

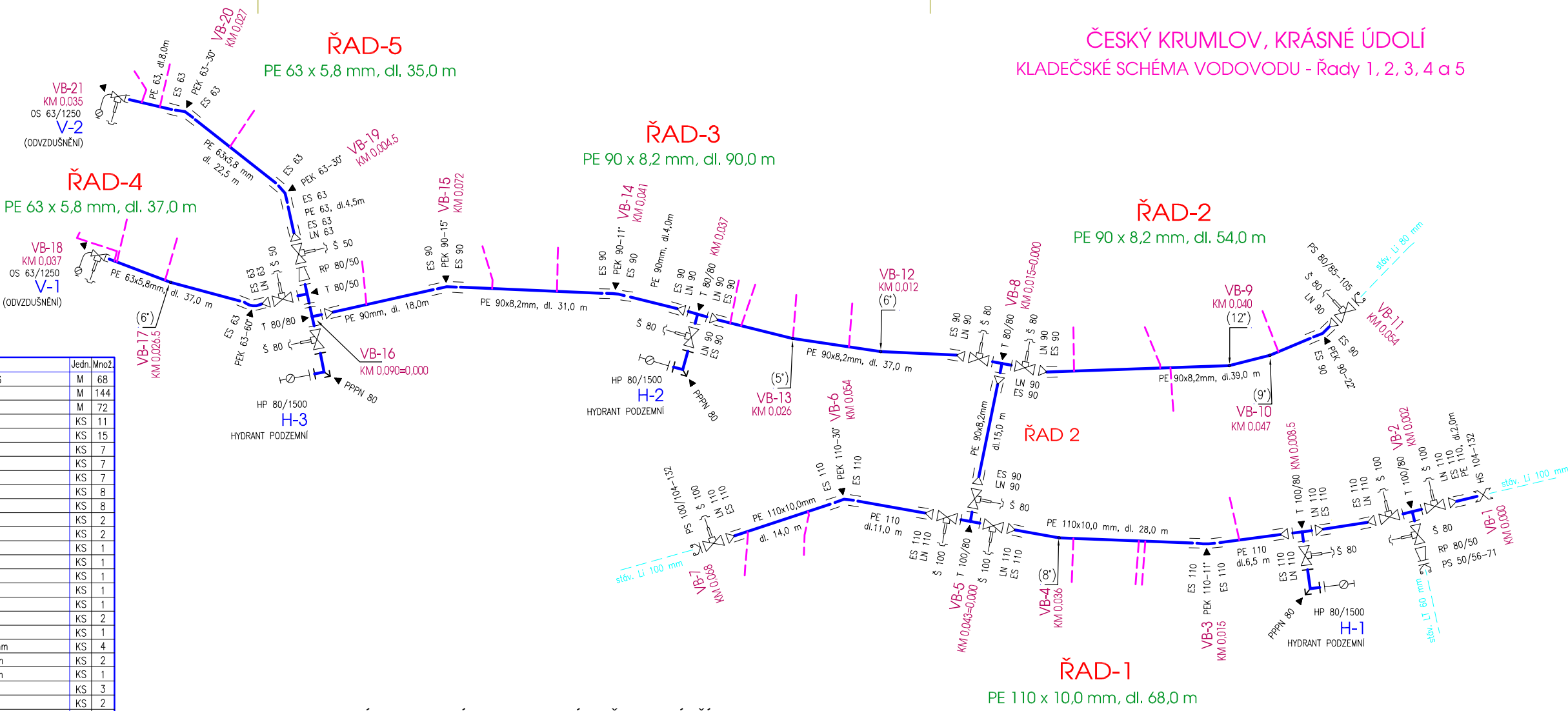
VÝPIS MATERIÁLU (SO 03 - VODOVOD)

Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
PE 110x10,0 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 100 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16	M	68
PE 90x8,2 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 80 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16	M	144
PE 63x5,8 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 50 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16	M	72
ES 110	Elektrospojka z PE 100, d 110 mm, DN 100 mm, SDR11	KS	11
ES 90	Elektrospojka z PE 100, d 90 mm, DN 80 mm, SDR11	KS	15
ES 63	Elektrospojka z PE 100, d 63 mm, DN 50 mm, SDR11	KS	7
LN 110	Lemový nákrůžek z PE 100, d 110 mm, DN 100 mm, SDR11	KS	7
LN 90	Příruba PP-ocel d 110 mm, DN 100 mm, PN16, k lemovému nákrůžku	KS	7
LN 90	Lemový nákrůžek z PE 100, d 90 mm, DN 80 mm, SDR11	KS	8
LN 63	Příruba PP-ocel d 90 mm, DN 80 mm, PN16, k lemovému nákrůžku	KS	8
LN 63	Lemový nákrůžek z PE 100, d 63 mm, DN 50 mm, SDR11	KS	2
LN 63	Příruba PP-ocel d 63 mm, DN 50 mm, PN16, k lemovému nákrůžku	KS	2
PEK 110-11°	PE koleno 11°, d 110 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
PEK 110-30°	PE koleno 30°, d 110 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
PEK 90-11°	PE koleno 11°, d 90 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
PEK 90-15°	PE koleno 15°, d 90 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
PEK 90-22°	PE koleno 22°, d 90 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
PEK 63-30°	PE koleno 30°, d 63 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	2
PEK 63-60°	PE koleno 60°, d 63 mm, PE 100, SDR 11, svařování elektrospojkou	KS	1
T 100/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80 mm	KS	4
T 80/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 mm	KS	2
T 80/50	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/50 mm	KS	1
PPPN 80	Litínové přírubové prodloužené potkové koleno DN 80 mm	KS	3
RP 80/50	Litínová přírubová redukční tvarovka DN 80/50 mm	KS	2
HS 104-132	Litínová spojka hrdlové DN 100 mm (hrdla 104-132 mm)	KS	1
PS 100/104-132	Litínová spojka přírubová DN 100 mm s hrdlem 104-132 mm	KS	1
PS 80/85-105	Litínová spojka přírubová DN 80 mm s hrdlem 85-105 mm	KS	1
PS 50/56-71	Litínová spojka přírubová DN 50 mm s hrdlem 56-71 mm	KS	1
Š 100	Litínové vodovodní šoupě přírubové E2, DN 100 mm (s prodlouženou životností)	KS	5
Š 80	Litínové vodovodní šoupě přírubové E2, DN 80 mm (s prodlouženou životností)	KS	8
Š 50	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3-1,8m, DN 80-100 mm	KS	13
Š 50	Litínové vodovodní šoupě přírubové E2, DN 50 mm (s prodlouženou životností)	KS	2
Š 50	Souprava zemní šoupátková teleskopická 1,3-1,8m, DN 50 mm	KS	2
Š 50	Poklop litinový šoupátkový (těžký)	KS	15
Š 50	Podkladová deska pro uliční poklop šoupátkový (recyklovaný plast)	KS	15
HP 80/1500	Hydrant podzemní se samočinným vyprazdňováním DN 80 mm, krytí 1,50 m	KS	3
OS 63/1250	Odběrová souprava s vypouštěním DN 2", krytí 1,25 m	KS	2
OS 63/1250	Poklop litinový hydrantový (těžký)	KS	5
OS 63/1250	Podkladová deska pro uliční poklop hydrantový (recykl.plast)	KS	5

VÝPIS MATERIÁLU - NAPOJENÍ A PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK

SO	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
SO 03	Litínový navrhávací pas se závitovým výstupem 1", celooobjímkový, na potrubí PE 110 mm	KS	6
	Litínový navrhávací pas se závitovým výstupem 1", celooobjímkový, na potrubí PE 90 mm	KS	11
	Litínový navrhávací pas se závitovým výstupem 1", celooobjímkový, na potrubí PE 63 mm	KS	6
	Litínový rohový ventil se závitovým výstupem 1"	KS	23
	ISIFLO spojka s vnějším závitem 1" pro potrubí PE 32 mm, mosaz	KS	23
	Souprava zemní šoupátková teleskop. 1,3-1,8m, pro šoupátka DN 25 mm	KS	23
	Poklop litinový šoupátkový (těžký)	KS	23
	Podkladová deska pro uliční poklop šoupátkový (recyklovaný plast)	KS	23
	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 25 mm, ozn. PE 100, SDR11, PN16	M	70
	Spojka na potrubí přípojky různého materiálu DN 25 mm	KS	23
SO 04			

ČESKÝ KRUMLOV, KRÁSNÉ ÚDOLÍ  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU - Řady 1, 2, 3, 4 a 5



SO 03 - VODOVOD  
SO 04 - PŘÍPOJKY

Stavba :	Č.KRUMLOV, KRÁSNÉ ÚDOLÍ - obnova kanalizace a vodovodu	Vypracovala : M.Sváčková Datum : 03.2021 Č.zakázky : 2-009-05-PS
Název výkresu :	Kladečské schéma vodovodů	Č.výkresu : D.12