

<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ И ПРЕДВАРИТЕЛЕН ОБЕМ</b>			
<b>1</b>	<b>Доставка на централни GRP колектори на 5, 6 и 7 дюзови нива</b>		
1.1	Доставка на централни GRP колектори /по техническа документация/	3	бр.
<b>2</b>	<b>Демонтаж на съществуващи централни GRP колектори на 5,6 и 7 дюзови нива</b>		
2.1	Демонтаж на съществуващи централни GRP колектори	3	бр.
2.2	Демонтаж на съществуващи GRP колена с компенсатор Ø 1200	3	бр.
2.3	Демонтаж на съществуващи GRP преходи от фланец Ø 1575 на фланец Ø 1200	3	бр.
<b>3</b>	<b>Подготовка и ламинация на щуцери на централните колектори 5,6 и 7 дюзови нива</b>		
3.1	Ламинация ø250/ø350	6	бр.
3.2	Ламинация ø250/ø1200	6	бр.
3.3	Ламинация ø300/ø550	6	бр.
3.4	Ламинация ø300/ø1200	6	бр.
3.5	Ламинация ø350/ø1100	6	бр.
3.6	Ламинация ø350/ø1000	6	бр.
3.7	Ламинация ø350/ø900	6	бр.
3.8	Ламинация ø350/ø700	6	бр.
<b>4</b>	<b>Монтаж и ламинация към щуцерите на централните колектори на съществуващите разпръсквателни тръбопроводи</b>		
4.1	Ламинация ø250/ø250	12	бр.
4.2	Ламинация ø300/ø300	12	бр.
4.3	Ламинация ø350/ø350	24	бр.
<b>5</b>	<b>Монтаж на нови централни GRP колектори от 5,6 и 7 дюзови нива</b>		
5.1	Монтаж на централни GRP колектори	3	бр.
5.2	Монтаж на съществуващи GRP колена с компенсатор Ø 1200	3	бр.
5.3	Монтаж на съществуващи GRP преходи от фланец Ø 1575 на фланец Ø 1200	3	бр.
<b>5</b>	<b>Използване на автокран 250 т със стрела 90 м за демонтаж и монтаж на централни GRP колектори на абсорбер 56</b>	15	бр. машиносмени (8 часа)

