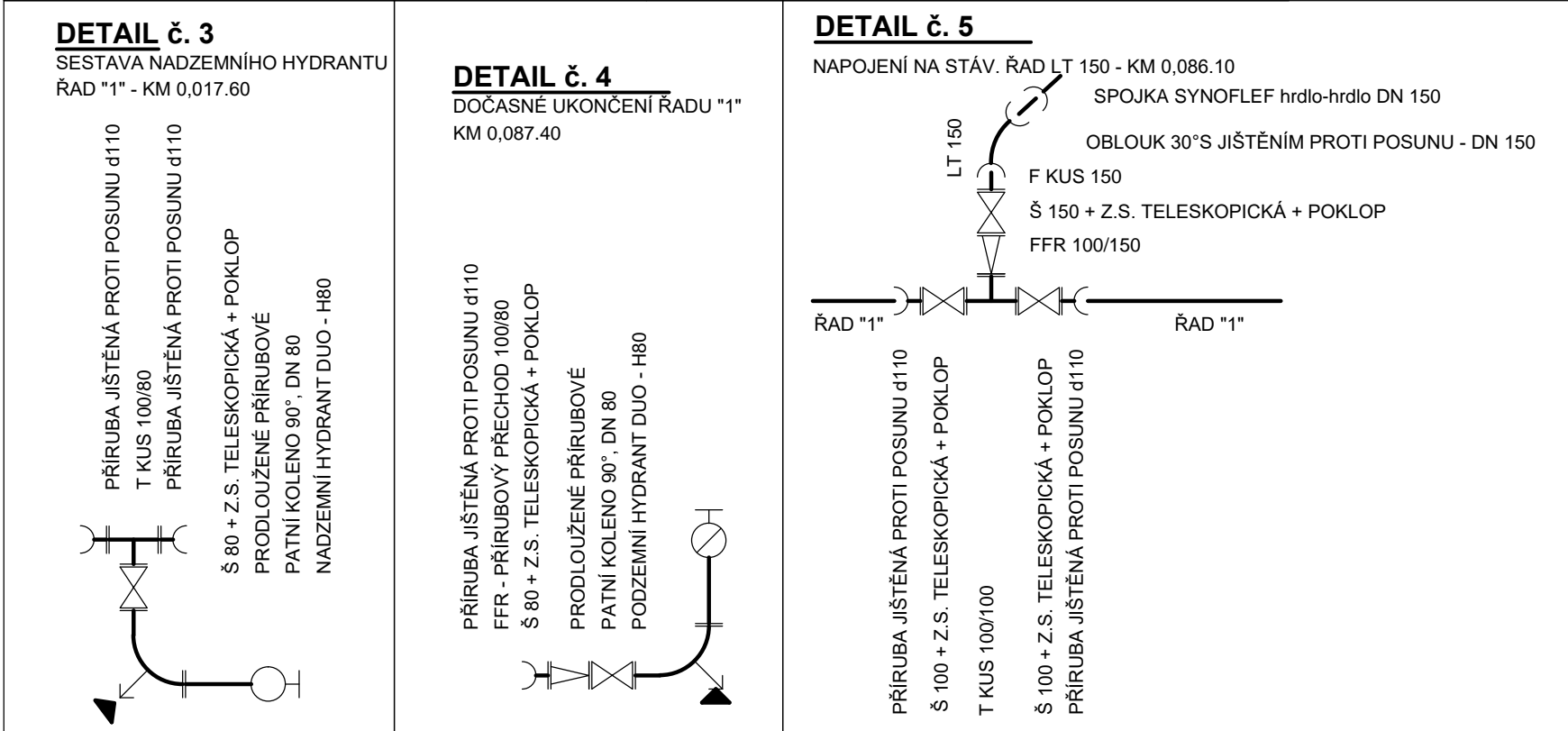
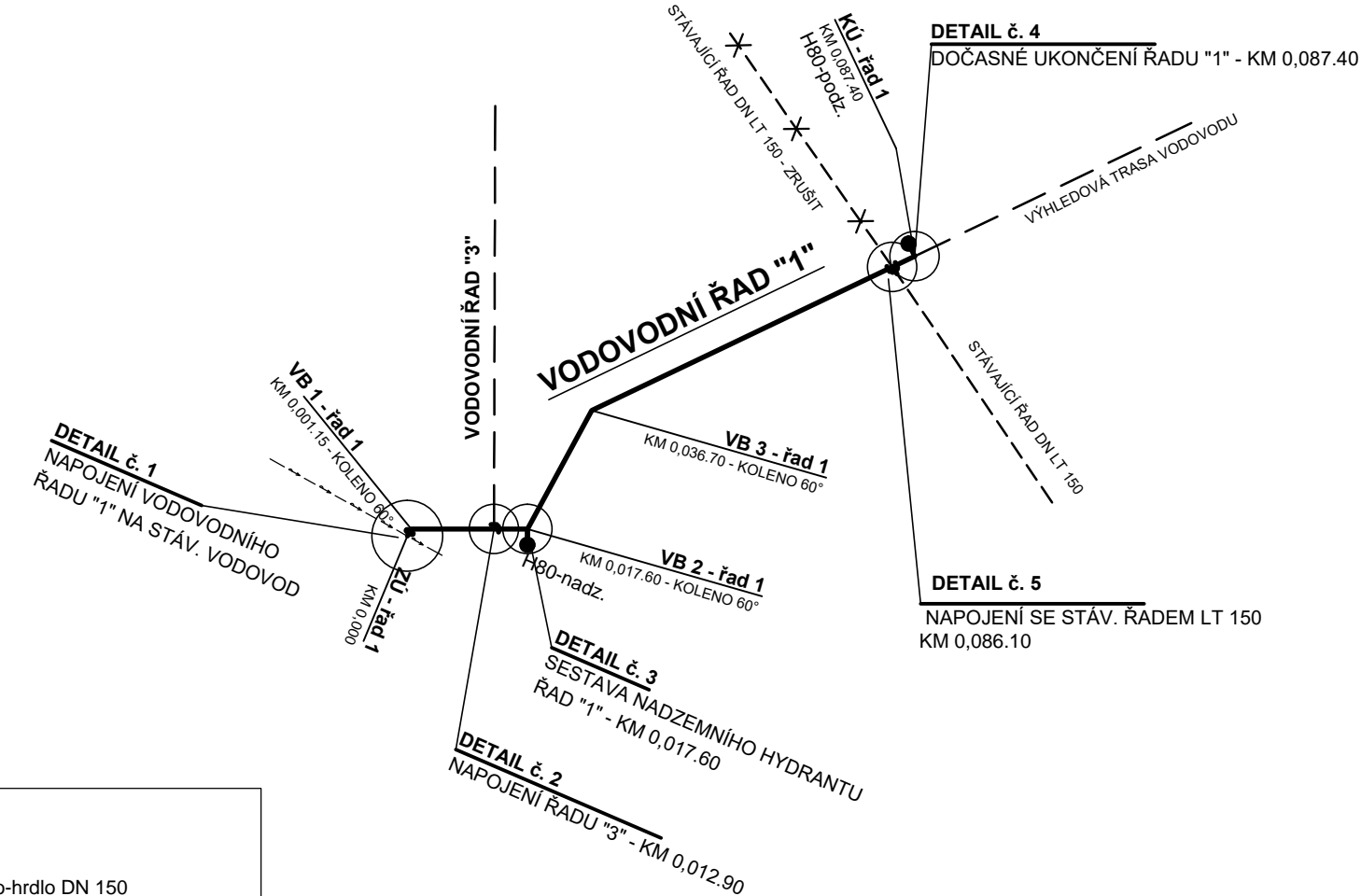
