

часть Конструкции			ВОД 10	13 дни	319	331
Общи количества			ВОД 10	13 дни	319	331
Бетонени работи			ВОД 10	13 дни	319	331
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	8,74	ВОД 10	2 дни	321	322
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти на подпорни стени и стълби	куб.м	0,6	ВОД 10	1 ден	319	319
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 50/50/25 на осветителни тела тип EG -11бр.	куб.м	0,63	ВОД 10	1 ден	321	321
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 40/40/25 на осветителни тела тип SS -118бр.	куб.м	2,52	ВОД 10	1 ден	322	322
Полагане на бетон C25/30 за конструкция на подпорни стени и стълби	куб.м	4,5	ВОД 10	1 ден	320	320
Превоз на бетон	куб.м	16,99	ВОД 10	1 ден	319	319
Доставка и полагане на армировъчна стомана за подпорни стени и стълби клас B420	кг	180,95	ВОД 10	1 ден	320	320
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 10	9 дни	323	331
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 40/40/25 на осветителни тела тип SS -118бр.	куб.м	0,52	ВОД 10	9 дни	323	331
Превоз на бетон	куб.м	0,52	ВОД 10	9 дни	323	331
Подзона 4			ВОД 10	1 ден	323	323
Сглобяеми стоманобетонени елементи			ВОД 10	1 ден	323	323
Сглобяеми фундаменти за осветление			ВОД 10	1 ден	323	323
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FPI с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80см; Бетон - 1,16м3 за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	5	ВОД 10	1 ден	323	323
Подзона 6			ВОД 10	8 дни	324	331

Земни работи			ВОД 11	15 дни	152	166
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30$ МРа	кв.м	1 249,75	ВОД 11	4 дни	152	155
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250$ МРа, $E_{н,1} = 68$ МРа, Ефакт. = 68 МРа, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	178,57	ВОД 11	5 дни	152	156
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350$ МРа, $E_{н,1} = 128$ МРа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	2,78	ВОД 11	5 дни	152	156
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	181,35	ВОД 11	5 дни	152	156
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350$ МРа, $E_{н,2} = 80$ МРа, Ефакт. = 133 МРа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	147,33	ВОД 11	5 дни	153	157
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400$ МРа, $E_{н,2} = 210$ МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	2,78	ВОД 11	5 дни	153	157
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	37,04	ВОД 11	7 дни	155	161
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	37,04	ВОД 11	7 дни	155	161
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	7,04	ВОД 11	13 дни	154	166
Капаци на шахти			ВОД 11	6 дни	160	165

Пренареждане на жълти павеа	кв.м	71,1	ВОД 11	2 дни	160	161
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	7	ВОД 11	2 дни	168	169
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	25	ВОД 11	3 дни	153	155
Обновяване на облицовката на съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	18,2	ВОД 11	1 ден	162	162
Бордюри гранитни - пренареждане	м	160	ВОД 11	3 дни	154	156
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	40	ВОД 11	1 ден	156	156
Сметосъбиране			ВОД 11	1 ден	167	167
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	3	ВОД 11	1 ден	167	167
част ВиК			ВОД 11	3 дни	153	155
Подзона 7			ВОД 11	3 дни	153	155
Отводнителна система със слот за по-висока проводимост състояща се от отводнителен улей от полимербетон с V образно напречно сечение V150 20.0, широчина 185 mm, светла широчина 150 mm, височина на улея 310 mm и светла височина 285 mm, укрепващ ръб от поци	м	156	ВОД 11	2 дни	153	154
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	7	ВОД 11	1 ден	155	155
част Електрoинсталации			ВОД 11	9 дни	149	157
Общи количества			ВОД 11	1 ден	156	156
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 11	1 ден	156	156
Свързване към съоръжения			ВОД 11	1 ден	156	156

Материали			ВОД 11	1 ден	158	158
Декоративна растителност			ВОД 11	1 ден	158	158
Широколистни дървета			ВОД 11	1 ден	158	158
Acer platanoides 'Globosum'	бр.	1	ВОД 11	1 ден	158	158
Дейности			ВОД 11	1 ден	158	158
Засаждане на растителност			ВОД 11	1 ден	158	158
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр	1	ВОД 11	1 ден	158	158
Част Паркоустройство			ВОД 11	27 дни	149	175
Материали			ВОД 11	1 ден	158	158
Декоративна растителност			ВОД 11	1 ден	158	158
Широколистни дървета			ВОД 11	1 ден	158	158
Aesculus carnea	бр.	3	ВОД 11	1 ден	158	158
Други			ВОД 11	1 ден	158	158
Посипка от дребен речен камък или филц	куб.м	0,29	ВОД 11	1 ден	158	158
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см,х3бр/дърво	бр.	9	ВОД 11	1 ден	158	158
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	9	ВОД 11	1 ден	158	158
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	6	ВОД 11	1 ден	158	158
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	18	ВОД 11	1 ден	158	158
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см,6 бр/дърво	бр.	18	ВОД 11	1 ден	158	158
Дейности			ВОД 11	27 дни	149	175
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 11	1 ден	149	149
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	12	ВОД 11	1 ден	149	149
Засаждане на растителност			ВОД 11	1 ден	158	158

Сглобяеми фундаменти за осветление
FSO3, FP1 с АУ 3 - производство,
доставка и монтаж в завършен вид;
Клас бетон С25/30; Размери
120/120/80см; Бетон - 1,16т3 за 1 бр.;
Армировка В420;В235- 95 kg за 1 бр.

бр.	6	ВОД 11	1 ден	155	155
ВОД 12: пл. "Народно събрание"		ВОД 12	33 дни	179	211
част Архитектурно - строителна		ВОД 12	32 дни	179	210
Общи количества		ВОД 12	31 дни	179	209
Демонтаж и разрушителни работи		ВОД 12	13 дни	179	191
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м 2 425,63	ВОД 12	13 дни	179	191
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м 428,05	ВОД 12	13 дни	179	191
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м 492,26	ВОД 12	13 дни	179	191
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м 3 281,71	ВОД 12	13 дни	179	191
Земни работи		ВОД 12	30 дни	180	209
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_o \geq 30$ МРа	кв.м 5 614,27	ВОД 12	14 дни	180	193
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250$ МРа, $E_{н,1} = 68$ МРа, Ефакт. = 68 Мра, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м 802,22	ВОД 12	14 дни	180	193
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350$ МРа, $E_{н,1} = 128$ МРа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м 12,48	ВОД 12	14 дни	180	193
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м 814,7	ВОД 12	14 дни	180	193

ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и

	бр.	38	ВОД 12	4 дни	188	191
--	-----	----	-----------	-------	-----	-----

Съществуващи капаци

	бр.	32	ВОД 12	4 дни	188	191
--	-----	----	-----------	-------	-----	-----

Капаци на нови шахти

	бр.	6	ВОД 12	2 дни	188	189
--	-----	---	-----------	-------	-----	-----

ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът

	бр.	26	ВОД 12	3 дни	192	194
--	-----	----	-----------	-------	-----	-----

Капаци на нови шахти

	бр.	26	ВОД 12	3 дни	192	194
--	-----	----	-----------	-------	-----	-----

Подзона 7

			ВОД 12	29 дни	182	210
--	--	--	-----------	--------	-----	-----

Настилки

			ВОД 12	28 дни	182	209
--	--	--	-----------	--------	-----	-----

Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см

кв.м	2 984,00	ВОД 12	26 дни	184	209
------	-------------	-----------	--------	-----	-----

Пренареждане на жълти павеа

кв.м	855,42	ВОД 12	15 дни	183	197
------	--------	-----------	--------	-----	-----

Доставка и монтаж на конструкция тип "дек" - метална конструкция на нивелиращи се крачета, горещопоцинкована, основа от поцинкована стомана с възможност за нареждане на настилка от гранитни плочи

кв.м	469	ВОД 12	9 дни	195	203
------	-----	-----------	-------	-----	-----

Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл

бр.	4	ВОД 12	2 дни	204	205
-----	---	-----------	-------	-----	-----

Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона

бр.	19	ВОД 12	4 дни	206	209
-----	----	-----------	-------	-----	-----

Бордюри гранитни - пренареждане

м	504	ВОД 12	12 дни	182	193
---	-----	-----------	--------	-----	-----

Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов

бр. 2 ВОД 12 1 ден 185 185

част ВиК

ВОД 12 5 дни 183 187

Подзона 7

ВОД 12 5 дни 183 187

Водосъбирателна шахта за отводнителна система с двоен слот с, укрепващ ръб от поцинкована стомана, широчина 185 mm, светла широчина 150 mm, височина 735 mm и дължина 500 mm, с готов отвор с гумено уплътнение DN150 и ревизионен елемент за достъп от поцинко

бр 15 ВОД 12 2 дни 184 185

Монолитен отводнителен улей от полимербетон в цвят антрацит от една част за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 с V-образна форма на улея, 100% водоуплътнен, строителна ширина 25 cm, строителна височина 32 cm, дължина 100 cm, размери на отвор

м 29 ВОД 12 1 ден 183 183

Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоуплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме

бр 2 ВОД 12 2 дни 184 185

Дъждоприемно казанче от боядисан чугун за водосточна тръба с номинален диаметър DN 100, болтово заключване, сито за едри отпадъци от PVC, ревизия с квадратна форма 158 x 158 mm, клас на натоварване K 3

бр 6 ВОД 12 2 дни 184 185

000674

234

2,5мм2	бр.	37	ВОД 12	2 дни	188	189
16,0мм2	бр.	80	ВОД 12	2 дни	188	189
Подзона 7			ВОД 12	12 дни	179	190
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 12	2 дни	179	180
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 12	2 дни	179	180
Стълб тип Д	бр.	4	ВОД 12	2 дни	179	180
Стълб тип Е	бр.	3	ВОД 12	2 дни	179	180
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 12	3 дни	188	190
Доставка и монтаж на осветителни тела по приложена спецификация			ВОД 12	2 дни	188	189
Осветително тяло тип SO1-2, SO2-2, SO3-2	бр.	9	ВОД 12	2 дни	188	189
Осветително тяло тип SO2-1, SO3-1	бр.	9	ВОД 12	2 дни	188	189
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление			ВОД 12	2 дни	188	189
Стълб Н=12,0м	бр.	9	ВОД 12	2 дни	188	189
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители			ВОД 12	2 дни	188	189
Тип 2 - за стълб с две или повече осветителни тела	бр.	9	ВОД 12	2 дни	188	189
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм			ВОД 12	1 ден	190	190
Осветителни стълбове	бр.	9	ВОД 12	1 ден	190	190
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/			ВОД 12	2 дни	188	189
Осветително тяло Н=12,0мм	м	140,4	ВОД 12	2 дни	188	189
част Паркоустройство и благоустройство			ВОД 12	18 дни	191	208

Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	12	ВОД 12	1 ден	191	191
Затревяване			ВОД 12	1 ден	191	191
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	6	ВОД 12	1 ден	191	191
Зацветяване			ВОД 12	18 дни	191	208
Доставка, засаждане и наторяване на сезонни цветя	бр.	5 941,00	ВОД 12	18 дни	191	208
част Транспорт и комуникация			ВОД 12	6 дни	206	211
Общи количества			ВОД 12	6 дни	206	211
Пл. Народно събрание			ВОД 12	6 дни	206	211
Организация на движението			ВОД 12	6 дни	206	211
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 12	2 дни	206	207
G1 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 12	1 ден	207	207
D13(зона+B26(30)+B28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 12	1 ден	207	207
D14(зона+B26(30)+B28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 12	1 ден	207	207
D21 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 12	1 ден	207	207
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 12	1 ден	207	207
T17(1 място), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 12	1 ден	207	207
T17(Разрешено паркирането до 4 часа), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 12	1 ден	207	207
T17(синя зона), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 12	1 ден	207	207
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	6	ВОД 12	1 ден	206	206
Монтаж на пътен знак	бр.	13	ВОД 12	1 ден	207	207
Вид пътна маркировка			ВОД 12	4 дни	208	211

Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	339,13	ВОД 13	7 дни	155	161
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 350 МРа, Ен,2 = 80 МРа, Ефакт. = 133 Мра фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	275,49	ВОД 13	7 дни	156	162
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	5,2	ВОД 13	7 дни	156	162
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	244,76	ВОД 13	18 дни	157	174
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	244,76	ВОД 13	18 дни	157	174
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	18,24	ВОД 13	25 дни	158	182
Капаци на шахти			ВОД 13	8 дни	172	179
Топлофикация: Капак за ревизионни шахти за монтаж в пътна настилка от паваж, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 800 mm, Външен диаметър Ø 920 mm, строителна височина 125 mm, без панта, с гумени подложки за износоустойчивост	бр.	2	ВОД 13	1 ден	172	172
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилата от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	2	ВОД 13	1 ден	172	172
Съществуващи капаци	бр.	2	ВОД 13	1 ден	172	172

