

УТВЪРЖДАВАМ,

Директор:

(акад. Ал. Г. Петров)



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ ЗА ОБЕКТ

Подмяна на площадков водопровод, захранващ сгради
„Барака тип „Пионер“ 1 и 2, „Изчислителен център“,
„Галванотехника“, „ИФТТ-2“, „БРВ-Физика“ и „Книгохранилище“
на Научен комплекс-2, VIII км, град София, бул. „Цариградско шосе“ № 72“

№	Вид на СМР	Ед.м.	К-ство
1.	Изкоп с багер	м ³	463.00
2.	Изкоп ръчен в земни маси	м ³	24.00
3.	Доставка и полагане на пясък за подложка под тръби 10 см	м ³	32.50
4.	Доставка и полагане на пясък около тръби до 20 см над теме тръба	м ³	103.00
5.	Обратно засипване със земни маси	м ³	487.00
6.	Разваляне и възстановяване на бетонова настилка	м ²	10.00
7.	Доставка и монтаж на:		
	ПЕВП тръба ф160	м.л.	210.00
	ПЕВП тръба ф110	м.л.	150.00
	ПЕВП тръба ф90	м.л.	36.00
	ПЕВП тръба ф75	м.л.	20.00
	ПЕВП тръба ф32	м.л.	52.00
	ПЕВП тройник ф160/110/160	бр.	2.00
	ПЕВП тройник ф160/90/160	бр.	6.00
	ПЕВП тройник ф110/90/110	бр.	1.00
	ПЕВП тройник ф90/90/90	бр.	2.00
	ПЕВП коляно ф110	бр.	2.00
	ПЕВП коляно ф90	бр.	11.00
	ПЕВП коляно ф75	бр.	4.00
	ПЕВП коляно ф32	бр.	8.00
	ПЕВП преход ф90/3"	бр.	1.00
	ПЕВП преход ф75/2 1/2"	бр.	2.00
	ПЕВП преход ф32/1"	бр.	8.00
	ПЕВП редукция ф160>110	бр.	2.00
	ПЕВП редукция ф160>90	бр.	1.00
	ПЕВП редукция ф90>75	бр.	4.00
	ПЕВП редукция ф75>32	бр.	3.00
	ПЕВП муфа ф160	бр.	2.00

	ПЕВП муфа ф110	бр.	4.00
	Фланшов накрайник ф160	бр.	4.00
	Фланшов накрайник ф110	бр.	4.00
	Фланшов накрайник ф90	бр.	5.00
	Фланшов накрайник ф75	бр.	4.00
	Свободен фланец ф150	бр.	4.00
	Свободен фланец ф100	бр.	4.00
	Свободен фланец ф80	бр.	5.00
	Свободен фланец ф65	бр.	4.00
	СК ф160 (комплект с шиш и гърне)	бр.	1.00
	СК ф100 (комплект с шиш и гърне)	бр.	2.00
	СК ф80 (комплект с шиш и гърне)	бр.	1.00
	СК ф65 (комплект с шиш и гърне)	бр.	2.00
	ТСК ф32 (комплект с шиш и гърне)	бр.	2.00
	СК 3" /сферичен/	бр.	1.00
	СК 2 1/2" /сферичен/	бр.	1.00
	Адаптор за стомана ф150	бр.	3.00
8.	Направа на опорни блокчета	бр.	11.00
9.	Пробиване на отвори в бетонна стена	бр.	5.00
10.	Подвързване към съществуващ водопровод ф150 стомана	бр.	3.00
11.	Подвързване към съществуващ пожарен хидрант	бр.	4.00
12.	Направа на Водна проба под налягане	м.л.	468.00
13.	Водочерпене с помпа	мсм	4.00

Изготвил:
(инж. А. Харизанов)

Съгласувал:
(инж. Хр. Попов)