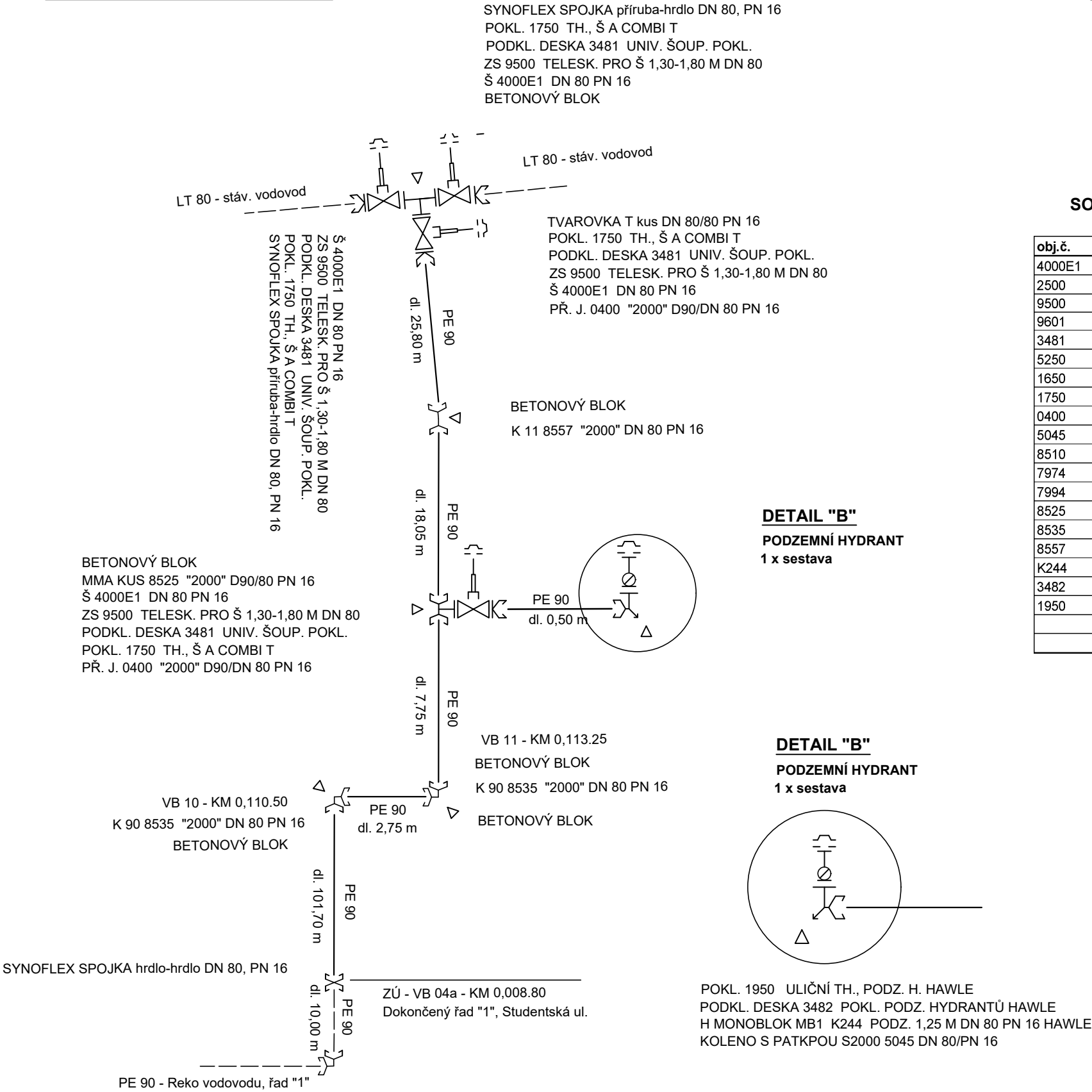


KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU

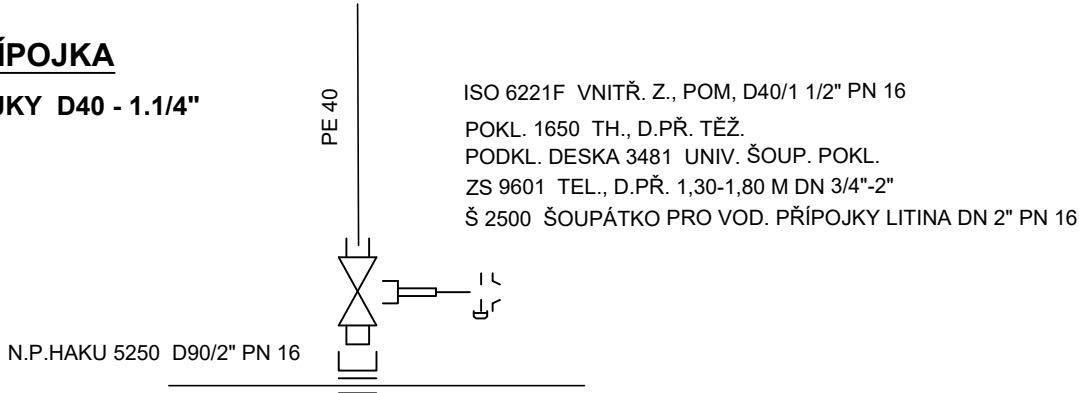
SITUAČNÍ SCHEMA, DETAILS



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJKY D40 - 1.1/4"

Celkem 6 ks



SO 13 - VÝPIS MATERIÁLU

obj.č.	popis	počet
4000E1	Š 4000E1 KRÁTKÉ, TV. LITINA, DN 80 PN 16	4
2500	ŠOUPÁTKO PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY LITINA DN 2"/PN 16	6
9500	ZS 9500 TELESK. PRO Š , KR. 1,30-1,80 M, DN 80	4
9601	ZS 9601 TELESKOP. PRO ŠOUPÁTKA, DN 3/4-2"	6
3481	PODKLADOVÁ DESKA 3481 UNIVERZÁL. PRO ŠOUP. POKLOPY	10
5250	NAVRTÁVACÍ PAS HAKU D90/2" PN 16	6
1650	POKLOP 1650 TUHÝ, Š PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, TĚŽKÉ PROVEDENÍ, LIT.	6
1750	POKLOP 1750 TUHÝ, Š A COMBI T, Š. LIT.	4
0400	PŘÍRUBA JIŠT. 0400 "2000" TV. LIT., D90/DN 80 PN 16	2
5045	KOLENO 90° S PATKOU, S2000, ŠEDÁ LIT., DN 80 PN 16	1
8510	T KUS 8510 TV. LIT., DN 80/80 PN 16	1
7974	SYNOFLEX SPOJKA 7974 "3000" hrdlo-hrdlo, TV. LI, D85-105 DN 80 PN 16	1
7994	SYNOFLEX SPOJKA 7994 "3000" S PŘ., TV. LI, D85-105 DN 80 PN 16	2
8525	MMA KUS 8525 "2000" D90/DN 80 PN 16	1
