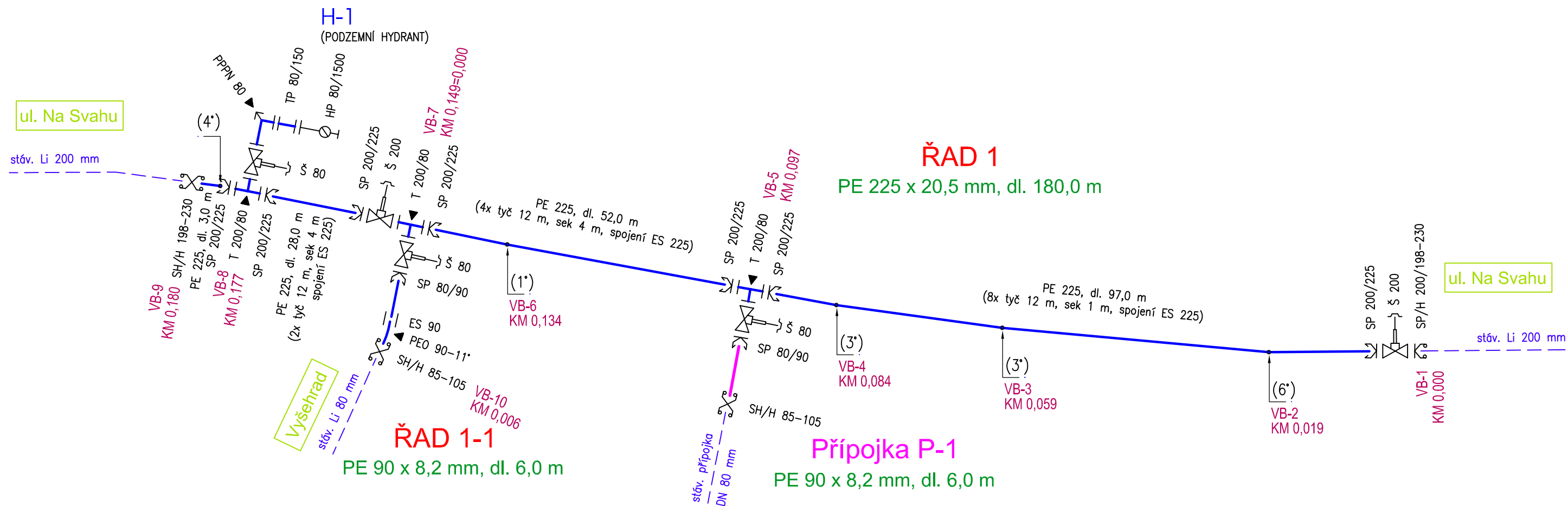


Č.Krumlov, ul. Na Svahu  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



VÝPIS MATERIÁLU

Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
PE 225x20,5 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 200 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (tyče 12 m)	M	180
PE 90x8,2 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 80 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (v návínu)	M	14
PEO 90–11°	Oblouk 11° z PE 100 RC, d 90 mm, DN 80 mm, SDR11	KS	1
ES 225	Elektrospojka z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR11	KS	18
ES 90	Elektrospojka z PE 100, d 90 mm, DN 90 mm, SDR11	KS	1
T 200/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/80 mm	KS	3
TP 80/150	Litínový dvoupřírubový kus DN 80 mm, délka 150 mm	KS	1
PPPN 80	Litínové přírubové prodloužené potkové koleno DN 80 mm	KS	1
SP 200/225	Litínová spojka s přírubou DN 200 mm a s hrdlem 225 mm (Systém 2000)	KS	7
SP 80/90	Litínová spojka s přírubou DN 80 mm a s hrdlem 90 mm (Systém 2000)	KS	2
SP/H 200/198–230	Litínová spojka s přírubou DN 200 mm a s hrdlem 198–230 mm (SYNOFLEX)	KS	1
SH/H 198–230	Litínová spojka dvouhrdlá 198–230 mm, DN 200 mm (SYNOFLEX)	KS	1
SH/H 85–105	Litínová spojka dvouhrdlá 85–105 mm, DN 80 mm, (SYNOFLEX)	KS	2
Š 200	Litínové vodovodní šoupě přírubové E2, DN 200 mm (s prodlouženou životností)	KS	2
Š 80	Litínové vodovodní šoupě přírubové E2, DN 80 mm (s prodlouženou životností)	KS	3
	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3–1,8m, DN 200 mm	KS	2
	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3–1,8m, DN 80 mm	KS	3
	Poklop litínový šoupátkový (těžký)	KS	5
	Podkladová deska pro uliční poklop šoupátkový (recyklovaný plast)	KS	5
HP 80/1500	Hydrant podzemní se samočinným vyprazdňováním DN 80 mm, krytí 1,50 m	KS	1
	Poklop litínový hydrantový (těžký)	KS	1
	Podkladová deska pro uliční poklop hydrantový (recyklovaný plast)	KS	1

Poznámka:  
Mírné směrové lomy na potrubí (1°–6°) budou provedeny v místě spojení konců dvou trubek  
buďto elektrospojkou, nebo svárem natupo.

Stavba : Č.Krumlov, ul. Na Svahu - přeložka vodovodu		Vypracovala : M.Sváčková
Název výkresu : Kladečské schéma vodovodu		Datum : 12.2023
		Č.zakázky : 2-307-05-PS
		Č.výkresu : <b>D.4</b>