000680

240

29

Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	30	ВОД 13	8 дни	163	170
Бордюри гранитни - пренареждане	м	576	ВОД 13	7 дни	156	162
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	29	ВОД 13	2 дни	156	157
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	29	ВОД 13	2 дни	156	157
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	21	ВОД 13	2 дни	156	157
Доставка и полагане на Тактилни плочи - бетонови плочи	кв.м	10	ВОД 13	1 ден	158	158
Градеко обзавеждане и дизайн			ВОД 13	15 дни	169	183
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	ВОД 13	1 ден	183	183
Вело гардероб	бр.	1	ВОД 13	1 ден	183	183
Доставка и монтаж на Антипаркинг елементи - светлосив гранит 40/40/40	бр.	20	ВОД 13	3 дни	169	171
Доставка и монтаж на Подвижни колчета (bollard) вкл. захранване и строително-монтажни работи	бр.	2	ВОД 13	1 ден	171	171
Сметосъбиране			ВОД 13	1 ден	183	183
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	7	ВОД 13	1 ден	183	183
част ВиК			ВОД 13	4 дни	155	158
Подзона 5			ВОД 13	4 дни	155	158
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване С250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр.	7	ВОД 13	3 дни	155	157
Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр.	7	ВОД 13	3 дни	155	157

Подзона 5			ВОД 13	15 дни	149	163
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 13	2 дни	149	150
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 13	2 дни	149	150
Стълб тип 1	бр.	7	ВОД 13	2 дни	149	150
Стълб тип 9	бр.	2	ВОД 13	2 дни	149	150
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 13	3 дни	161	163
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй			ВОД 13	2 дни	161	162
Осветително тяло тип К5	бр.	3	ВОД 13	2 дни	161	162
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление			ВОД 13	2 дни	161	162
Стълб тип РЗ	бр.	8	ВОД 13	2 дни	161	162
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители			ВОД 13	2 дни	161	162
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	9	ВОД 13	2 дни	161	162
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм			ВОД 13	1 ден	163	163
Осветителни стълбове	бр.	9	ВОД 13	1 ден	163	163
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм², захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно-ел.табло/			ВОД 13	2 дни	161	162
При стълб тип РЗ	м	36,48	ВОД 13	2 дни	161	162
част Паркоустройство и благоустройство			ВОД 13	41 дни	149	189
Общи количества			ВОД 13	1 ден	164	164
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 13	1 ден	164	164
Материали			ВОД 13	1 ден	164	164

Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	16	ВОД 13	1 ден	164	164
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	48	ВОД 13	1 ден	164	164
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см,6 бр/дърво	бр.	48	ВОД 13	1 ден	164	164
Дейности			ВОД 13	41 дни	149	189
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 13	15 дни	149	163
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	18,5	ВОД 13	2 дни	149	150
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	18,5	ВОД 13	1 ден	163	163
Подравняване терен - фино	кв.м	456	ВОД 13	2 дни	149	150
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрез, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	32	ВОД 13	2 дни	149	150
Затревяване			ВОД 13	2 дни	188	189
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	185	ВОД 13	2 дни	188	189
Засаждане на растителност			ВОД 13	5 дни	164	168
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	4	ВОД 13	1 ден	164	164
Засаждане на дребноразмерни храсти	бр.	780	ВОД 13	5 дни	164	168
Зацветяване			ВОД 13	19 дни	169	187
Доставка, засаждане и наторяване на сезонни цветя	бр.	6 408,00	ВОД 13	19 дни	169	187
част Транспорт и комуникация			ВОД 13	5 дни	175	179
Общи количества			ВОД 13	5 дни	175	179
Ул. Оборище			ВОД 13	2 дни	175	176
Организация на движението			ВОД 13	2 дни	175	176
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 13	2 дни	175	176
Б1 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 13	1 ден	176	176

Д1(3 ленти) - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 13	1 ден	179	179
Д1(4 ленти) - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 13	1 ден	179	179
Д3(3 ленти) - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 13	1 ден	179	179
Д17 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	8	ВОД 13	1 ден	179	179
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 13	1 ден	179	179
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак със закрепване за стоманобетонна плоча	бр.	10	ВОД 13	2 дни	177	178
Монтаж на пътен знак	бр.	19	ВОД 13	1 ден	179	179
част Конструкции			ВОД 13	3 дни	158	160
Общи количества			ВОД 13	1 ден	158	158
Бетонени работи			ВОД 13	1 ден	158	158
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	2,29	ВОД 13	1 ден	158	158
Превоз на бетон	куб.м	2,29	ВОД 13	1 ден	158	158
Подзона 5			ВОД 13	3 дни	158	160
Сглобяеми стоманобетонени елементи			ВОД 13	3 дни	158	160
Сглобяеми фундаменти за осветление			ВОД 13	3 дни	158	160
Сглобяеми фундаменти за осветление FP2, FP3, FP4 с АУ 4 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 100/100/80cm; Бетон - 0,80m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 85 kg за 1 бр.	бр.	8	ВОД 13	2 дни	158	159
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	3	ВОД 13	1 ден	160	160
ВОД 14: ул."Московска" между ул."Дунав" и ул."11-ти август"			ВОД 14	25 дни	124	148
част Архитектурно - строителна			ВОД 14	24 дни	124	147

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242

куб.м 3,02 ВОД 14 4 дни 128 131

Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/

куб.м 56,11 ВОД 14 10 дни 129 138

Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/

куб.м 56,11 ВОД 14 10 дни 129 138

Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи

куб.м 10,9 ВОД 14 17 дни 130 146

Капази на шахти

ВОД 14 9 дни 132 140

Топлофикация: Капак за ревизионни шахти за монтаж в пътна настилка от паваж, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 800 mm, Външен диаметър Ø 920 mm, строителна височина 125 mm, без панта, с гумени подложки за износоустойчивост

бр. 3 ВОД 14 1 ден 132 132

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и

бр. 2 ВОД 14 1 ден 132 132

Съществуващи капази

бр. 2 ВОД 14 1 ден 132 132

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и

бр. 2 ВОД 14 1 ден 132 132

Съществуващи капази

бр. 2 ВОД 14 1 ден 132 132

250

000677

Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	3,82	ВОД 14	1 ден	131	131
Доставка и полагане на ивични елементи (неръждаема стомана) за оформяне на Водещи ивици с шир. 40см върху паваж	м	30	ВОД 14	1 ден	131	131
Доставка и полагане на кабари (неръждаема стомана) за оформяне на Тактилни ивици 40/40 см върху паваж	кв.м	1,2	ВОД 14	1 ден	131	131
Сметосъбиране			ВОД 14	21 дни	127	147
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	1	ВОД 14	1 ден	147	147
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	8	ВОД 14	3 дни	127	129
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	2	ВОД 14	1 ден	129	129
част ВиК			ВОД 14	4 дни	127	130
Подзона 4			ВОД 14	4 дни	127	130
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване С250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 см от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр	5	ВОД 14	2 дни	127	128

