

KLADEČSKÉ SCHÉMA

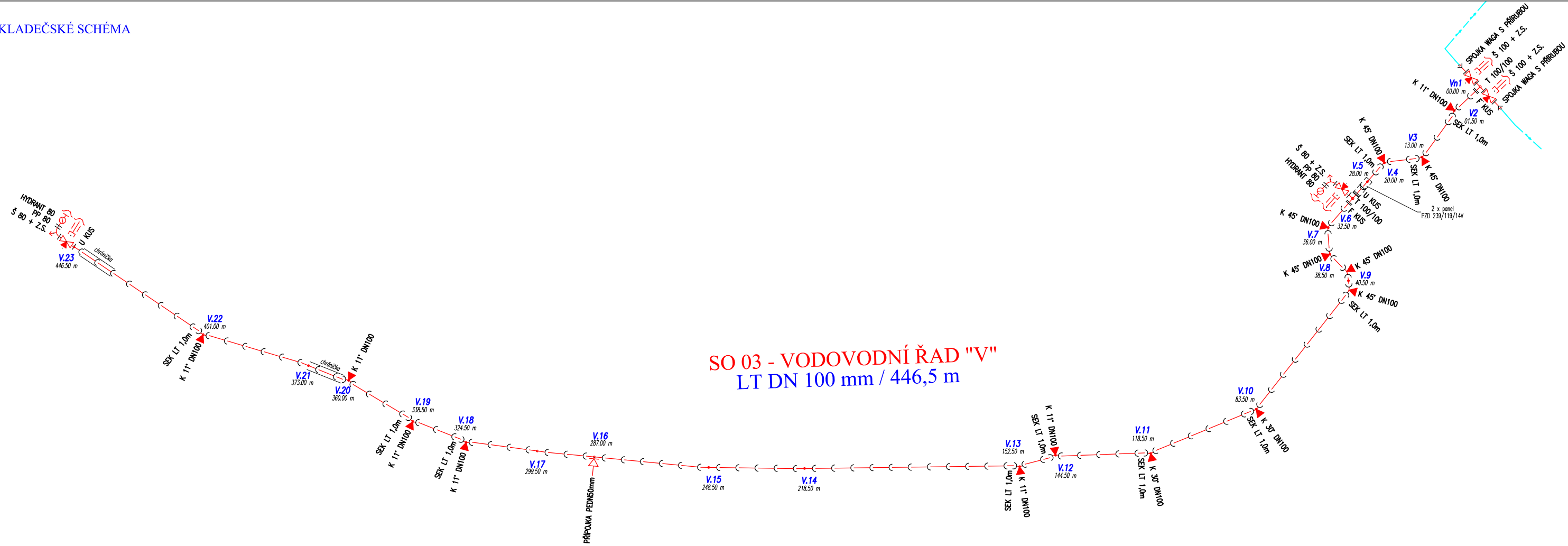
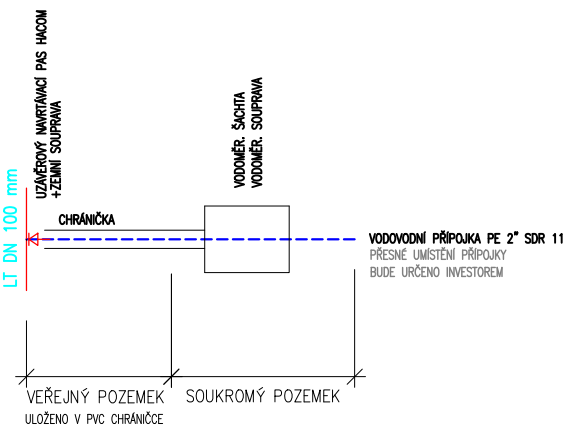


SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

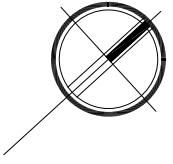


LEGENDA :

- VODOVODNÍ ŘAD LT DN 100 mm
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT DN 100 mm

ZMĚNY SMĚRU PE:
KE ZMĚNĚ SMĚRU SE POUŽÍVAJÍ PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY. VELKÁ PRUŽNOST PE DOVOLUJE PROVÉST ZMĚNU SMĚRU TVORBOU OBLOUKŮ O POLOMĚRU R, PRO KTERÝ V ZÁVISLOSTI NA TEPLOTĚ PLATÍ:
TEPLOTA 20°C - R=20xD
10°C - R=35xD

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	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 672 11 Moravský Krumlov			AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ							
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Petr Kuchařík			PROJEKTANT ČÁSTI PD
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný			 vodoohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÝ S. 889/II ZNOJMO M. 602 +420 915 244 192, email: info@stavocentrum.cz
Místo stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV						
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ						
Katastrální území:	MORAVSKÝ KRUMLOV						
Název stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence						
Stavební objekt:	SO 03 - VODOVODNÍ ŘAD						
	SO 04 - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
Obsah:	KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVODNÍ ŘAD "V"						
5							