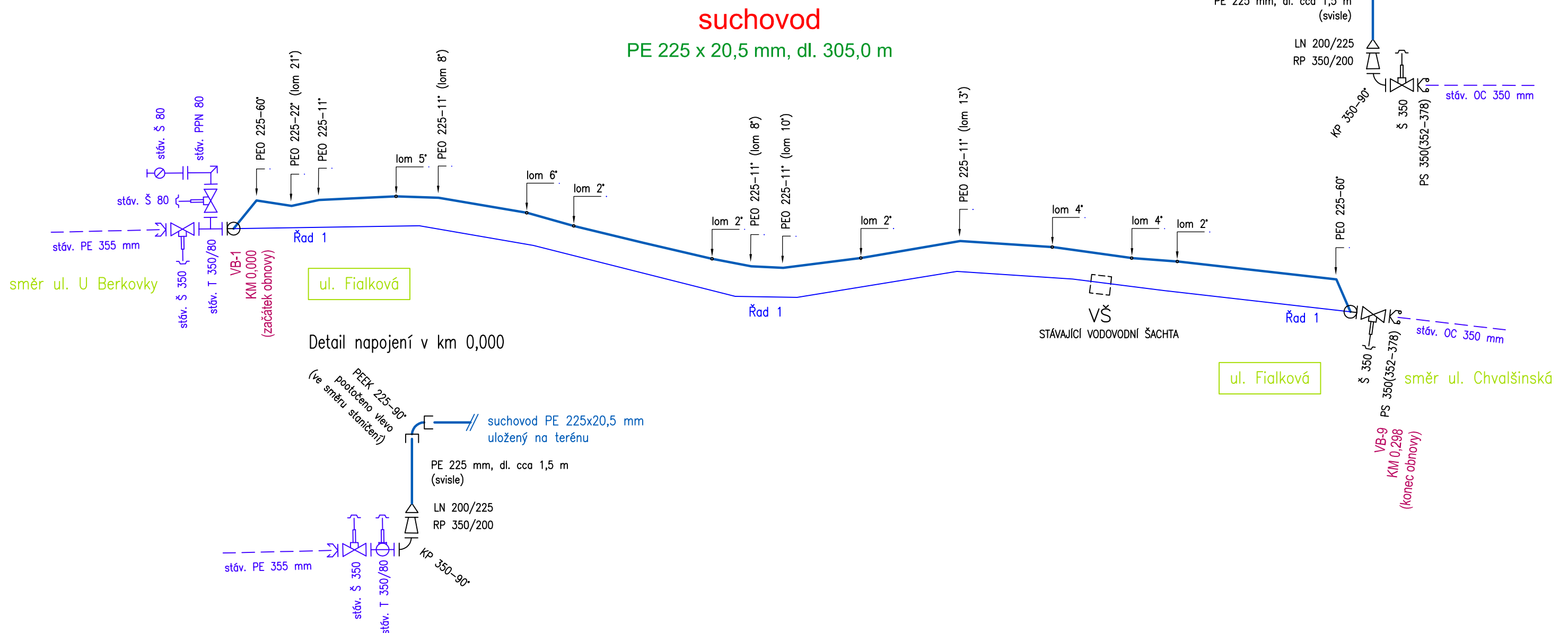


Český Krumlov, Fialková ul.
KLADEČSKÉ SCHÉMA SUCHOVODU

Detail napojení v km 0,298



Výpis materiálu

Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ
PE 225x20,5 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 200 mm, ozn. PE 100, SDR11, PN16 (v tyčích 6m nebo 12 m)	M	305
LN 200/225	Lemový nádkružek z PE 100, DN 200 mm, d 225 mm, PN 16	KS	2
	Příruba točivá PP/ocel k lemovému nádkružku 200/225 mm, PN 16	KS	2
PEEK 225-90°	Elektrokoleno 90° z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR11	KS	2
PEO 225-60°	Oblouk 60° z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR11	KS	2
PEO 225-22°	Oblouk 22° z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR11	KS	1
PEO 225-11°	Oblouk 11° z PE 100, d 225 mm, DN 200 mm, SDR11	KS	5
KP 350-90°	Litínové koleno přírubové DN 350 mm	KS	2
RP 350/200	Litínová redukce přírubová DN 350/200 mm	KS	2

Poznámka: Tyče PE 225 x 20,5 mm, dl. 6,0 nebo 12,0 m budou spojovány svařováním na tupo.

Upozornění: V místech větších směrových lomů je navrženo osazení oblouků 60°, 22° a 11°.

Mírné směrové lomy na potrubí (do 6°) budou provedeny v místě spojení sešikmených konců trubek.

Spojování trubky s obloukem bude prováděno svařováním na tup.

Úhly směrových lomů jsou uvedeny pouze informativně, nemusí odpovídat skutečnosti. Budou upraveny dle potřeb.

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 suchovodu	Č.výkresu : D.4