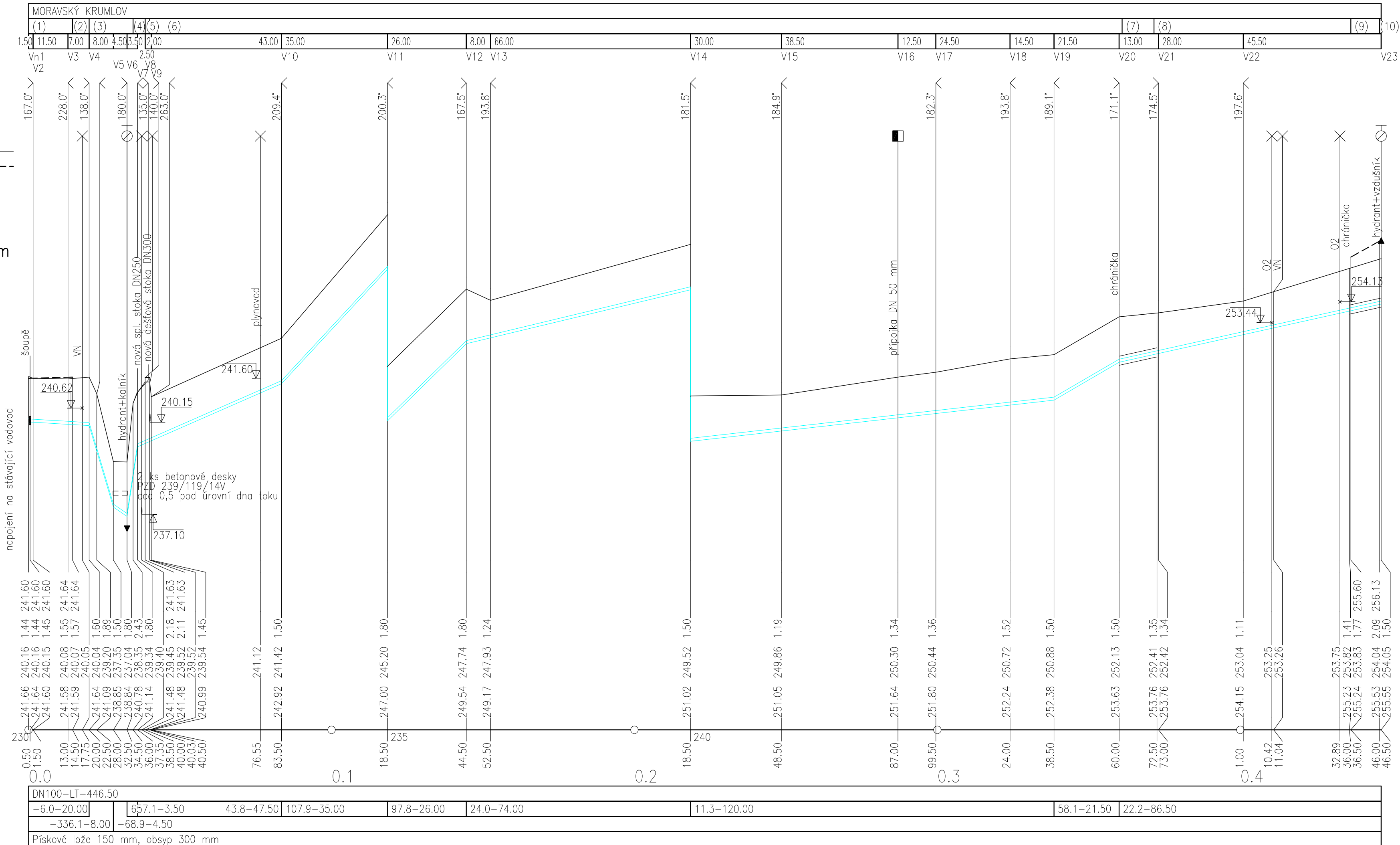


ŘAD "V"
LT DN 100 mm / 446,50 m

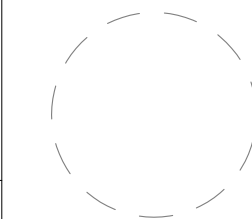
ULOŽENÍ



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	chodník
(2)	zeleň
(3)	vodní tok
(4)	zeleň
(5)	chodník
(6)	zeleň
(7)	komunikace
(8)	zeleň
(9)	nová komunikace
(10)	zeleň

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

		01/2016			
INVESTOR		PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	
Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 672 11 Moravský Krumlov		AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139			
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ					
Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:		Petr Kuchařik	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	
Ing. Petr Pokorný		Ing. Petr Pokorný			
Místo stavby:		MORAVSKÝ KRUMLOV			
		JIHOMORAVSKÝ			
Katastrální území:		MORAVSKÝ KRUMLOV			
Název stavby:		MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence			
Stavební objekt:		SO 03 - VODOVODNÍ ŘAD SO 04 - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
PODÉLNÝ PROFIL - VODOVODNÍ ŘAD "V"		Formát:		4 x A4	
		Datum:		01/2016	
		Stupeň:		DSR	
		Číslo zakázky:		201602	
		Měřítko:		1:1000/100	
				6	