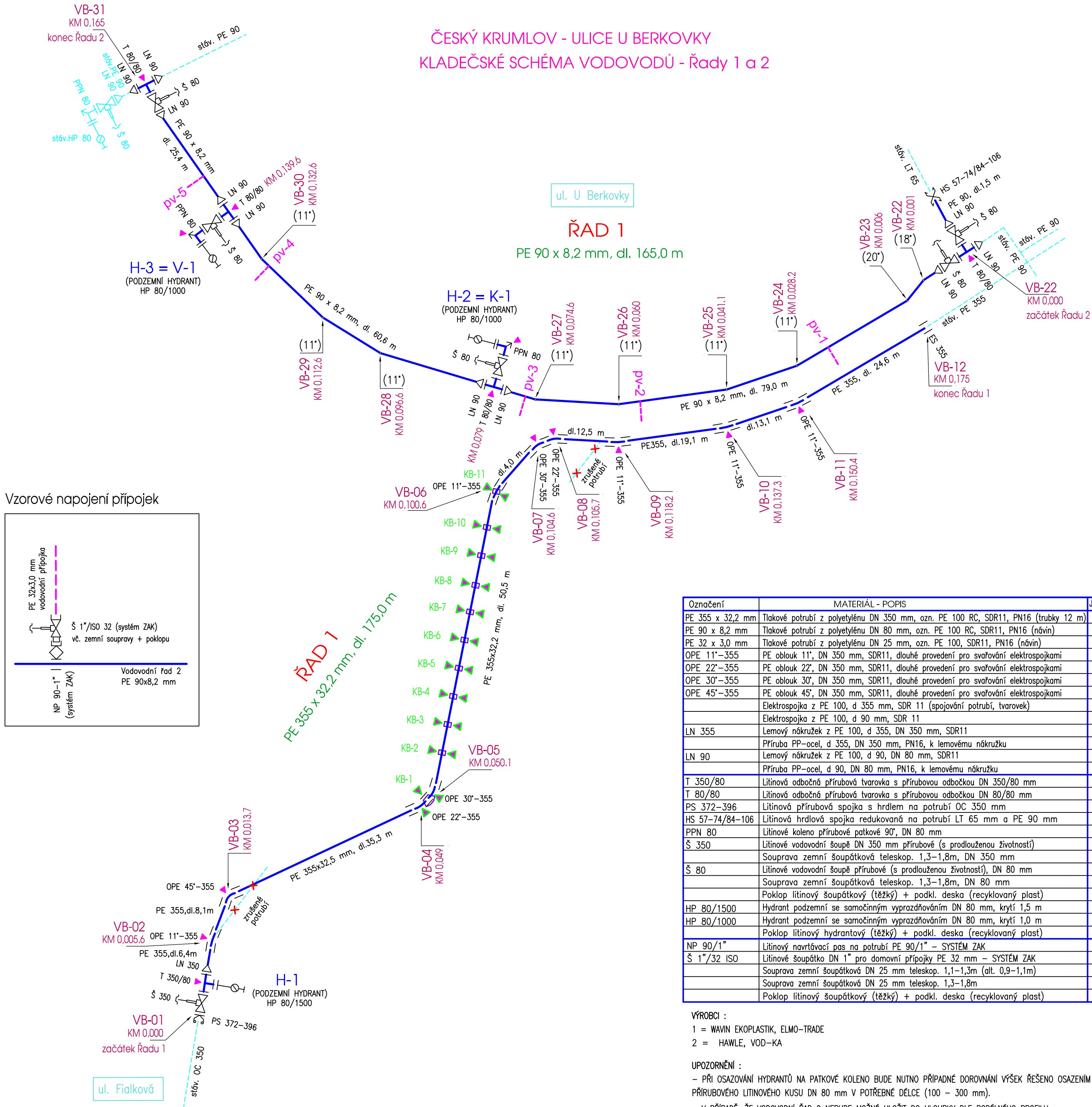


ČESKÝ KRUMLOV - ULICE U BERKOVKY  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODŮ - Řady 1 a 2



Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.	Výr.
PE 355 x 32,2 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 350 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (trubky 12 m)	KS	15	1
PE 90 x 8,2 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 80 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (návin)	M	167	1
PE 32 x 3,0 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 25 mm, ozn. PE 100, SDR11, PN16 (návin)	M	16,5	1
OPE 11"-355	PE oblouk 11", DN 350 mm, SDR11, dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	KS	5	1
OPE 22"-355	PE oblouk 22", DN 350 mm, SDR11, dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	KS	2	1
OPE 30"-355	PE oblouk 30", DN 350 mm, SDR11, dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	KS	2	1
OPE 45"-355	PE oblouk 45", DN 350 mm, SDR11, dlouhé provedení pro svařování elektrospojkami	KS	1	1
	Elektrospojka z PE 100, d 355 mm, SDR 11 (spojování potrubí, tvarovek)	KS	36	1
	Elektrospojka z PE 100, d 90 mm, SDR 11	KS	12	1
LN 355	Lemový nákrůžek z PE 100, d 355, DN 350 mm, SDR11	KS	1	1
	Příruba PP-ocel, d 355, DN 350 mm, PN16, k lemovému nákrůžku	KS	1	1
LN 90	Lemový nákrůžek z PE 100, d 90, DN 80 mm, SDR11	KS	10	1
	Příruba PP-ocel, d 90, DN 80 mm, PN16, k lemovému nákrůžku	KS	10	1
T 350/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 350/80 mm	KS	1	2
T 80/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 mm	KS	4	2
PS 372-396	Litínová přírubová spojka s hrdlem na potrubí OC 350 mm	KS	1	2
HS 57-74/84-106	Litínová hrdlová spojka redukovaná na potrubí LT 65 mm a PE 90 mm	KS	1	2
PPN 80	Litínové koleno přírubové patkové 90°, DN 80 mm	KS	2	2
Š 350	Litínové vodorovné šoupě DN 350 mm přírubové (s prodlouženou životností)	KS	1	2
	Souprava zemní šoupátkové teleskop. 1,3-1,8m, DN 350 mm	KS	1	2
Š 80	Litínové vodorovné šoupě přírubové (s prodlouženou životností), DN 80 mm	KS	5	2
	Souprava zemní šoupátkové teleskop. 1,3-1,8m, DN 80 mm	KS	5	2
	Poklop litinový šoupátkový (těžký) + podkl. deska (recyklovaný plast)	KS	6	2
HP 80/1500	Hydrant podzemní se samočinným vyprázdněním DN 80 mm, krytí 1,5 m	KS	1	2
HP 80/1000	Hydrant podzemní se samočinným vyprázdněním DN 80 mm, krytí 1,0 m	KS	2	2
	Poklop litinový hydrantový (těžký) + podkl. deska (recyklovaný plast)	KS	3	2
NP 90/1"	Litínový navrtávací pas na potrubí PE 90/1" - SYSTÉM ZAK	KS	5	2
Š 1"/32 ISO	Litínové šoupátko DN 1" pro domovní přípojky PE 32 mm - SYSTÉM ZAK	KS	5	2
	Souprava zemní šoupátkové DN 25 mm teleskop. 1,1-1,3m (alt. 0,9-1,1m)	KS	4	2
	Souprava zemní šoupátkové DN 25 mm teleskop. 1,3-1,8m	KS	1	2
	Poklop litinový šoupátkový (těžký) + podkl. deska (recyklovaný plast)	KS	5	2

1 = WAVIN EKOPLASTIK, ELMO-TRADE  
2 = HAWLE, VOD-KA

- PŘI OSAZOVÁNÍ HYDRANTŮ NA PATKOVÉ KOLENO BUDE NUTNO PŘÍPADNÉ DOROVNÁNÍ VÝŠEK ŘEŠENO OSAZENÍM PŘÍRUBOVÉHO LITINOVÉHO KUSU DN 80 mm V POTŘEBNÉ DÉLCE (100 – 300 mm).
- V PŘÍPADĚ, ŽE VODOVODNÍ ŘÁD 2 NEBUDE MOŽNÉ ULOŽIT DO HLUBOKY DLE PODÉLNÉHO PROFILU
- Z DŮVODU SKALNATOSTI PODLOŽÍ, BUDE NUTNÉ POKLADAT POTRUBÍ PŘEDIZOLOVANO PE 80/200 mm S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM HD-PE.

LEGENDA BLOKŮ :

▼ – ZABEZPEČOVACÍ BETONOVÝ BLOK

KB-2  - KOTEVNÍ BETONOVÝ BLOK (VIZ. VÝKRES č. D.5 – NÁVRH Ing. Roman Gratza, Ph.D.)

Stavba :	Č.KRUMLOV, U BERKOVKY PŘELOŽKA A PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Vypracoval : M.Sváčková Datum : 12.2018 Č.zakázky : 2-804-05-PS
Název vykresu :	KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU	Č.vykresu : <b>D.3</b>