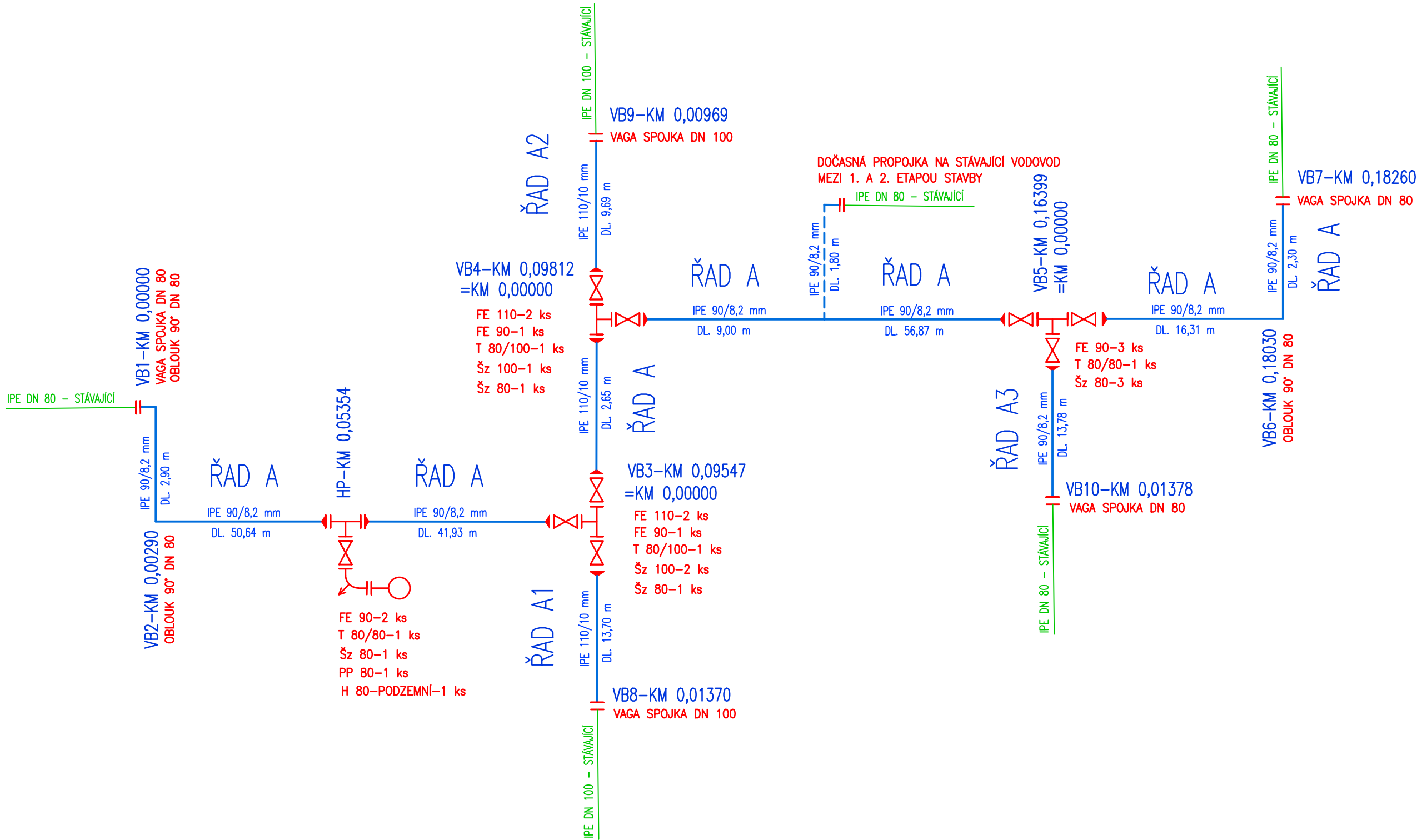


KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



SEZNAM TRUB, ARMATUR A TVAROVEK

OZNAČENÍ, POPIS	MATERIÁL, POPIS	JEDNOTKA	CELKEM
IPE 110/10 mm	polyetylen	m	26,04
IPE 90/8,2 mm	polyetylen	m	195,53
vodič CY 6 mm <sup>2</sup>	ostatní	m	219,77
FE 110 - DN 100 - lemový nákrůžek	polyetylen	ks	4
FE 90 - DN 80 - lemový nákrůžek	polyetylen	ks	7
T 80/100 - přírubový T-kus	tvorovka	ks	2
T 80/80 - přírubový T-kus	tvorovka	ks	2
Přírubové koleno s patkou PP 80	tvorovka	ks	1
šoupátko se zemní soupravou DN 80/Jt 16	armatura	ks	6
zemní souprava šoupátková DN 80, Y 1020	armatura	ks	6
šoupátko se zemní soupravou DN 100/Jt 16	armatura	ks	3
zemní souprava šoupátková DN 100, Y 1020	armatura	ks	3
poklop šoupátkový Y 4504	armatura	ks	9
hydrant podzemní DN80/Jt16 - H2001-1500	armatura	ks	1
poklop hydrantový - Y 4522	armatura	ks	1
Vaga spojka DN 80	tvorovka	ks	4
Vaga spojka DN 100	tvorovka	ks	2
Oblouk K 90° DN 80	tvorovka	ks	3

<b>ATELIER SIS</b> SLABOŇŮVŮ INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stráský František	
	KOORDINOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	PROJEKTANT STAVEBNÍHO OBJEKTU	
	Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce A. Tragera 46, 370 10 České Budějovice	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	16001-71
Kat. území:	TŘEBONĚ	Čís. akce:	16001
Objednatel:	MĚSTO TŘEBONĚ	Datum:	03/2016
Stavba:  REKONSTRUKCE ULICE ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY V TŘEBONĚ		Formát:	3xA4
		Měřítko:	
		Stupeň:	DSP/PDPS
Příloha:  KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODU		Část:	C2
		Čís. přílohy:	7.