Свързване към съоръжения			ВОД 14	1 ден	131	131
1,5мм2	бр.	15	ВОД 14	1 ден	131	131
2,5мм2	бр.	7	ВОД 14	1 ден	131	131
16,0мм2	бр.	14	ВОД 14	1 ден	131	131
Подзона 4			ВОД 14	9 дни	124	132
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 14	2 дни	124	125
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 14	2 дни	124	125
Стълб тип 9	бр.	11	ВОД 14	2 дни	124	125
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 14	2 дни	131	132
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй			ВОД 14	1 ден	131	131
Осветително тяло тип К5	бр.	4	ВОД 14	1 ден	131	131
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление			ВОД 14	1 ден	131	131
Стълб тип Р3	бр.	5	ВОД 14	1 ден	131	131
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители			ВОД 14	1 ден	131	131
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	5	ВОД 14	1 ден	131	131
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм			ВОД 14	1 ден	132	132
Осветителни стълбове	бр.	5	ВОД 14	1 ден	132	132
Доставка, полагане и изтегляна на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/			ВОД 14	1 ден	131	131
При стълб тип Р3	м	23,64	ВОД 14	1 ден	131	131
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 14	1 ден	132	132

Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	54	ВОД 14	1 ден	143	143
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	30	ВОД 14	1 ден	143	143
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	90	ВОД 14	1 ден	143	143
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	90	ВОД 14	1 ден	143	143
Дейности			ВОД 14	20 дни	124	143
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 14	1 ден	124	124
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	3	ВОД 14	1 ден	124	124
Засаждане на растителност			ВОД 14	1 ден	143	143
Доставка и засаждане на средноразмерни широкол. дървета с укрепване	бр.	11	ВОД 14	1 ден	143	143
част Транспорт и комуникация			ВОД 14	5 дни	144	148
Общи количества			ВОД 14	5 дни	144	148
Ул. Московска, ул. Дунав, ул. 11-ти август, ул. Г.С. Раковски			ВОД 14	5 дни	144	148
Организация на движението			ВОД 14	5 дни	144	148
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 14	2 дни	144	145
V1 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145
V2 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145
V28 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145
G1 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	ВОД 14	1 ден	145	145
G2 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145
G5 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145
G6 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 14	1 ден	145	145

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 15 см. E1 = 400 МРа, Ен = 150 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	52,49	ВОД 15	4 дни	103	106
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	3,47	ВОД 15	4 дни	103	106
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E1 = 350 МРа, Еекв = 200 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	468,72	ВОД 15	4 дни	103	106
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	63,96	ВОД 15	11 дни	103	113
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	63,96	ВОД 15	11 дни	103	113
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	11,01	ВОД 15	20 дни	102	121
Капаци на шахти			ВОД 15	10 дни	107	116
Топлофикация: Капак за ревизионни шахти за монтаж в пътна настилка от паваж, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 800 mm, Външен диаметър Ø 920 mm, строителна височина 125 mm, без панта, с гумени подложки за износоустойчивост	бр.	2	ВОД 15	1-ден	107	107

Доставка и полагане на гранитни павета, дялани средноразмерни	кв.м	625,3	ВОД 15	11 дни	103	113
Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	986,7	ВОД 15	18 дни	104	121
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	1	ВОД 15	1 ден	117	117
Доставка и полагане на Инкрустиран текст - бронзов надпис върху каменна плоча с размер от 80/120 до 100/200см, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	4	ВОД 15	2 дни	118	119
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	26	ВОД 15	3 дни	104	106
Бордюри гранитни - пренареждане	м	220	ВОД 15	4 дни	102	105
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	5,2	ВОД 15	2 дни	106	112
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	2,65	ВОД 15	2 дни	106	112
Доставка и полагане на ивични елементи (неръждаема стомана) за оформяне на Водещи ивици с шир. 40см върху паваж	м	16	ВОД 15	2 дни	106	112
Доставка и полагане на кабари (неръждаема стомана) за оформяне на Тактилни ивици 40/40 см върху паваж	кв.м	0,8	ВОД 15	2 дни	106	112
Градско обзавеждане и дизайн			ВОД 15	1 ден	122	122
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	ВОД 15	1 ден	122	122
Сметосъбиране			ВОД 15	20 дни	103	122
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	2	ВОД 15	1 ден	122	122

Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилната от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	2	ВОД 15	1 ден	103	103
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	4	ВОД 15	1 ден	103	103
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	ВОД 15	1 ден	102	102
Доставка и полагане на бетон С30/37 за подложка на улеи	м3	9,58	ВОД 15	1 ден	102	102
Доставка и монтаж на PVC тръби DN110; SN4 (вкл фитинги)	м	5	ВОД 15	1 ден	102	102
Доставка и полагане на бетон В15 за направа на предпазен бетонов "кожух" за PVC тръби DN110;SN4	м3	1	ВОД 15	1 ден	102	102
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	1	ВОД 15	1 ден	102	102
част Електроинсталации			ВОД 15	8 дни	101	108
Част Електроинсталации			ВОД 15	2 дни	106	107
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 15	2 дни	106	107
Свързване към съоръжения			ВОД 15	2 дни	106	107
1,5мм2	бр.	24	ВОД 15	2 дни	106	107
2,5мм2	бр.	11	ВОД 15	2 дни	106	107
16,0мм2	бр.	22	ВОД 15	2 дни	106	107
Част Електроинсталации			ВОД 15	8 дни	101	108
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 15	2 дни	101	102

