky: 1046
	Číslo projektu: C.3.4.