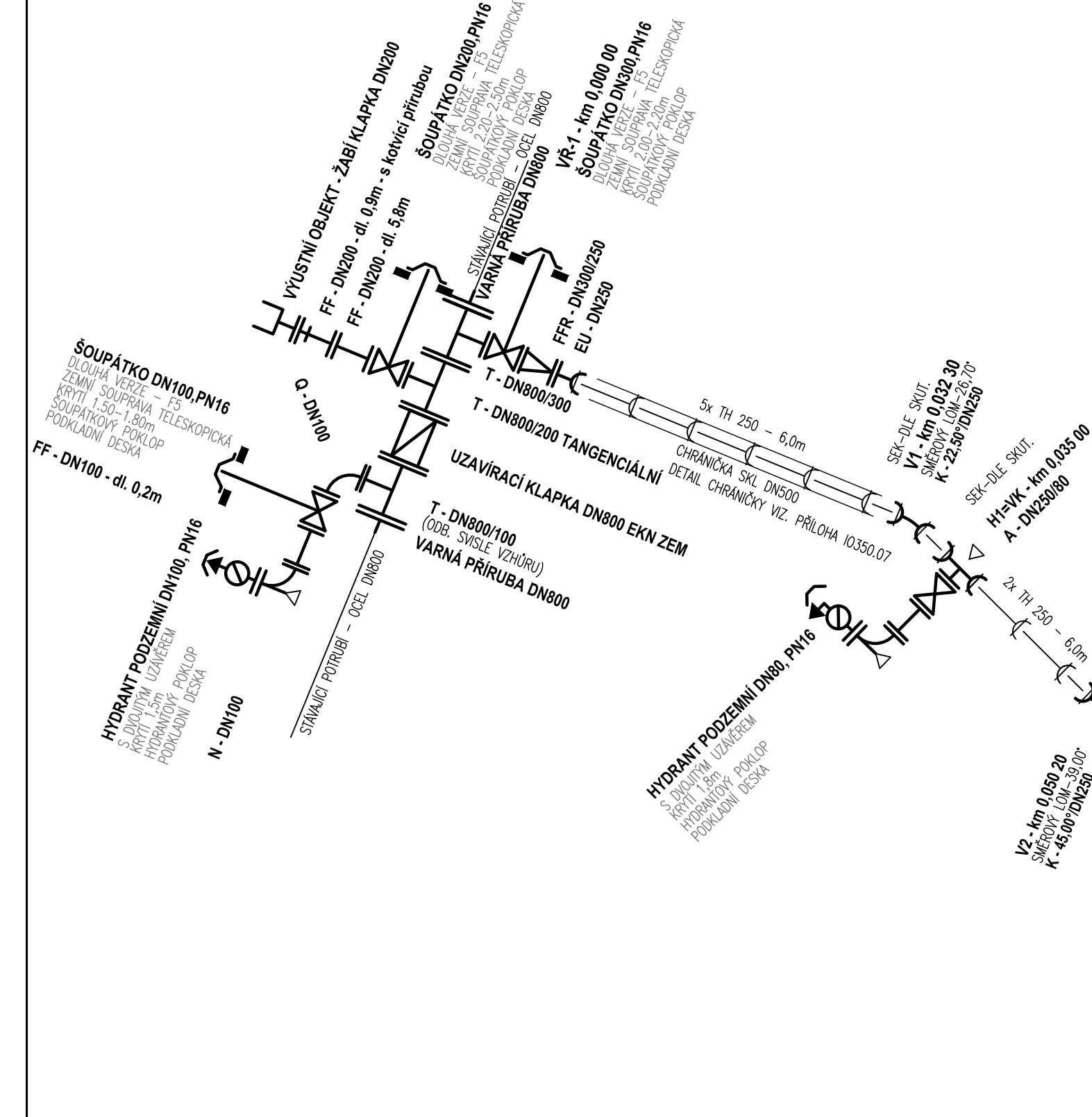
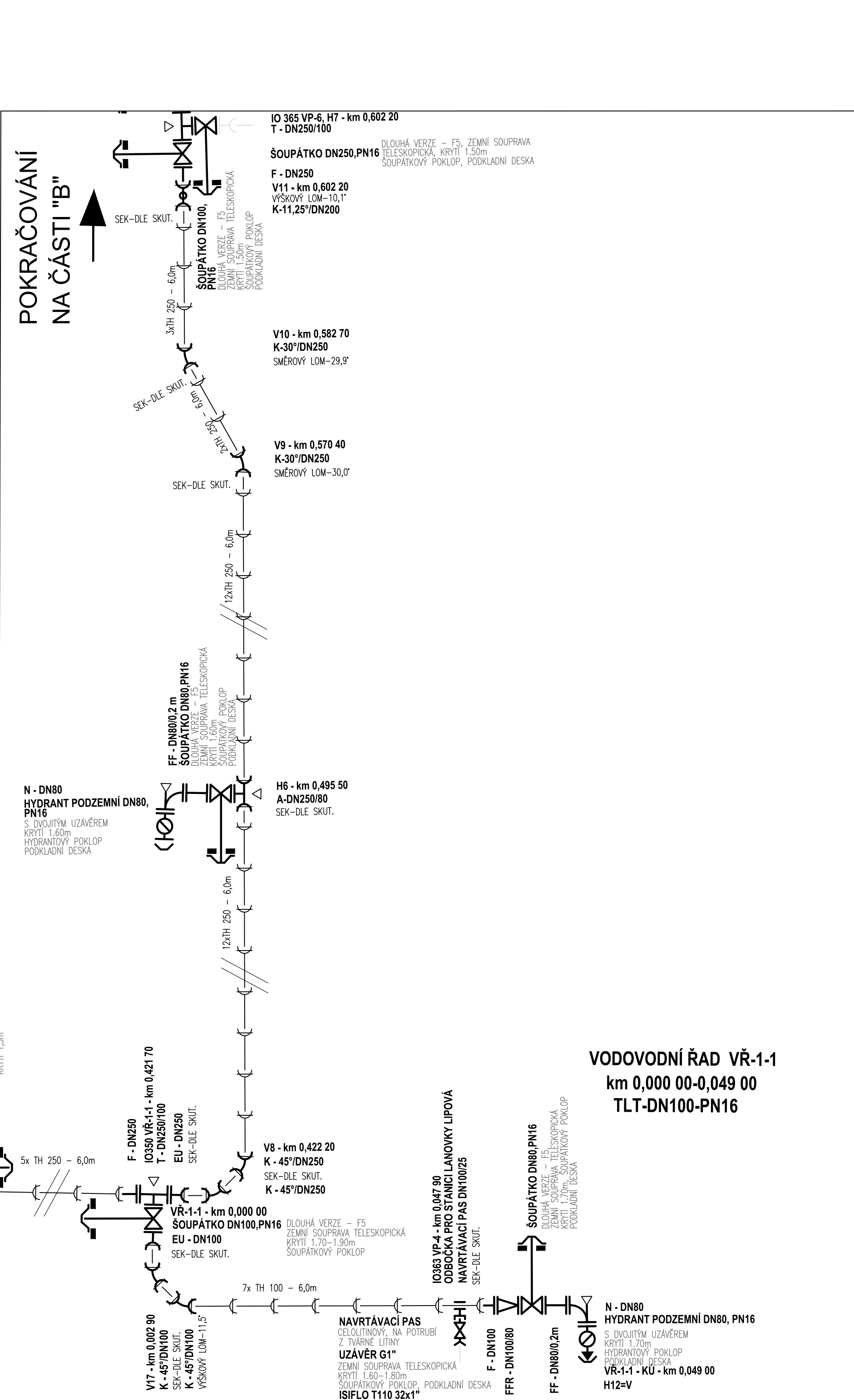
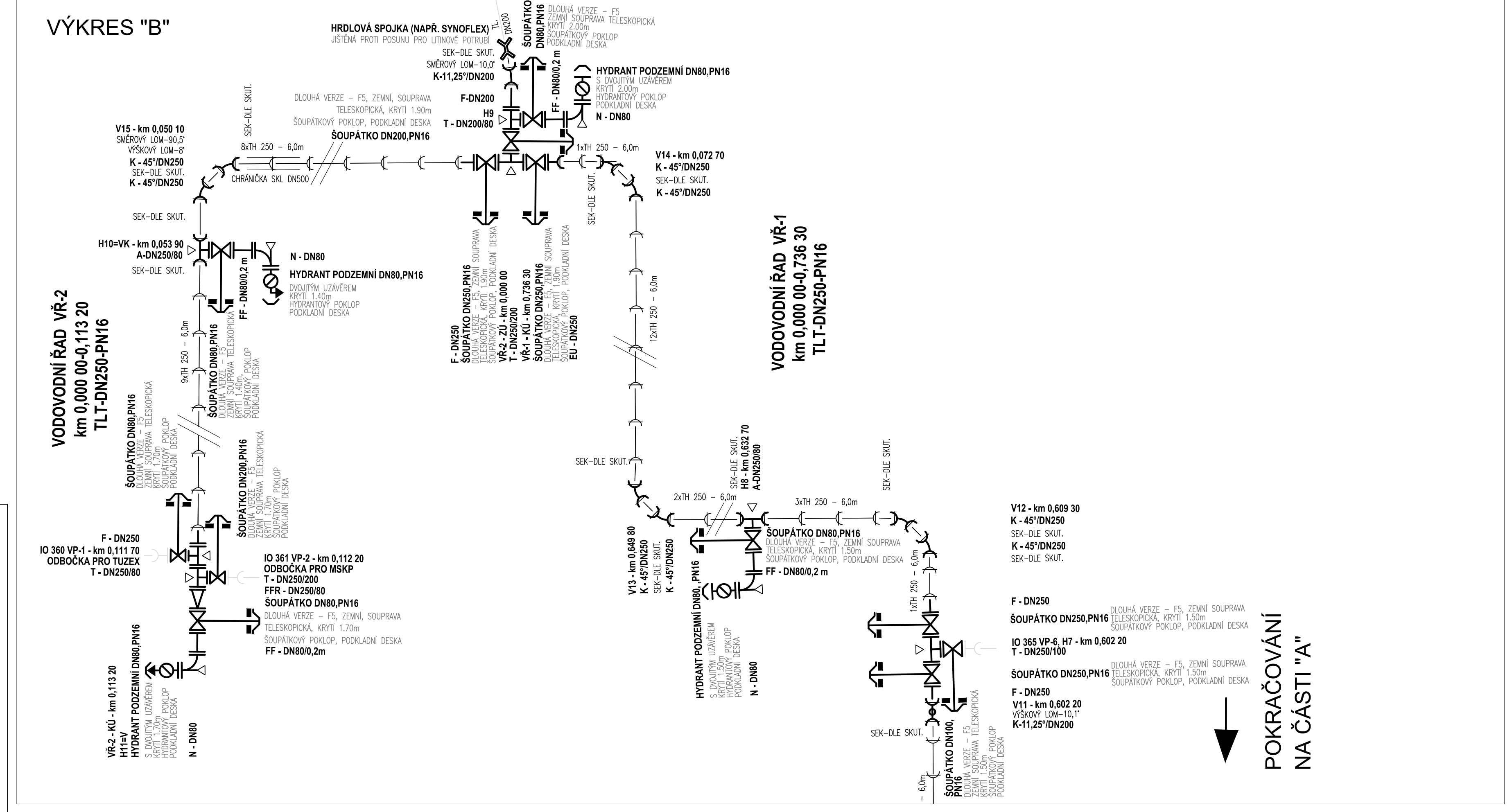


KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO POTRUBÍ

VÝKRES "A"



VÝKRES "B"



D.1.9

STAVEBNÍK	<b>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</b> Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno	<b>B   R   N   O  </b>
KOORDINÁTOR	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	<b>OSSENDORF</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156
HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno	<b>AQUATIS</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ODRĚJ PAVLÍK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 350 VODOVODNÍ ŘÁDY

ZODP. PROJEKTANT	ING. ODRĚJ PAVLÍK Ph.D.		<b>AQUATIS</b>
VYPRACOVAL	ING. ODRĚJ PAVLÍK Ph.D.		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠ		
KRAJ. INŽENÝR/PROJEKTANT	ING. PŘESKÝRY (010208)		
AGENCIJA	<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b> <b>TRUBNÍ SÍTĚ</b> <b>DOKUMENTACE OBJEKTU</b> D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	DATUM 09/2020	
		FORMAT B x A4	
		STUPEŇ PD DUSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A	
		MĚŘÍTKO -	
ČÁST PODŘÍSOVKA	<b>KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍHO ŘÁDU</b>	ČÍSLO PÁRE 08	