

L E G E N D A :

NAVRHOVANÉ V RÁMCI SAMOSTATNÉ STAVBY:

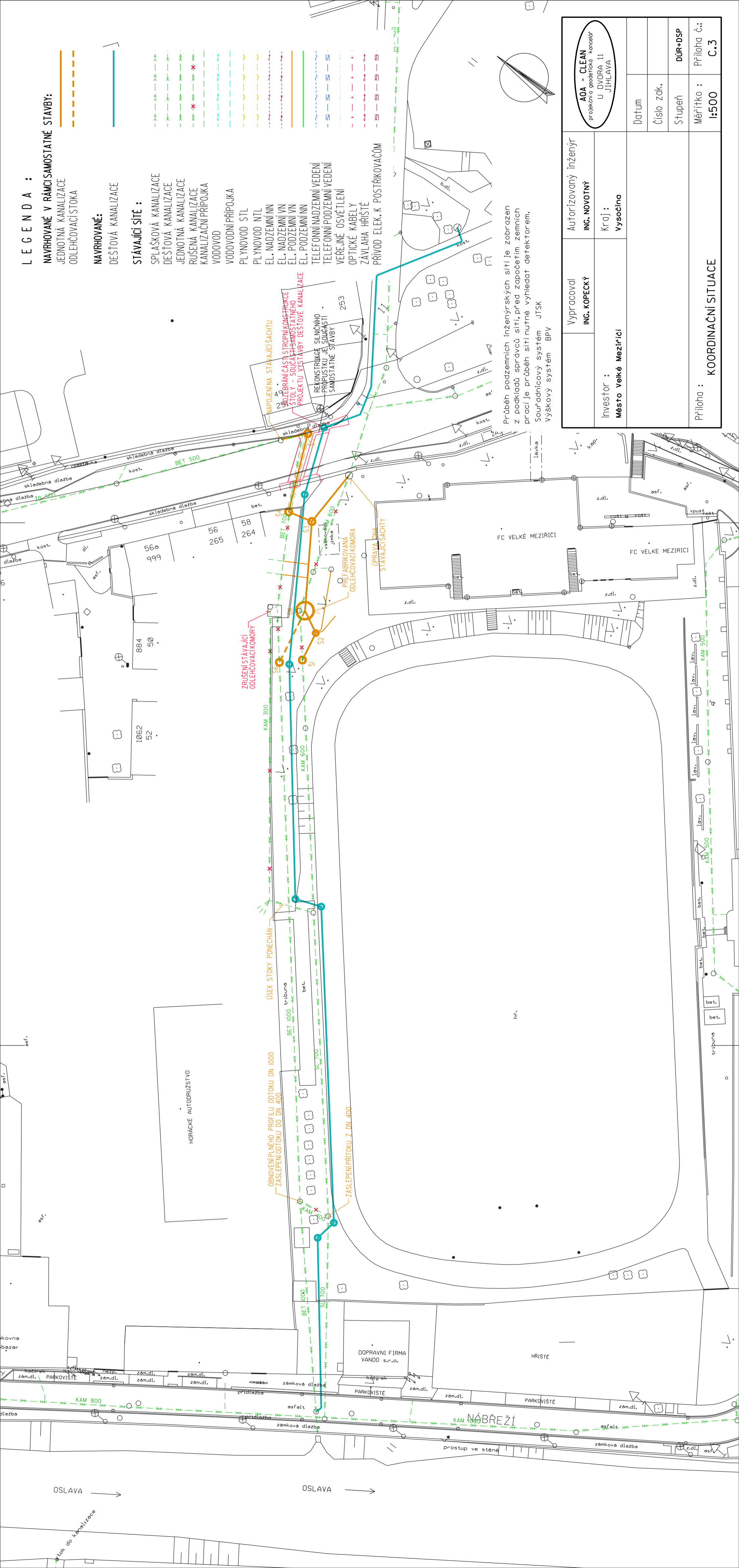
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- ODLEHČOVACÍ STOKA

NAVRHOVANÉ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SÍŤ :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- RUŠENÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- EL. NADZEMNÍ VN
- EL. NADZEMNÍ VN
- EL. PODZEMNÍ VN
- EL. PODZEMNÍ NN
- TELEFONNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- TELEFONNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- OPTICKÉ KABELY
- ZÁVLAHA HRŠTĚ
- PŘÍVOD ELEK. K POSTŘIKOVAČŮM



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutně vyhledat detektorem. Souřadnicový systém JTSK výškový systém BPV

Investor : Město Velké Meziříčí	Vypracoval ING. KOPECKÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JITHLAVA
Kraj : vysočina			Datum
			Číslo zák.
			Stupeň
			Měřítko : 1:500
			DŮR+DSP
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE			Příloha č.: C.3