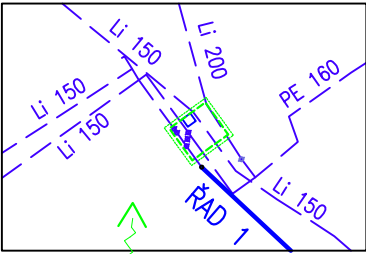
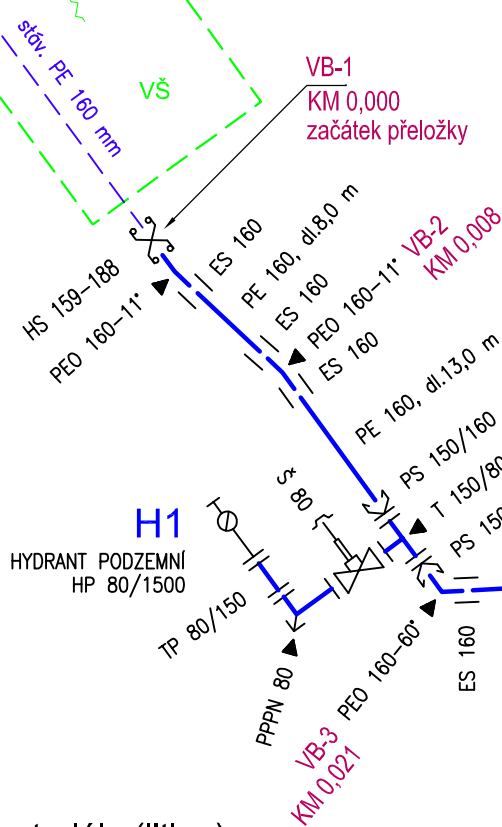


ČESKÝ KRUMLOV, Horní Brána  
KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU

Stávající armaturní šachta (u městského úřadu)  
schéma stávajících vodovodů



VŠ = stávající  
armaturní šachta



Výpis materiálu (polyetylén)

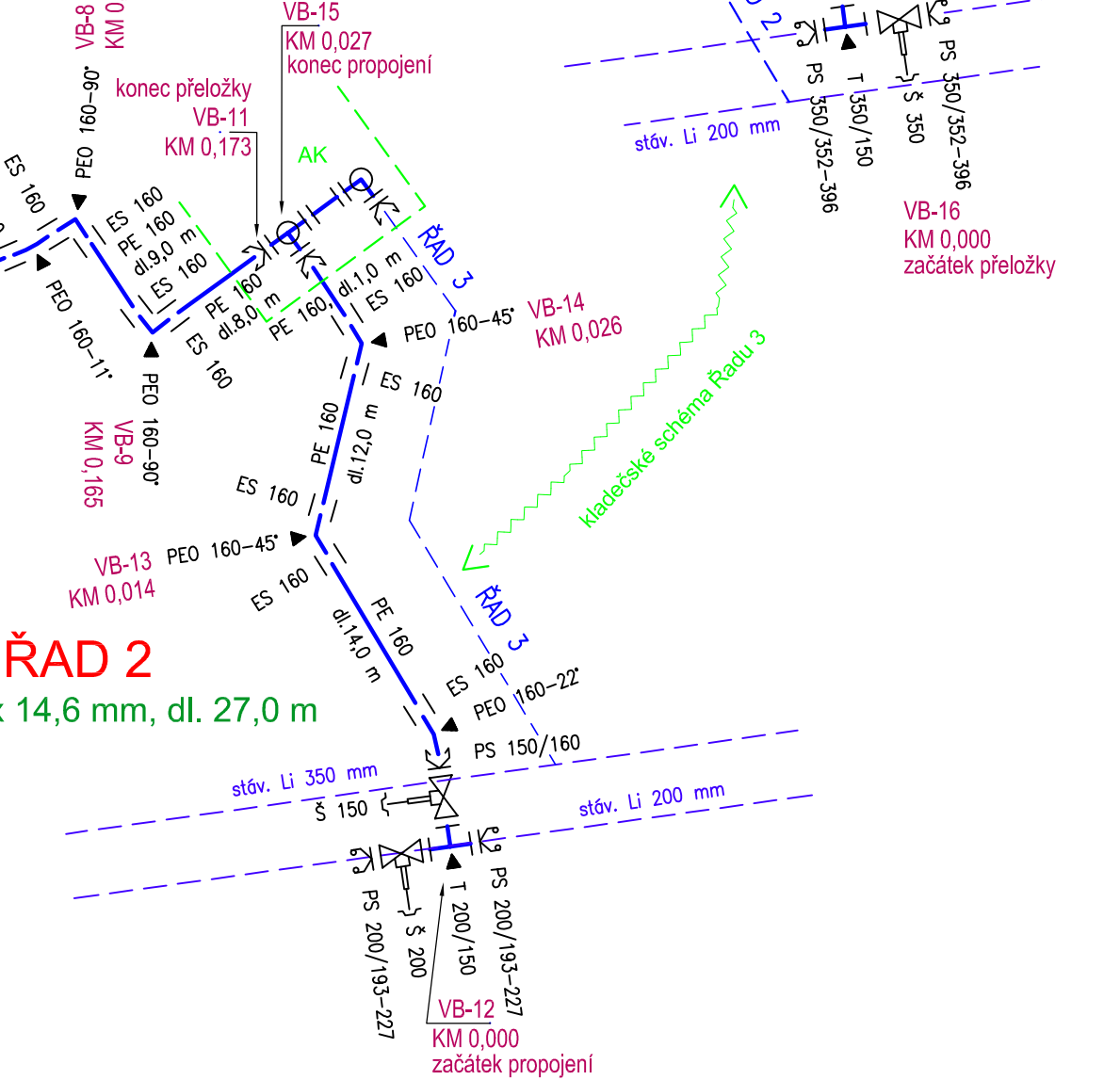
Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
PE 160x14,6 mm	Tlakové potrubí z polyetylénu DN 150 mm, ozn. PE 100 RC, SDR11, PN16 (v tyčích 12m)	M	220
ES 160	Elektrospojka z PE 100, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	54
PEO 160–90°	Oblouk 90° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	2
PEO 160–60°	Oblouk 60° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	1
PEO 160–45°	Oblouk 45° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	5
PEO 160–30°	Oblouk 30° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	1
PEO 160–22°	Oblouk 22° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	2
PEO 160–11°	Oblouk 11° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11	KS	4
PEO 160–26°	Oblouk 26° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba oblouku na zakázku)	KS	1
PEO 160–24°	Oblouk 24° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba oblouku na zakázku)	KS	1
PEO 160–20°	Oblouk 20° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba oblouku na zakázku)	KS	1
PEO 160–18°	Oblouk 18° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba oblouku na zakázku)	KS	1
PEO 160–13°	Oblouk 13° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba oblouku na zakázku)	KS	1
PEK 160–9°	Koleno 9° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba kolena na zakázku)	KS	1
PEK 160–7°	Koleno 7° z PE 100 RC, d 160 mm, DN 150 mm, SDR11 (výroba kolena na zakázku)	KS	2