Дейности			ВОД 15	1 ден	117	117
Засаждане на растителност			ВОД 15	1 ден	117	117
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр	1	ВОД 15	1 ден	117	117
Подзона 4			ВОД 15	17 дни	101	117
Материали			ВОД 15	1 ден	117	117
Декоративна растителност			ВОД 15	1 ден	117	117
Широколистни дървета			ВОД 15	1 ден	117	117
Acer platanoides 'Globosum'	бр.	12	ВОД 15	1 ден	117	117
Sophora japonica	бр.	3	ВОД 15	1 ден	117	117
Други			ВОД 15	1 ден	117	117
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	0,36	ВОД 15	1 ден	117	117
Мулч от борови кори / дървесни стърготини-0,03 см/кв.м	куб.м	0,4	ВОД 15	1 ден	117	117
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=50 см,х3бр/дърво	бр.	12	ВОД 15	1 ден	117	117
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=150 см,х2бр/дърво	бр.	26	ВОД 15	1 ден	117	117
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см,х3бр/дърво	бр.	51	ВОД 15	1 ден	117	117
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	60	ВОД 15	1 ден	117	117
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	34	ВОД 15	1 ден	117	117
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	102	ВОД 15	1 ден	117	117
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см,6 бр/дърво	бр.	102	ВОД 15	1 ден	117	117
Дейности			ВОД 15	17 дни	101	117
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 15	1 ден	101	101
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	3	ВОД 15	1 ден	101	101

Сигнализация на "Зона 30" извън обхвата на зона 4			ВОД 15	2 дни	120	121
Организация на движението			ВОД 15	2 дни	120	121
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 15	2 дни	120	121
Д14(зона+B26(30)+B28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 15	1 ден	121	121
T17(синя зона), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 15	1 ден	121	121
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	1	ВОД 15	1 ден	120	120
Монтаж на пътен знак	бр.	2	ВОД 15	1 ден	121	121
част Конструкции			ВОД 15	2 дни	104	105
Общи количества			ВОД 15	2 дни	104	105
Бетонени работи			ВОД 15	2 дни	104	105
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	1,67	ВОД 15	2 дни	104	105
Превоз на бетон	куб.м	1,67	ВОД 15	2 дни	104	105
Подзона 4			ВОД 15	2 дни	104	105
Сглобяеми стоманобетонени елементи			ВОД 15	2 дни	104	105
Сглобяеми фундаменти за осветление			ВОД 15	2 дни	104	105
Сглобяеми фундаменти за осветление FP2, FP3, FP4 с АУ 4 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 100/100/80cm; Бетон - 0,80m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 85 kg за 1 бр.	бр.	8	ВОД 15	2 дни	104	105
ВОД 16: ул."Московска" между ул."Париж" и ул."Г.С.Раковски"			ВОД 16	20 дни	81	100
Част Архитектурно-строителна			ВОД 16	20 дни	81	100
Общи количества			ВОД 16	19 дни	81	99
Демонтаж и разрушителни работи			ВОД 16	6 дни	81	86

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. Е1 = 350 МРа, Еекв = 200 МРа, фракция 25-63 мм + закливаща фракция 0-15 мм БДС EN 13242

куб.м 395,7 ВОД 16 4 дни 85 88

Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/

куб.м 69,04 ВОД 16 12 дни 86 97

Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/

куб.м 69,04 ВОД 16 12 дни 86 97

Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи

куб.м 8 ВОД 16 15 дни 84 99

Капаци на шахти

ВОД 16 10 дни 87 96

Топлофикация: Капак за ревизионни шахти за монтаж в пътна настилка от паваж, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 800 mm, Външен диаметър Ø 920 mm, строителна височина 125 mm, без панта, с гумени подложки за износоустойчивост

бр. 3 ВОД 16 1 ден 87 87

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и

бр. 1 ВОД 16 1 ден 87 87

Съществуващи капаци

бр. 1 ВОД 16 1 ден 87 87

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и

бр. 3 ВОД 16 1 ден 87 87

Съществуващи капаци

бр. 3 ВОД 16 1 ден 87 87

270

000710

Доставка и полагане на решетки 50/80 см от горещопоцинковани профили за английски дворове вкл. СМР по изравняване на отвори за решетки в това число - доливане на плоча, бордове и изолации - по архитектурен детайл	бр.	30	ВОД 16	3 дни	87	89
Доставка и полагане на хидроизолация (битумизирана 1 пл.) и твърда топлоизолация 3 см (размери от място) по фасада сутерен в рамките на разрушени английски дворове - по архитектурен детайл	бр.	50	ВОД 16	3 дни	87	89
Градско обзавеждане и дизайн			ВОД 16	3 дни	98	100
Доставка и монтаж на Обозначение за паркомясто "инвалиди" - обемен елемент от ламарина със знак, 40/40/60 см	бр.	1	ВОД 16	1 ден	100	100
Доставка и монтаж на метални касети около електротабла в зелени площи - горещопоцинковани профили, размери от място	бр.	1	ВОД 16	1 ден	100	100
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 16	2 дни	98	99
Доставка и монтаж на Паркометър	бр.	18	ВОД 16	2 дни	98	99
Сметосъбиране			ВОД 16	3 дни	85	87
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	8	ВОД 16	3 дни	85	87
част ВиК			ВОД 16	3 дни	84	86
Подзона 3			ВОД 16	3 дни	84	86

Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	ВОД 16	1 ден	86	86
Доставка и полагане на бетон С30/37 за подложка на улеи	м3	7,07	ВОД 16	1 ден	85	85
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	0,65	ВОД 16	1 ден	84	84
част Електроинсталации			ВОД 16	7 дни	81	87
Подзона 3			ВОД 16	7 дни	81	87
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 16	2 дни	81	82
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 16	2 дни	81	82
Стълб тип 9	бр.	11	ВОД 16	2 дни	81	82
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 16	1 ден	87	87
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй			ВОД 16	1 ден	87	87
Осветително тяло тип К5		6	ВОД 16	1 ден	87	87
част Паркоустройство и благоустройство			ВОД 16	1 ден	97	97
Общи количества			ВОД 16	1 ден	97	97
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 16	1 ден	97	97
Материали			ВОД 16	1 ден	97	97
Декоративна растителност			ВОД 16	1 ден	97	97
Иглолистни дървета			ВОД 16	1 ден	97	97
Abies-concolor	бр.	1	ВОД 16	1 ден	97	97
Дейности			ВОД 16	1 ден	97	97
Засаждане на растителност			ВОД 16	1 ден	97	97
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр	1	ВОД 16	1 ден	97	97
Подзона 3			ВОД 16	1 ден	97	97
Материали			ВОД 16	1 ден	97	97

