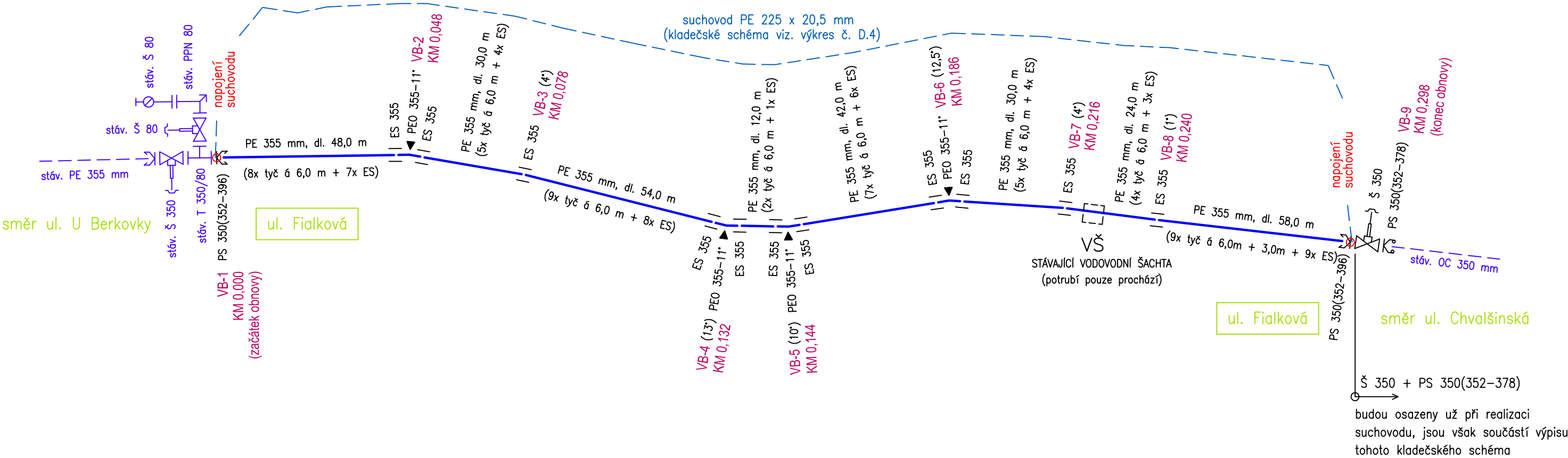


Český Krumlov, Fialková ul.  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU - Řad 1

ŘAD 1

PE 355 x 32,2 mm, dl. 298,0 m



Výpis materiálu

Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
PE 355x32,2 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 350 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (v tyčích 6m)	M	298
ES 355	Elektrospojka z PE 100, d 355 mm, DN 350 mm, SDR11 (viz. upozornění)	KS	57
PEO 355-11°	Oblouk 11° z PE 100 RC, d 355 mm, DN 350 mm, SDR11 (viz. poznámka)	KS	3
PS 350(352-396)	Litínová spojka s přírubou DN 350 mm a hrdlem (d 352-396) na potrubí PE 355 mm	KS	2
	Nerezová podpůrná vsuvka do potrubí PE 355 mm	KS	2
PS 350(352-378)	Litínová spojka s přírubou DN 350 mm a hrdlem (d 352-378) na potrubí OC 350 mm	KS	1
Š 350	Litínové vodovodní šoupě přírubové, DN 350 mm s prodlouženou životností	KS	1
	Zemní souprava teleskopická nerez (rozsah 1,05-1,75 m)	KS	1
	Litínový poklop šoupátkový + podkladová deska	KS	1

Upozornění: Tyče PE 355 x 32,2 mm budou spojovány pomocí elektrospojek.  
Ve výpisu materiálu je uvedeno množství elektrospojek pro spojování tyčí v dl. 6,0 m.  
Pokud by byly použity tyče dl. 12,0 m, budou potřeba elektrospojky v počtu 30 ks.  
V případě požadavku investora lze provést spojování PE materiálu svářem natupo, bez použití elektrospojek.

Poznámka: V místech směrových lomů 13°, 12,5° a 10° je navrženo osazení oblouku 11°.  
Mírné vyosení (do 2°) bude provedeno v místě spojení konců trubky a oblouku pomocí elektrospojky.  
Mírné směrové lomy na potrubí (1° a 4°) budou provedeny v místě spojení konců dvou trubek elektrospojkou (případně svářem natupo).

Stavba :	Č.Krumlov, Fialková ul. - obnova vodovodu DN 350	Vypracovala : M.Sváčková Datum : 05.2025 Č.zakázky : 2-505-06-PS
Název výkresu :	Kladečské schéma vodovodu Řad 1	Č.výkresu : D.3