Upozornění: Součástí výpisu materiálu (polyetylén) jsou oblouky (kolena) pro vrcholové výškové lomy.  
Jedná se o lomy atypických úhlů, které je nutno objednat u výrobce.

ŘAD 1  
PE 160 x 14,6 mm, dl. 173,0 m

ŘAD 3  
PE 160 x 14,6 mm, dl. 20,0 m

AK = armaturní komora  
ve stávající šachtě - vystrojení viz.výkres č. D.3  
(bývalá přerušovací komora)



Výpis materiálu (litina)

Označení	MATERIÁL - POPIS	Jedn.	Množ.
T 350/150	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 350/150 mm	KS	1
T 200/150	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 200/150 mm	KS	1
T 150/150	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 150/150 mm	KS	3
T 150/80	Litínová odbočná přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 150/80 mm	KS	1
TP 150/350	Litínový dvoupřírubový kus DN 150 mm, dl. 350 mm	KS	1
TP 80/150	Litínový dvoupřírubový kus DN 80 mm, dl. 150 mm	KS	1
KP 150–90°	Litínové přírubové koleno 90°, DN 150 mm	KS	1
PPPN 80	Litínové přírubové prodloužené patkové koleno DN 80 mm	KS	1
PS 150/160	Litínová spojka s přírubou DN 150 mm a hrdlem na potrubí PE 160 mm	KS	7
PS 350/352–396	Litínová spojka s přírubou DN 350 mm a hrdlem pro vnější průměr potrubí 352–396 mm	KS	2
PS 200/193–227	Litínová spojka s přírubou DN 200 mm a hrdlem pro vnější průměr potrubí 193–227 mm	KS	2
HS 159–188	Litínová spojka dvouhrdlá DN 150 mm, vnější průměr potrubí 159–188 mm	KS	1
Š 350	Litínové vodovodní šoupě přírubové F4, DN 350 mm + zemní souprava teleskopická	KS	1
Š 200	Litínové vodovodní šoupě přírubové F4, DN 200 mm + zemní souprava teleskopická	KS	1
Š 150	Litínové vodovodní šoupě přírubové F4, DN 150 mm + zemní souprava teleskopická	KS	2
Š 150	Litínové vodovodní šoupě přírubové F4, DN 150 mm + ruční kolo	KS	4
Š 80	Litínové vodovodní šoupě přírubové F4, DN 80 mm + zemní souprava teleskopická	KS	1
	Poklop šoupátkový teleskopický (litina/polyamid) + podkladová deska (recyklovaný plast)	KS	5
HP 80/1500	Hydrant podzemní plnopřítokový DN 80 mm, krytí 1,50 m	KS	1
	Poklop hydrantový teleskopický (litina/polyamid) + podkladová deska (recyklovaný plast)	KS	1

Poznámka: Součástí výpisu materiálu (litina) jsou tvarovky a armatury pro vystrojení armaturní komory (výkres č. D.3)

Stavba :	Č.Krumlov, Horní Brána - přeložka vodovodu	Vypracovala : M.Sváčková Datum : 04.2023 Č.zakázky : 2-202-02-PS
Název výkresu :	Kladečské schéma vodovodu	Č.výkresu : D.4