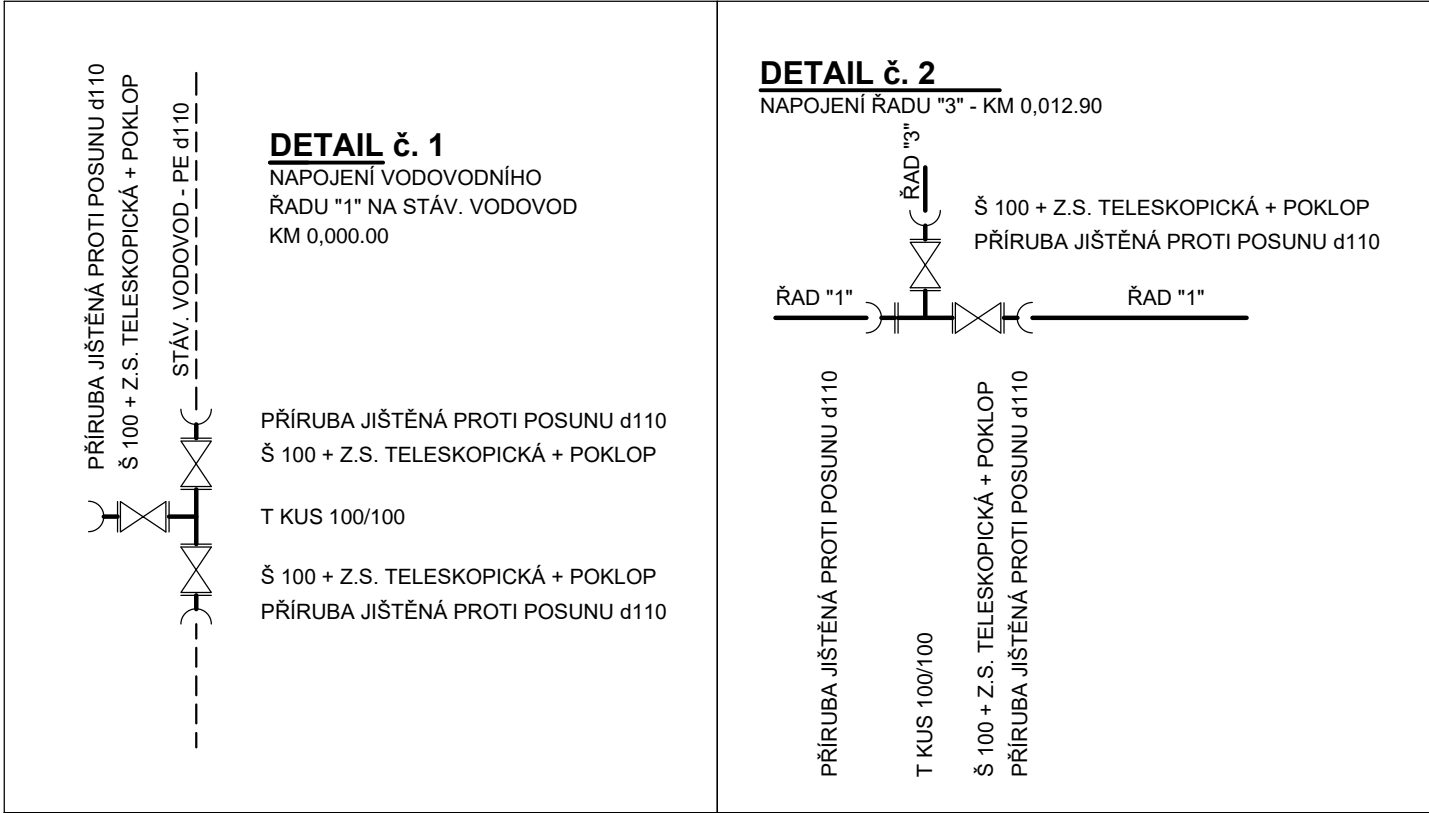


KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU - ŘAD "1"



SITUAČNÍ SCHEMA, DETAILS



SO 321 - VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR

obj.č.	popis	počet
4000E2	Š 4000E2 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 80 PN 16	2
4000E2	Š 4000E2 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 100 PN 16	7
4000E2	Š 4000E2 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 150 PN 16	1
9500	ZS 9500 TELESK. PRO Š, KR. 1,30-1,80 M, DN 80	2
9500	ZS 9500 TELESK. PRO Š, KR. 1,30-1,80 M, DN 100	7
9500	ZS 9500 TELESK. PRO Š, KR. 1,30-1,80 M, DN 150	1
3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 UNIVERZÁL. PRO ŠOUP. POKLOPY	10
3482	PODKLADOVÁ DESKA 3482 PRO POKLOPY PODZ. HYDRANTŮ	1
1750	POKLOP 1750 TUHÝ, Š A COMBI T, Š. LIT.	10
1950	POKLOP 1950 ULIČNÍ TUHÝ PRO PODZEM. HYDRANT, Š. LITINA	1
0400	PŘÍRUBA JIŠT. 0400 "2000" TV. LIT., D110/DN 100 PN 16	11
7974	SYNOFLEX SPOJKA HRDLO-HRDLO JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 150 (155 - 192)	1
5050	PK PRODLOUŽENÉ 90° 5050 "2000", ŠEDÁ LIT., DN 80 PN 16	2
8510	T KUS 8510 TV. LIT., DN 100/80 PN 16	1
8510	T KUS 8510 TV. LIT., DN 100/100 PN 16	3
8550	PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD FFR KUS 8550 TV. LIT., DN 100/80 PN 16	1
8550	PŘÍRUBOVÝ PŘECHOD FFR KUS 8550 TV. LIT., DN 150/100 PN 16	1
K230	NADZEMNÍ HYDRANT DUO, TV. LIT., DN 80 - 2B	1
K240	PODZEMNÍ HYDRANT DUO, TV. LIT., S DVOJ. ZAVÍRÁNÍM, DN 80	1
F150	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM, TV. LIT DN 150	1
	Vodovodní potrubí DN 100 HDPE PE100, SDR 17, d110/6,6 mm	87,40 m
	Vodovodní potrubí DN 150 HDPE PE100, SDR 17, d160/9,5 mm	1,00 m

TŘEBOMYSLICKÁ ULICE
SO 321 - VODOVODNÍ ŘAD "1"

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel.724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
					
Investor SÚS Plzeňského kraje, p.o. Město Horažďovice					
Akce				A4:	3A4
STAVBA III/18614 TŘEBOMSLICKÁ ULICE, HORAŽĐOVICE				datum:	03/2019
				stupeň:	PDPS
				měřítko: SCHEMA	
Díl D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Č. výkresu		Č. kopie	
Obsah výkresu KLADEČSKÉ SCHEMA - ŘAD "1"		D.1.3.15			