


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání).  
 TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.  
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.  
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

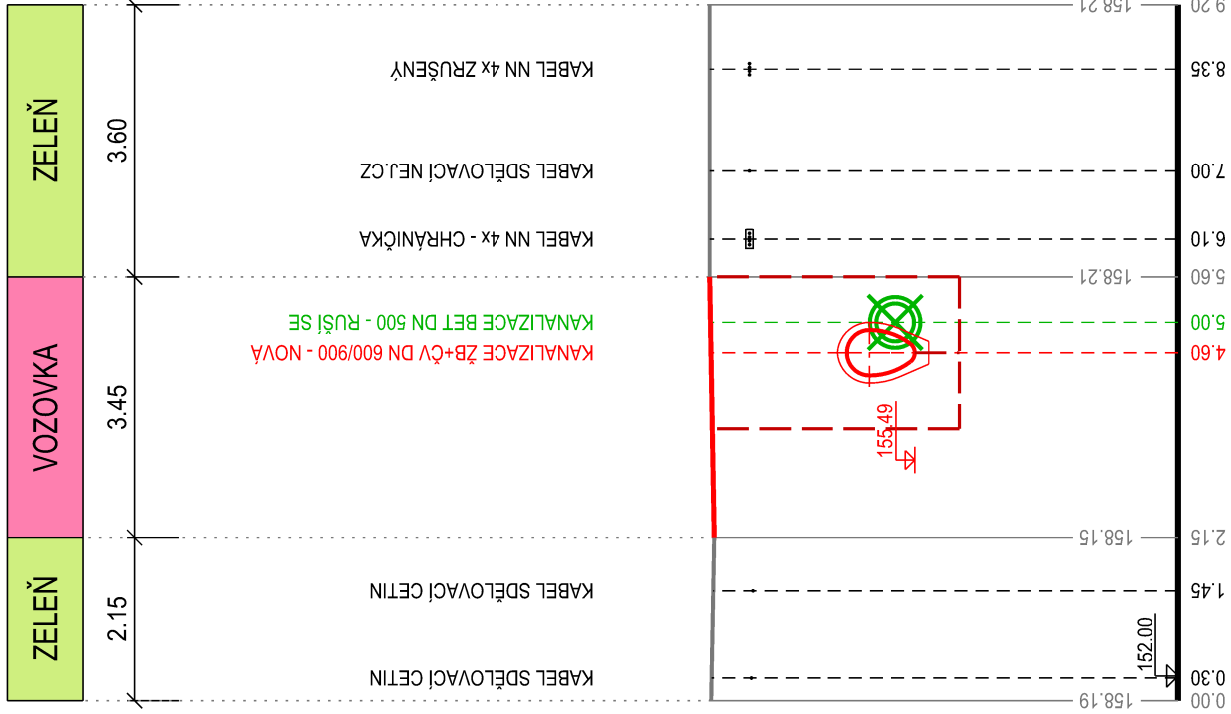
		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	4A4	Měřítko	1:100	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
	D - Výkresová dokumentace D.1 - SO 01 - Kanalizace		
	Souprava		
Příloha	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy	Revize
		D.1.7	0

