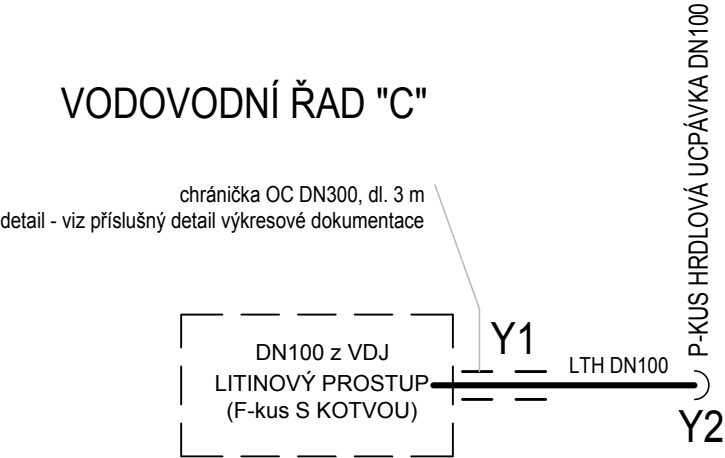
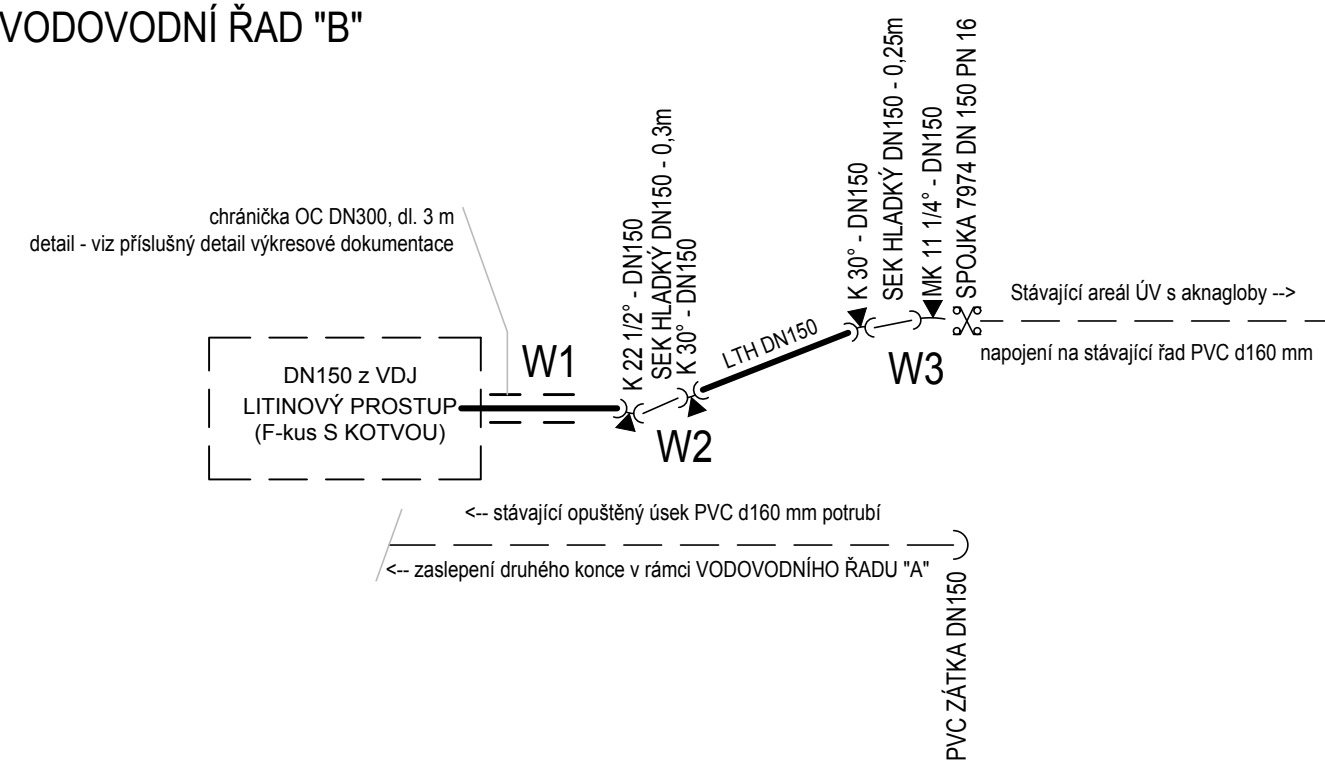
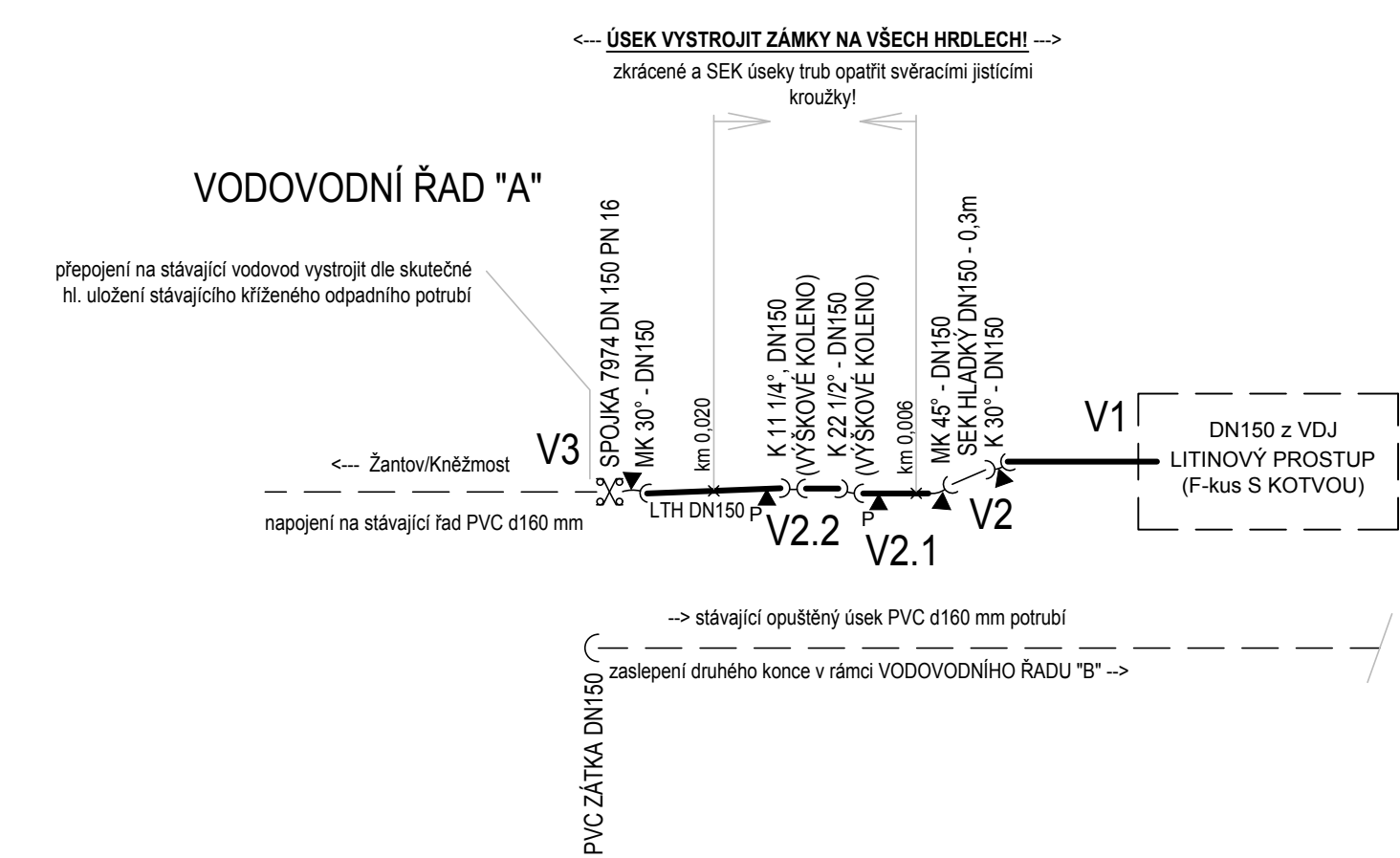