В1 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
Д4 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
Д14(зона+В26(30)+В28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
Д17 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак със закрепване за стоманобетонна плоча	бр.	2	ВОД 16	1 ден	98	98
Монтаж на пътен знак	бр.	7	ВОД 16	1 ден	99	99
Вид пътна маркировка			ВОД 16	1 ден	100	100
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	18,3	ВОД 16	1 ден	100	100
Сигнализация на "Зона 30" извън обхвата на зона 4			ВОД 16	2 дни	98	99
Организация на движението			ВОД 16	2 дни	98	99
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 16	2 дни	98	99
T17(синя зона), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	1	ВОД 16	1 ден	98	98
Монтаж на пътен знак	бр.	1	ВОД 16	1 ден	99	99
част Конструкции			ВОД 16	1 ден	86	86
Общи количества			ВОД 16	1 ден	86	86
Бетови работи			ВОД 16	1 ден	86	86
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	0,42	ВОД 16	1 ден	86	86
Превоз на бетон	куб.м	0,42	ВОД 16	1 ден	86	86
Подзона 6			ВОД 16	1 ден	86	86
Сглобяеми стоманобетонни елементи			ВОД 16	1 ден	86	86
Сглобяеми фундаменти за спирка на градски транспорт			ВОД 16	1 ден	86	86

Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см E1 = 350 МРа, Ен,1 = 128 МРа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	41,9	ВОД 17	32 дни	17	48
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	2 734,05	ВОД 17	32 дни	17	48
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 350 МРа, Ен,2 = 80 МРа, Ефакт. = 133 МРа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	2 221,05	ВОД 17	32 дни	18	49
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 15 см. E1 = 400 МРа, Ен = 150 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	632,92	ВОД 17	32 дни	18	49
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	41,9	ВОД 17	32 дни	18	49
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E1 = 350 МРа, Еекв = 200 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	5 654,58	ВОД 17	32 дни	18	49
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	2 272,25	ВОД 17	66 дни	19	84
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	2 272,25	ВОД 17	66 дни	19	84
Бетонова настилка			ВОД 17	80 дни	20	99
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 , 5 см. (тротоари по периметъра на Храм-паметник „Св. Александър Невски” и по ул. Оборище)	куб.м	100,4	ВОД 17	80 дни	20	99
Настилки			ВОД 17	3 дни	23	25

Капази на нови шахти	бр.	8	ВОД 17	1 ден	39	39
Подзона 2			ВОД 17	31 дни	18	48
Настилки			ВОД 17	28 дни	18	45
Доставка и полагане на гранитни павеа, дялани средноразмерни	кв.м	1 077,00	ВОД 17	19 дни	19	37
Доставка и полагане на Гранитни павеа, 10/10/10 см, червени	кв.м	713	ВОД 17	13 дни	19	31
Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	985	ВОД 17	18 дни	20	37
Доставка и монтаж на Тераса тип "дек" - метална конструкция на нивелиращи се крачета, горещопоцинкована, основа от поцинкована стомана с покритие от дърво	кв.м	306	ВОД 17	12 дни	26	37
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	1	ВОД 17	1 ден	37	37
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	35	ВОД 17	8 дни	38	45
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	31	ВОД 17	5 дни	19	23
Обновяване на облицовката на съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	150	ВОД 17	6 дни	38	43
Бордюри гранитни - пренареждане	м	229	ВОД 17	4 дни	18	21
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	40	ВОД 17	1 ден	22	22
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	7,2	ВОД 17	2 дни	25	33
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	2,65	ВОД 17	2 дни	25	33
Градско обзавеждане и дизайн			ВОД 17	14 дни	35	48
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	ВОД 17	1 ден	46	46
Доставка и монтаж на Монолитна каменна пейка	бр.	8	ВОД 17	1 ден	46	46

Доставка и полагане на Инкрустиран текст - бронзов надпис върху каменна плоча с размер от 80/120 до 100/200см, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	3	ВОД 17	2 дни	33	34
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	24	ВОД 17	9 дни	19	27
Изграждане на Нови стълби - по конструктивен проект	бр.	1	ВОД 17	7 дни	28	34
Обновяване на облицовката на съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	50	ВОД 17	2 дни	59	60
Бордюри гранитни - пренареждане	м	904	ВОД 17	12 дни	37	48
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	27,7	ВОД 17	4 дни	47	56
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	5,9	ВОД 17	3 дни	47	56
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	1	ВОД 17	4 дни	47	56
Доставка и полагане на Тактилни плочи - бетонови плочи	кв.м	1	ВОД 17	1 ден	57	57
Доставка и монтаж на рампа за достъп на хора в неравностойно положение при църква "Св. София" - конструкция от горещопоцинковани профили, повърхност - скара растер 2/2 см с вис. 4 см, горещопоцинкована	м	11,4	ВОД 17	1 ден	57	57
Градско обзавеждане и дизайн			ВОД 17	24 дни	57	80
Информационна табела (забележителности)	бр.	5	ВОД 17	1 ден	78	78
Доставка и монтаж на Пейка, класически дизайн	бр.	21	ВОД 17	3 дни	78	80
Доставка и монтаж на Подвижни колчета (bollard) вкл. захранване и строително-монтажни работи	бр.	20	ВОД 17	3 дни	78	80
Доставка и монтаж на метални касети около електротабла в зелени площи - горещопоцинковани профили, размери от място	бр.	3	ВОД 17	1 ден	78	78

Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	18	ВОД 17	6 дни	94	99
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	39	ВОД 17	12 дни	46	57
Обновяване на облицовката на съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	20	ВОД 17	1 ден	85	85
Бордюри гранитни - пренареждане	м	3 144,00	ВОД 17	28 дни	18	45
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	42,3	ВОД 17	8 дни	23	54
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	21,53	ВОД 17	8 дни	23	54
Доставка и полагане на ивични елементи (неръждаема стомана) за оформяне на Водещи ивици с шир. 40см върху паваж	м	125	ВОД 17	8 дни	23	54
Доставка и полагане на кабари (неръждаема стомана) за оформяне на Тактилни ивици 40/40 см върху паваж	кв.м	4,1	ВОД 17	8 дни	23	54
Градско обзавеждане и дизайн			ВОД 17	59 дни	46	104
Информационна табела (забележителности)	бр.	5	ВОД 17	1 ден	100	100
Доставка и монтаж на Монолитна каменна пейка	бр.	3	ВОД 17	1 ден	100	100
Доставка и монтаж на Пейка, класически дизайн	бр.	14	ВОД 17	2 дни	101	102
Доставка и монтаж на Чешма	бр.	1	ВОД 17	1 ден	100	100
Вело гардероб	бр.	1	ВОД 17	1 ден	100	100
Доставка и монтаж на Вело стоянка, за 6 бр. велосипеди	бр.	4	ВОД 17	1 ден	100	100
Доставка и монтаж на Антипаркинг елементи - светлосив гранит 40/40/40	бр.	92	ВОД 17	8 дни	46	87
Доставка и монтаж на Обозначение за паркомясто "инвалиди" - обемен елемент от ламарина със знак, 40/40/60 см	бр.	5	ВОД 17	1 ден	100	100

Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване С250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па

бр 5 ВОД
17 2 дни 17 18

Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm

бр 5 ВОД
17 2 дни 17 18

Монолитен отводнителен улей от полимербетон в цвят антрацит от една част за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 с V-образна форма на улея, 100% водоплътен, строителна ширина 25 cm, строителна височина 32 cm, дължина 100 cm, размери на отвор

м 2 ВОД
17 1 ден 19 19

Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.