# ŘEZ č.1 ul. Fügnerova; km. kan. 0.020

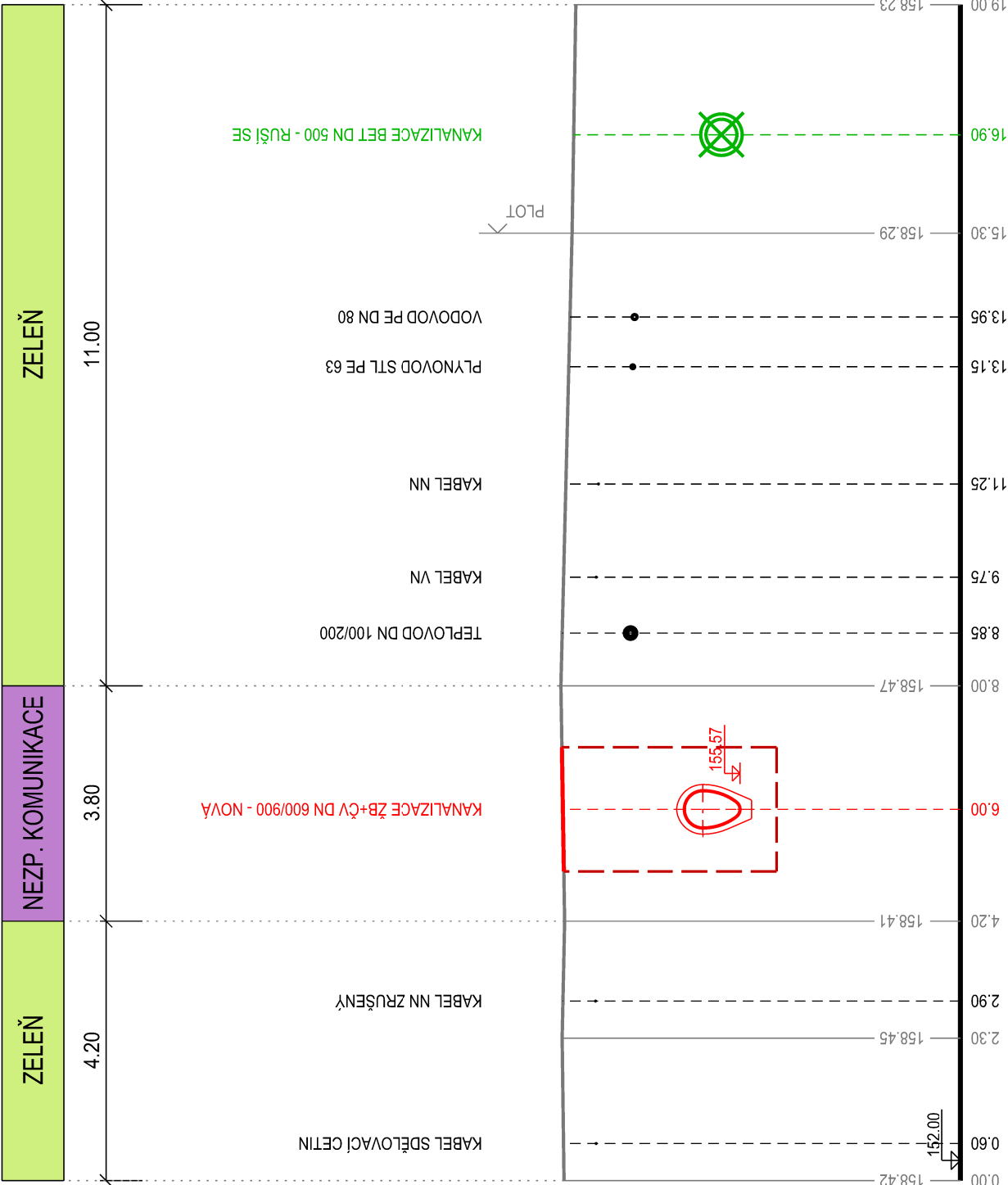


## LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ SÍŤ/KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ - BEZ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ - RUŠENÉ