KLADĚČSKÁ SCHÉMATA

SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
OC DN400 mm (CHRÁNIČKY)	6	m
TVÁRNÁ LITINA HRDLOVÁ, DN100	17,07	m
TVÁRNÁ LITINA HRDLOVÁ, DN150	35,88	m
TVAROVKY		
K 11 1/4°, DN150	1	ks
K 22 1/2° - DN150	2	ks
K 30° - DN150	3	ks
MK 11 1/4° - DN150	1	ks
MK 30° - DN150	1	ks
MK 45 - DN150	1	ks
P-KUS HRDLOVÁ UCPÁVKA DN100	1	ks
PVC ZÁTKA DN150	2	ks
SPOJKA 7974 DN 150 PN 16	2	ks
JINÉ		
KOTEVNÍ BLOK	7	ks
KOTEVNÍ BLOK (PŘÍČNÝ)	2	ks
SEK HLADKÝ DN150 - 0,25m	1	ks
SEK HLADKÝ DN150 - 0,3m	2	ks

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.6 - SO 01.3 - VENKOVNÍ POTRUBÍ	Datum: říjen 2015	
	Stupeň: DSP/DPS	
	Formát: 3 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002
KLADĚČSKÁ SCHÉMATA VODOVODNÍCH ŘADŮ		Měřítko: Číslo přílohy:
		– D.6.04