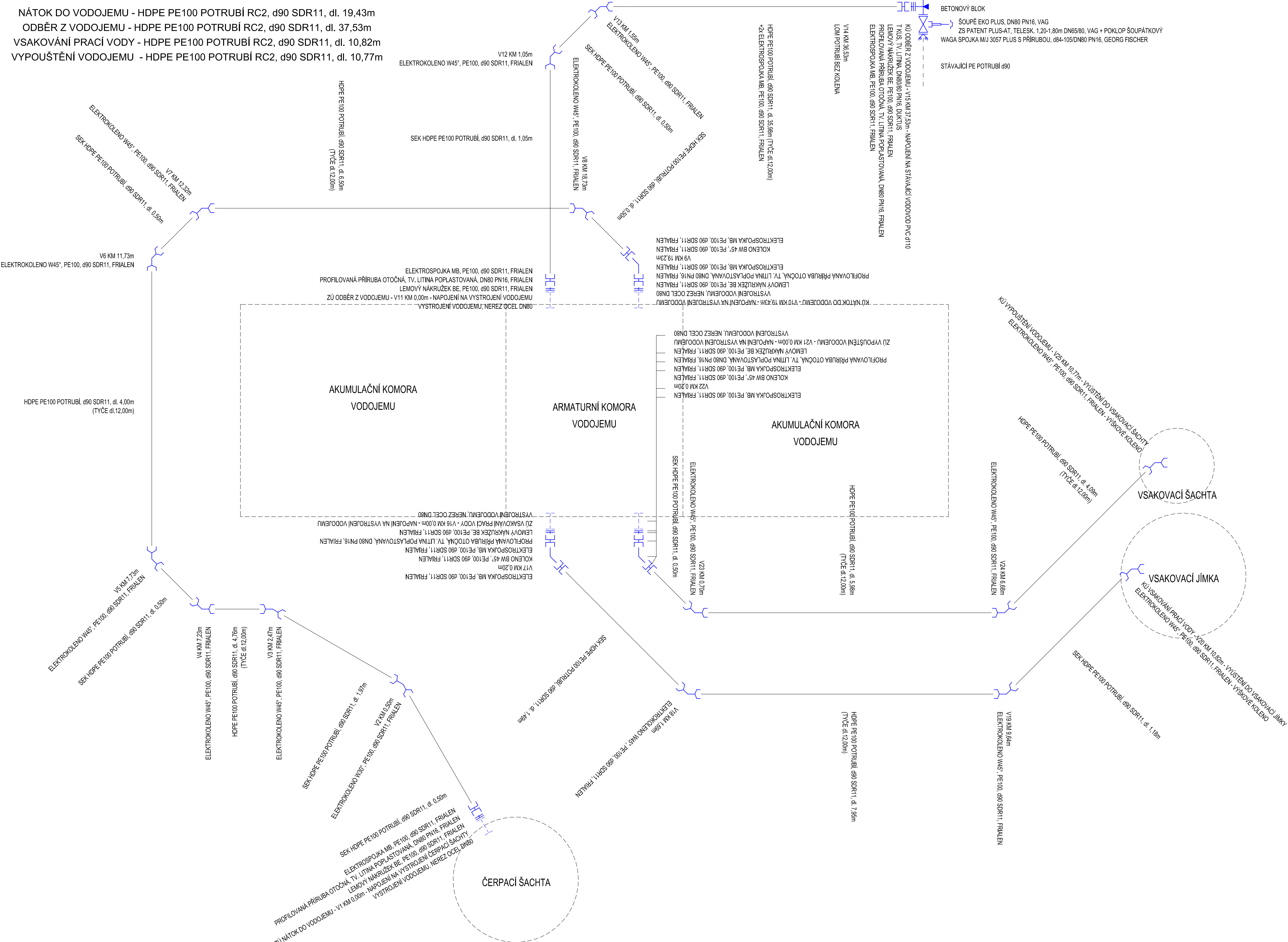
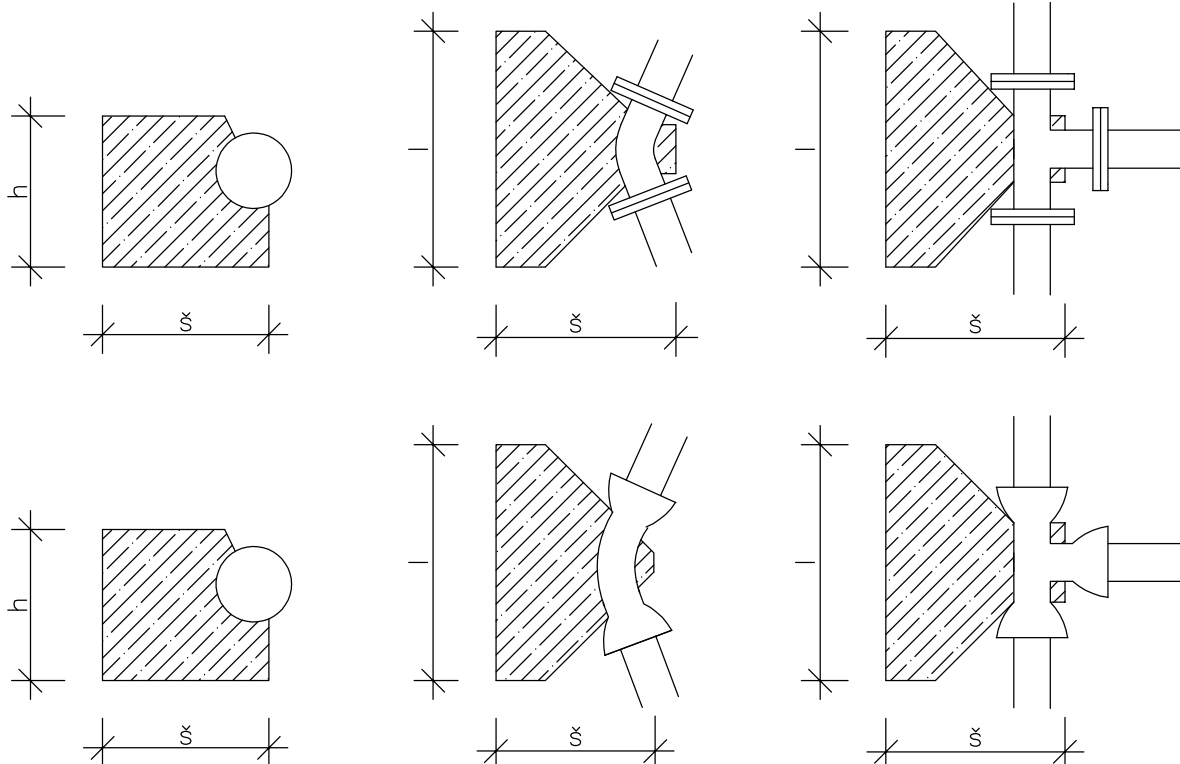