Pozn.:  
Řez veden po toku kanalizace

ŘEZ Č.2 ul. Fügnerova; km. kan. 0.081

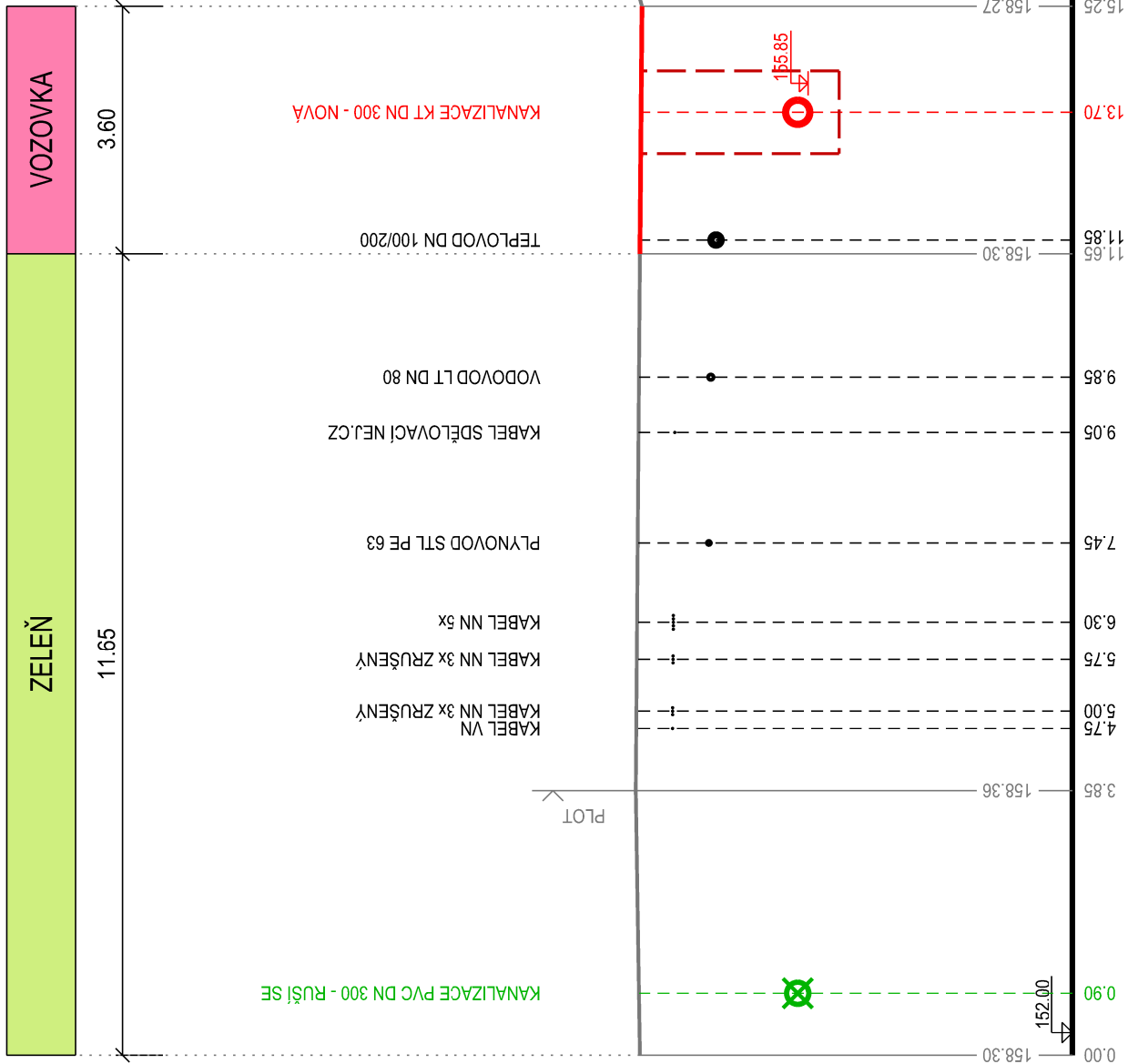


LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ SÍŤ/KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ - BEZ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ - RUŠENÉ

Pozn.:  
Řez veden po toku kanalizace

ŘEZ č.3 ul. Fügnerova; km. kan. 0.013



- LEGENDA:
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ/KOMUNIKACE
  - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - BEZ ÚPRAVY
  - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - RUŠENÉ

Pozn.:  
Řez veden po toku kanalizace