8535	K 90 8535 "2000" D90 PN 16	2
8557	K 11 8557 "2000" OBLOUK 11° DN 80 PN 16	1
K244	H MONOBLOK MB1 K244 PODZEMNÍ, KR. 1,25 M, DN 80 PN 16	1
3482	PODKLADOVÁ DESKA 3482 PRO POKLOPY PODZ. HYDRANTŮ	1
1950	POKLOP 1950 ULIČNÍ TUHÝ, PRO PODZ. HYDR., Š. LIT.,	1
	Vodovodní potrubí HDPE PE100, SDR 11, d40/3,7 mm	40,80 m
	Vodovodní potrubí HDPE PE100, SDR 11, d90/8,2 mm	133,00 m

SO 13 - REKONSTRUKCE VODOVODU, SMETANOVA ULICE

R1	30. 11. 2022	ÚPRAVA PODLE ROZSAHU DOKONČENÉ REKONSTRUKCE SMETANOVY ULICE
REVIZE	DATUM	POPIS

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		<div>Ing. Zdeněk Bláha</div> <div>projektant vodo­hospodářských staveb</div> <div>330 17 Chotíkov 74</div> <div>IČO: 113 75 701</div> <div>tel: 724 966 620</div> <div>mail: zdenek@ipkblaha.cz</div>	
Investor Město Sušice nám. Svobody 138, 342 01 Sušice					
Akce				A4: 2A4	
SUŠICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY KANALIZACE A VODOVODU V UL. 5. KVĚTNA, SMETANOVA, STUDENTSKÁ				datum: 12/2022	
				stupeň: PDPS	
Díl ČÁST 3 - SMETANOVA ULICE				měřítko: schema	
Obsah výkresu KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODU				Č. výkresu D3.12	Č. kopie