бр 1 ВОД
17 1 ден 19 19

Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме

бр 1 ВОД
17 1 ден 20 20

Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилната от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване

бр 2 ВОД
17 1 ден 20 20

Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78

бр	3	ВОД 17	1 ден	37	37
----	---	-----------	-------	----	----

Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран

бр	2	ВОД 17	1 ден	37	37
----	---	-----------	-------	----	----

Надземен пожарен хидрант с чупеша се глава

бр	1	ВОД 17	1 ден	37	37
----	---	-----------	-------	----	----

Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи

м3	10	ВОД 17	3 дни	34	36
----	----	-----------	-------	----	----

Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци

м3	0,35	ВОД 17	1 ден	33	33
----	------	-----------	-------	----	----

Подзона 4

		ВОД 17	18 дни	19	36
--	--	-----------	--------	----	----

Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване C250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоуплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па

бр	20	ВОД 17	7 дни	19	25
----	----	-----------	-------	----	----

Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm

бр	20	ВОД 17	7 дни	19	25
----	----	-----------	-------	----	----

Отводнителна система със слот за по-висока проводимост състояща се от отводнителен улей от полимербетон с V образно напречно сечение V150 20.0, широчина 185 mm, светла широчина 150 mm, височина на улея 310 mm и светла височина 285 mm, укрепващ ръб от поци

м	316	ВОД 17	3 дни	26	28
---	-----	-----------	-------	----	----

Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	18	ВОД 17	2 дни	35	36
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	16	ВОД 17	2 дни	31	32
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	10	ВОД 17	2 дни	31	32
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	9	ВОД 17	3 дни	26	28
Доставка и монтаж на PVC тръби DN110; SN4 (вкл фитинги)	м	13,8	ВОД 17	2 дни	29	30
Доставка и полагане на бетон B15 за направа на предпазен бетонов "кожух" за PVC тръби DN110;SN4	м3	3,93	ВОД 17	2 дни	29	30
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	6,2	ВОД 17	7 дни	19	25
част Електроинсталации			ВОД 17	52 дни	5	56
Общи количества			ВОД 17	31 дни	26	56
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 17	31 дни	26	56
Свързване към съоръжения			ВОД 17	31 дни	26	56
1,5мм2	бр.	1160	ВОД 17	12 дни	26	46
2,5мм2	бр.	451	ВОД 17	12 дни	26	46
16,0мм2	бр.	1070	ВОД 17	12 дни	26	46
Проби, измервания и настройки	комплект	1	ВОД 17	3 дни	51	53
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 17	3 дни	54	56
Проби, измервания и настройки	комплект	1	ВОД 17	3 дни	54	56
Подона 2			ВОД 17	24 дни	5	28
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 17	2 дни	5	6
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 17	2 дни	5	6

Електро захранване (точки на скачване на ел.консуматори), включително заземление			ВОД 17	1 ден	28	28
WI FI - Антена за монтаж на открито, включително стойка за укрепване	бр.	1	ВОД 17	1 ден	28	28
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 17	1 ден	28	28
Електро захранване (точки на скачване на ел.консуматори), включително заземление			ВОД 17	1 ден	28	28
Електромерно табло (касета) - захранване на временни събития	бр.	1	ВОД 17	1 ден	28	28
Подзона 3			ВОД 17	43 дни	7	49
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи			ВОД 17	40 дни	7	46
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /			ВОД 17	3 дни	7	9
Стълб тип 2	бр.	6	ВОД 17	3 дни	7	9
Стълб тип Г	бр.	6	ВОД 17	3 дни	7	9
Стълб тип Е	бр.	1	ВОД 17	1 ден	7	7
Демонтаж и монтаж (върху нови стълбове) на съществуващи прожектори с възстановяване инсталационна част и защити и адаптиране светлотехническите параметри - инженерингова разработка			ВОД 17	40 дни	7	46
Тип 2 - с монтаж върху нов стълб	бр.	4	ВОД 17	2 дни	7	46
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи			ВОД 17	10 дни	40	49
Доставка и монтаж на осветителни тела по приложена спецификация			ВОД 17	7 дни	40	46
Осветително тяло тип SO1-2, SO2-2, SO3-2	бр.	12	ВОД 17	6 дни	40	45
Осветително тяло тип SO1-3, SO2-3	бр.	12	ВОД 17	6 дни	40	45
Осветително тяло тип SO2-1, SO3-1	бр.	12	ВОД 17	6 дни	40	45
Осветително тяло тип EE11	бр.	5	ВОД 17	2 дни	40	41

000732

**Демонтаж на съществуващи
стълбове за осветление
/включително осветителни тела /**

Стълб тип 1	бр.	6	ВОД 17	10 дни	10	19
Стълб тип 5	бр.	12	ВОД 17	2 дни	13	14
Стълб тип 8	бр.	3	ВОД 17	1 ден	16	16
Стълб тип 9	бр.	16	ВОД 17	3 дни	10	12
Стълб тип Б	бр.	4	ВОД 17	1 ден	16	16
Стълб тип Г	бр.	3	ВОД 17	1 ден	17	17
Стълб тип Д	бр.	10	ВОД 17	2 дни	18	19
Стълб тип Е	бр.	5	ВОД 17	1 ден	17	17

**Демонтаж и монтаж (върху нови
стълбове) на съществуващи
прожектори с възстановяване
инсталационна част и защити и
адаптиране светлотехническите
параметри - инженерингова
разработка**

Тип 1 - с монтаж върху нов осветителен стълб	бр.	2	ВОД 17	2 дни	10	44
--	-----	---	-----------	-------	----	----

РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи

**Доставка и монтаж на осветителни
тела по приложена спецификация**

Осветително тяло тип SO1-1	бр.	40	ВОД 17	4 дни	43	46
Осветително тяло тип SO1-2, SO2-2, SO3-2	бр.	20	ВОД 17	4 дни	43	46
Осветително тяло тип SO1-3, SO2-3	бр.	20	ВОД 17	6 дни	37	42
Осветително тяло тип EE11	бр.	5	ВОД 17	5 дни	37	41
Осветително тяло тип SS	бр.	42	ВОД 17	3 дни	47	49
Осветително тяло тип EB	бр.	1	ВОД 17	1 ден	43	43
Осветително тяло тип SM1	бр.	1	ВОД 17	1 ден	43	43

