



VÝPIS MATERIÁLU

potrubí PE100+ SDR 17 110x6,6 s ochranným pláštěm a integrovaným signalizačním vodičem 1984,7 m
potrubí PE100+ SDR 17 90x5,4 s ochranným pláštěm a integrovaným signalizačním vodičem 230,5 m
potrubí PE100+ SDR 17 63x3,8 s ochranným pláštěm a integrovaným signalizačním vodičem 68,8 m
koleno PE 110 SDR 17 15° 7 ks
koleno PE 110 SDR 17 30° 7 ks
koleno PE 110 SDR 17 45° 4 ks
koleno PE 90 SDR 17 30° 1 ks
koleno PE 90 SDR 17 45° 1 ks
reduktory PE 110/90 SDR 17 1 ks
elektrosvarovací spojky PE 110 44 ks
elektrosvarovací spojky PE 90 6 ks
S DN 100 s přírubou DN 100 a hrdlem pro PVC/PE 110 4 ks
S DN 80 s přírubou DN 80 a hrdlem pro PE 90 1 ks
S DN 50 s přírubou DN 50 a hrdlem pro PE 63 2 ks
S DN 80 přírubové 6 ks
zemní souprava pro S DN 50-100 pro krytí do 1,8 m 12 ks
zemní souprava pro S DN 30-100 pro krytí do 2,5 m 1 ks
uliční poklop soupatkový s podkladní deskou 13 ks
podzemní hydrant DN 80 pro krytí 1,5 m 7 ks
odvzdušňovací souprava DN 80 pro krytí 1,5 m pro montáž podzemní 3 ks
uliční poklop soupatkový s podkladní deskou 3 ks
T DN 100 přírubové 1 ks
T DN 100/80 přírubové 3 ks
T DN 100/50 přírubové 2 ks
T DN 80 přírubové 1 ks
MMA s hrady pro PE 110 a přírubovou obočnicí DN 80 4 ks
TP DN 100 x 200 1 ks
TP DN 80 x 150 2 ks
TP DN 80 x 300 1 ks
TP DN 80 x 400 1 ks
prodloužené PP DN 80 7 ks
P DN 100 11° přírubové 3 ks
P DN 100 30° přírubové 5 ks
P DN 80 30° přírubové 2 ks
spec. příruba DN 100 s hrdlem pro PE 110 7 ks
spec. příruba DN 80 s hrdlem pro PE 90 2 ks
spec. příruba DN 50 s hrdlem pro PE 63 1 ks
redukční příruba XR DN 80/50 1 ks
betonový opěrný blok 28 ks
betonové skruž DN 1000 v. 1000 3 ks

POZNÁMKA :

Pokládka potrubí bude prováděna bezvýkopovou technologií.
Startovací jámy budou zřizovány v místech osazení trubních a armaturních sestav
a v místech osazení kalen a spojek potrubí.
Velikost startovacích jam bude řešena individuálně dle rozměrů trubních sestav
max. 2,0 m x 2,0 m / hloubka dle hloubky uložení potrubí + cca 0,3 m.
Velikost startovacích jam v místech osazení kalen a spojek bude
cca 1,0 m x 1,0 m / hloubka dle hloubky uložení potrubí + cca 0,3 m.
Kolena budou osazována v lánových bodech s odchylkou 15° a více u potrubí PE 110
a v lánových bodech s odchylkou 30° a více u potrubí PE 90.

Autor projektu: Ing. Robert Klement		Ing. Robert Klement	
Vyraboval: Tatána Šibalová		Průkopa Velikého 570	
Investor: Obec Rokle, Rokle čp. 3, 432 01 p. Kadaň		438 01 Žatec	
Objednatel: Obec Rokle, Rokle čp. 3, 432 01 p. Kadaň		IČ: 133 62 887	
Stupeň: DSP		tel: 777 22 52 46	
Akce:		Zadávací č. : 10 04 01	
Výkres:		Datum: Únor 2012	
		Stavební úřad: Kadaň	
		Formát: 9 x A4	
		Měřítka:	
HRADEC vodovod do chatové osady F7. Kladečské schéma		Pare číslo:	