

1.6	Ситан потрошни материјал за уградњу чличних фазонских комада, где спадају, између осталог: жица за варење, дису гас и слично (узима се 30% од позиција 3 до 5)				
		%	0,3		
1.7	Чишћење фазонских елемената и дела топловода са оштећеном изолацијом од корозије челичном четком са минимизирањем у два слоја након успешне пробе на хладни водени притисак				
		m ²	3,00		
1.8	Изолација фазонских елемената и дела топловода са оштећеном изолацијом минералном вуном са опшивањем Ал-лимом дебљине 0,55 мм, следеће дебљине изолације:				
	Цевовод f108,0x3,6 mm, дебљине 70 mm	m ²	1,00		
	Цевовод f219,1x5,9 mm, дебљине 80 mm	m ²	2,00		
УКУПНО (ОД 1.1 ДО 1.8)					
2	НОВОПРОЈЕКТОВАНИ ТОПЛОВОД				
2.1	Набавка, испорука и уградња <u>бешавне црне челичне топловодне</u> предизоловане цеви са двојичним системом за дојаву цурења за температуру медија до 135оС (у HDPE заштитној цеви), следећих димензија:				
	φ168,3x4,0/250 mm	m	324		
	φ114,3x3,6/200 mm	m	228		
2.2	Набавка, испорука и уградња предизолованих цевних лукова са двојичним системом за дојаву цурења за температуру медија до 135оС (у HDPE заштитној цеви), следећих димензија:				
	φ168,3x4,0/250 mm	комад	6		
	φ114,3x3,6/200 mm	комад	2		
2.3	Набавка, испорука и уградања предизолованих прикључака Т-45о са двојичним системом за дојаву цурења за температуру медија до 135оС (у HDPE заштитној цеви), следећих димензија:				
	DN 150/φ250 - DN 150/φ250 mm	комад	2		
	DN 150/φ250 - DN 80/φ160 mm	комад	2		
	DN 100/φ250 - DN 65/φ140 mm	комад	2		