SOBĚTUCHY, VODOVOD - ŘEŠENÍ KVALITY VODY  
SO 05 - TRUBNÍ VEDENÍ

NÁTOK DO VODOJEMU - HDPE PE100 POTRUBÍ RC2, d90 SDR11, dl. 19,43m  
ODBĚR Z VODOJEMU - HDPE PE100 POTRUBÍ RC2, d90 SDR11, dl. 37,53m  
VSAKOVÁNÍ PRACÍ VODY - HDPE PE100 POTRUBÍ RC2, d90 SDR11, dl. 10,82m  
VYPOUŠTĚNÍ VODOJEMU - HDPE PE100 POTRUBÍ RC2, d90 SDR11, dl. 10,77m



OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY



BETON C 20/25, X0

	ROZMĚRY BLOKU l x h x s	KUBATURA (m <sup>3</sup> )	POČET
T KUS DN80/80	0,41 x 0,28 x 0,52	0,06	1

SO 05 - TRUBNÍ NAPOJENÍ

Zodp. projektant:	Vypracoval:	<b>GEVOS</b> DVOŘSKÁ 748/9 466 01 JABLONEC NAD MISOU tel. 602 584 456	
Ing. M. Ulbrich	Z. Zabal		
Obec: Tufice	KÚ: Tufice	Datum:	II. 2023
Objednatel: VaK Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	Č. zakázky:	2007	
<b>SOBĚTUCHY, VODOVOD ŘEŠENÍ KVALITY VODY</b>		Číslo kopie:	
		DÚR + DSP	
KLADEČSKÉ SCHÉMA		Měřítka:	Č. přílohy: D.5.5