

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>D.2.2: Přípojka teplovodu</b>									
<b>D.2.2.: Přípojka teplovodu</b>									
<b>1.: Zemní práce</b>									
1.	SP	1_04	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	65,55	–	65,55		–
2.	SP	2_04	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	109,25	–	109,25		–
3.	SP	3_05	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	162,15	–	162,15		–
4.	SP	4_05	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	162,15	–	162,15		–
5.	SP	5_05	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,65	–	104,65		–
6.	SP	6_08	Obsyp potrubí šterkopiskem do výšky 200mm nad vrchol potrubí se zhutněním	m3	43,7	–	43,7		–
7.	SP	7_08	kamenivo drcené drobné frakce 0-10 třída C	t	146,05	–	146,05		–
8.	SP	8_08	Naložení a odvoz vhodné zeminy k dalšímu použití na skládku v obvodu staveniště	m3	111,55	–	111,55		–
9.	SP	9_08	Naložení a odvoz nevhodné zeminy k dalšímu použití na skládku zhotovitele	m3	63,25	–	63,25		–
<b>2.: Vodorovné konstrukce</b>									
10.	SP	1_01	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku fr.0-10	m3	12,0	–	12,0		–
11.	SP	2_24	Výstražná fólie - vodovod	m	254,0	–	254,0		–
<b>4.: Ostatní konstrukce a práce</b>									
12.	SP	1_22	Bourací práce st. bet. šachty, odvoz suti ma skládku	sbr	1,0	–	1,0		–
<b>733: Ústřední topení, rozvodné potrubí</b>									
13.	SP	7331211661	Trubka 6m 76,1/2,9 / 160 předizolované	m	18,0	–	18,0		–
14.	SP	7331211662	Trubka 12m 76,1/2,9 / 160 předizolované	m	120,0	–	120,0		–
15.	SP	7331211663	Trubka 6m 88,9/3,2 / 180 předizolované	m	60,0	–	60,0		–
16.	SP	7331211664	Trubka 6m 114,3/3,6 / 225 předizolované	m	54,0	–	54,0		–
17.	SP	7331211671	Ohyb 90 76,1/2,9 / 160 1*1 předizolované	kus	4,0	–	4,0		–
18.	SP	7331211672	Ohyb 90 88,9/3,2 / 180 1*1 předizolované	kus	8,0	–	8,0		–
19.	SP	7331211673	Ohyb 90 114,3/3,6 / 225 1*1 předizolované	kus	4,0	–	4,0		–
20.	SP	7331211681	Odbočka etáž 90 114,3/3,6 / 225 - 76,1/3,2/160 předizolované	kus	2,0	–	2,0		–
21.	SP	7331211691	Kul. uzávěr JIP 76,1/2,9/160 předizolované	kus	2,0	–	2,0		–
22.	SP	7331211691a	Nástrčný klíč - T	kus	1,0	–	1,0		–
23.	SP	7331211701	PE smršťovací objímka komplet 76,1/160 L=0,7m	kus	23,0	–	23,0		–
24.	SP	7331211702	PE smršťovací objímka komplet 88,9/180 L=0,7m	kus	22,0	–	22,0		–
25.	SP	7331211703	PE smršťovací objímka komplet 114,3/225 L=0,7m	kus	14,0	–	14,0		–
26.	SP	7331211711	CANUSA smršťovací viko koncové CSS-80 95-50/195-130	kus	6,0	–	6,0		–
27.	SP	7331211712	CANUSA smršťovací viko koncové CSS-100 150-68/270-145	kus	4,0	–	4,0		–
28.	SP	7331211721	Těsnící kruh pr.160	kus	2,0	–	2,0		–
29.	SP	7331211722	Těsnící kruh pr.180	kus	4,0	–	4,0		–
30.	SP	7331211723	Těsnící kruh pr.225	kus	6,0	–	6,0		–
31.	SP	7331211731	Dilatační polštář 1000*40*3	kus	52,0	–	52,0		–
32.	SP	7331211741	Měřicí místo BD42 - detekce	m	1,0	–	1,0		–
33.	SP	7331112100	Dno klenuté 76,1	kus	2,0	–	2,0		–
34.	SP	733193922	Zaslepení potrubí hladké dýnkem d 76	kus	2,0	–	2,0		–
35.	SP	7331112139	Výstražná fólie sítovaná š.25cm	m	262,0	–	262,0		–
36.	SP	733111413	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené kotelny DN 15	m	2,0	–	2,0		–
37.	SP	73311120851a	Zkoušky potrubních svarů prozářením RTG (25%)	soub	18,0	–	18,0		–
38.	SP	73311120852	Proměření ALARMSYSTÉMU	soub	1,0	–	1,0		–
39.	SP	733121166h	Montáž ,doprava na staveniště, tl.zkoušky, přediz. potr.	pubor	1,0	–	1,0		–
<b>734: Ústřední topení, armatury</b>									
40.	SP	734261213ee	Kulový ventil DN15	kus	3,0	–	3,0		–
<b>783: Nátěry</b>									
41.	SP	783425513	Nátěr syntet pot do DN 100 DÚFA L 2x antik, 1x zákl, 1x email	m	2,0	–	2,0		–