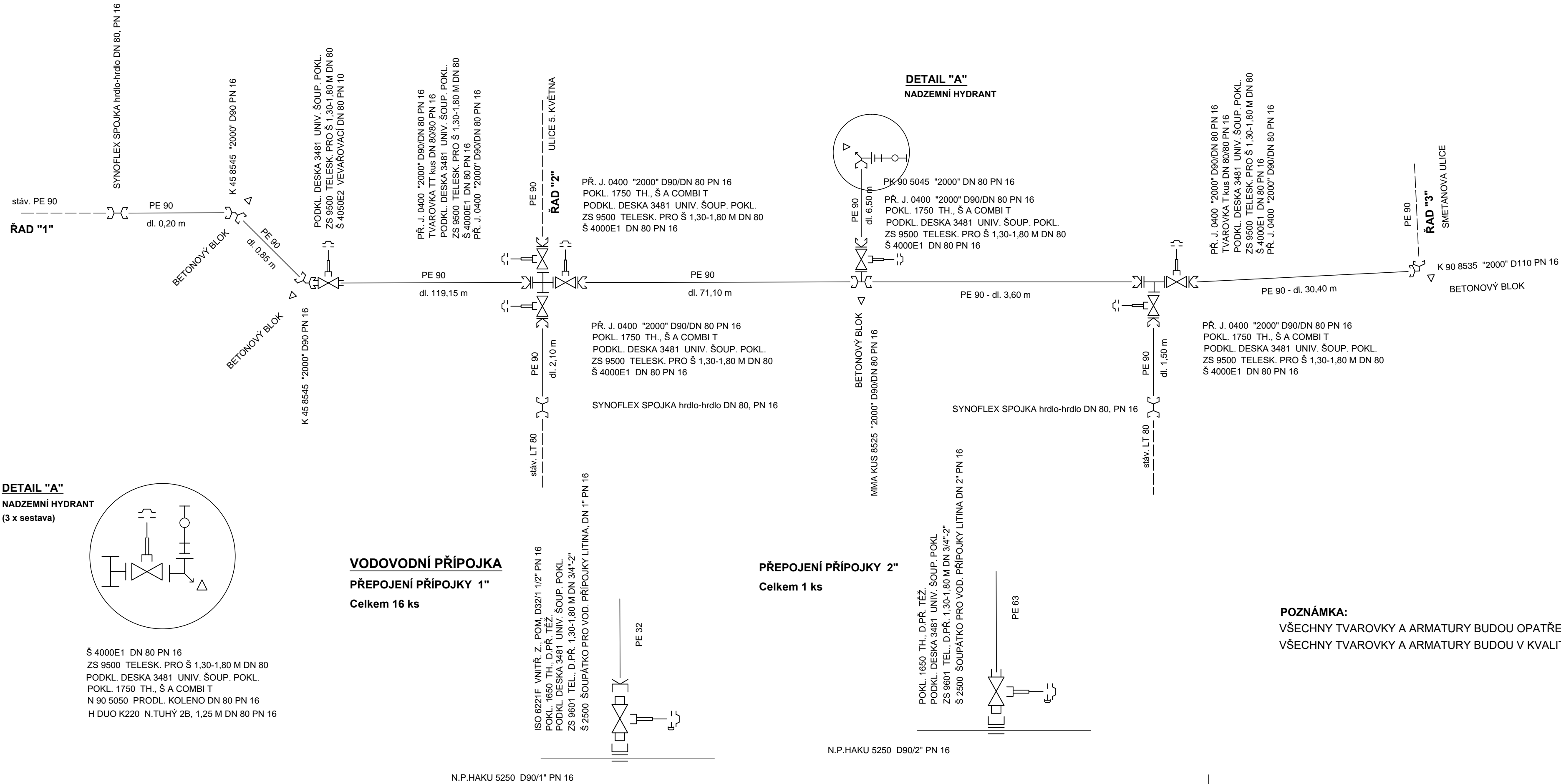


KLADĚČSKÉ SCHEMA VODOVODU

SITUAČNÍ SCHEMA, DETAILS



SO 11 - VÝPIS MATERIÁLU

obj.č.	popis	počet
8525	MMA KUS 8525 "2000" D90/DN 80 PN 16	1
4000E1	Š 4000E1 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 80 PN 16	6
4050E2	Š 4050E2 Š VEVAŘOVACÍ DN 80/PN 10	1
9500	ZS 9500 TELESK. PRO Š , KR. 1,30-1,80 M, DN 80	7
3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 UNIVERZÁL. PRO ŠOUP. POKLOPY	7
1750	POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T, Š. LIT.	7
0400	PŘÍRUBA JÍŠT. 0400 "2000" TV. LIT., D90/DN 80 PN 16	8
K220	H DUO K220 NADZ. TUHÝ, 2B, KR. 1,25 M, SOKL, DN 80 PN 16	1
8510	T KUS 8510 TV. LIT., DN 80/80 PN 16	1
8520	TT KUS 8520 TV. LIT., DN 80/80 PN 16	1
7974	SYNOFLEX SPOJKA 7974 "3000" hrdlo-hrdlo, TV. LI, DN 80 PN 16	3
5050	N 90 5050 PRODL. KOLENO S PATKOU A PŘÍRUBAMI, TV. LIT., DN 80 PN 16	1
8535	K 90 8535 "2000" D90 PN 16	1
8545	K 45 8545 "2000" D90 PN 16	2
5250	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU D90/1" PN 16	15
5250	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU D90/2" PN 16	1
2500	Š 2500 ŠOUPÁTKO PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY LITINOVÉ DN 1"/PN 16,	15
2500	Š 2500 ŠOUPÁTKO PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DN 2"/PN 16	1
9601	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ, KRYTÍ 1,30 - 1,80 M	16
3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 PRO ULIČNÍ POKLOPY TUHÉ	16
1650	POKL. 1650 TUHÝ, Š PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, TĚŽKÉ PROVEDENÍ, LIT.	16
6221	TVAROVKA ISO 6221 VNITŘNÍ ZÁVIT POM, D1" PN 16	16
	VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE PE100, SDR 11, d32/4,4 mm	98,80 m
	VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE PE100, SDR 11, d64/5,8 mm	7,50 m
	VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE PE100, SDR 11, d90/8,2 mm	235,40 m

SO 11 - REKONSTRUKCE VODOVODU, STUDENTSKÁ ULICE

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 Město Sušice nám. Svobody 138, 342 01 Sušice					
Akce				A4: 4A4	
SUŠICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANALIZACE A VODOVODU V UL. 5. KVĚTNA, SMETANOVA, STUDENTSKÁ				datum: 11/2017	
				stupeň: PDPS	
Díl ČÁST 1 - STUDENTSKÁ ULICE				měřítko: schema	
Obsah výkresu KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU				Č. výkresu D1.11	Č. kopie