**Монтаж на съществуващи
осветителни тела по програма
Козлодуй**

			ВОД 17	7 дни	37	43
--	--	--	-----------	-------	----	----

000734

Електромерно табло (касета) - захранване на временни събития	бр.	2	ВОД 17	1 ден	50	50
Електромерно табло - захранване на обществени тоалетни	бр.	1	ВОД 17	1 ден	50	50
част Паркоустройство и благоустройство			ВОД 17	91 дни	5	95
Общи количества			ВОД 17	1 ден	33	33
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 17	1 ден	33	33
Материали			ВОД 17	1 ден	33	33
Декоративна растителност			ВОД 17	1 ден	33	33
Иглолистни дървета			ВОД 17	1 ден	33	33
Abies concolor	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Picea pungens	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Широколистни дървета			ВОД 17	1 ден	33	33
Acer platanoides 'Royal Red'	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Cercis siliquastrum	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Cercis canadensis 'Lavender twist' / pendula	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Ginkgo biloba	бр.	3	ВОД 17	1 ден	33	33
Liquidambar styraciflua	бр.	3	ВОД 17	1 ден	33	33
Magnolia kobus	бр.	2	ВОД 17	1 ден	33	33
Magnolia 'Nigra'	бр.	1	ВОД 17	1 ден	33	33
Malus purpurea	бр.	1	ВОД 17	1 ден	33	33
Platanus acerifolia	бр.	1	ВОД 17	1 ден	33	33
Prunus cerasifera 'Nigra'	бр.	3	ВОД 17	1 ден	33	33
Prunus serrulata 'Kanzan'	бр.	4	ВОД 17	1 ден	33	33
Sophora japonica "Pendula"	бр.	1	ВОД 17	1 ден	33	33
Дейности			ВОД 17	1 ден	33	33
Засаждане на растителност			ВОД 17	1 ден	33	33

Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	137	ВОД 17	1 ден	33	33
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	414	ВОД 17	1 ден	33	33
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	414	ВОД 17	1 ден	33	33
Дейности			ВОД 17	44 дни	5	48
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 17	28 дни	5	32
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	213	ВОД 17	4 дни	5	8
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	213	ВОД 17	4 дни	29	32
Насипване на земни маси за моделиране на терена	куб.м	885,4	ВОД 17	4 дни	29	32
Подравняване терен - фино	кв.м	4 270,00	ВОД 17	4 дни	5	8
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезки, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	23	ВОД 17	2 дни	5	6
Затревяване			ВОД 17	15 дни	34	48
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	4 270,00	ВОД 17	15 дни	34	48
Засаждане на растителност			ВОД 17	1 ден	33	33
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	3	ВОД 17	1 ден	33	33
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	40	ВОД 17	1 ден	33	33
Доставка и засаждане на средноразмерни широкол. дървета с укрепване	бр.	4	ВОД 17	1 ден	33	33
Подзона 3			ВОД 17	63 дни	9	71
Материали			ВОД 17	13 дни	59	71
Декоративна растителност			ВОД 17	11 дни	61	71
Иглолистни дървета			ВОД 17	1 ден	61	61
Taxus baccata 'Fastigiata'	бр.	3	ВОД 17	1 ден	61	61

Мулч от борови кори / дървесни стърготини-0,03 см/кв.м	куб.м	1,55	ВОД 17	1 ден	61	61
Посипка от дребен речен камък или филц	куб.м	0,6	ВОД 17	1 ден	61	61
Тревна смеска 40г./м2	кг	56	ВОД 17	10 дни	62	71
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=50 см,х3бр/дърво	бр.	9	ВОД 17	1 ден	61	61
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=150 см,х2бр/дърво	бр.	26	ВОД 17	1 ден	61	61
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см,х3бр/дърво	бр.	54	ВОД 17	1 ден	61	61
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	88	ВОД 17	1 ден	61	61
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	74	ВОД 17	1 ден	61	61
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	228	ВОД 17	1 ден	61	61
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см,6 бр/дърво	бр.	228	ВОД 17	1 ден	61	61
Дейности			ВОД 17	63 дни	9	71
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 17	52 дни	9	60
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	70	ВОД 17	2 дни	9	10
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	70	ВОД 17	2 дни	59	60
Насипване на земни маси за моделиране на терена	куб.м	63	ВОД 17	2 дни	59	60
Подравняване терен - фино	кв.м	1 385,00	ВОД 17	2 дни	9	10
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезки, храстопи и повреди по кората и извозване	бр.	18	ВОД 17	2 дни	9	10
Затревяване			ВОД 17	10 дни	62	71
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	1 385,00	ВОД 17	10 дни	62	71
Засаждане на растителност			ВОД 17	11 дни	61	71
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	3	ВОД 17	1 ден	61	61

Betula alba	бр.	3	ВОД 17	1 ден	71	71
Cercis siliquastrum	бр.	5	ВОД 17	1 ден	71	71
Crataegus monogyna 'Paul's Scarlet'	бр.	5	ВОД 17	2 дни	72	73
Ginkgo biloba	бр.	3	ВОД 17	1 ден	72	72
Liquidambar styraciflua	бр.	8	ВОД 17	2 дни	72	73
Magnolia 'Nigra'	бр.	2	ВОД 17	1 ден	72	72
Magnolia 'Susan'	бр.	1	ВОД 17	1 ден	72	72
Malus purpurea	бр.	7	ВОД 17	2 дни	72	73
Padus mahaleb	бр.	2	ВОД 17	1 ден	72	72
Platanus acerifolia	бр.	2	ВОД 17	1 ден	72	72
Prunus cerasifera 'Nigra'	бр.	5	ВОД 17	2 дни	72	73
Prunus serrulata 'Amanogawa'	бр.	2	ВОД 17	1 ден	72	72
Prunus serrulata 'Kanzan'	бр.	20	ВОД 17	2 дни	72	73
Quercus rubra	бр.	3	ВОД 17	1 ден	72	72
Sophora japonica "Pendula"	бр.	2	ВОД 17	1 ден	72	72
Tilia tomentosa или Tilia americana nova	бр.	68	ВОД 17	2 дни	72	73
Tilia tomentosa	бр.	1	ВОД 17	1 ден	72	72
Ulmus glabra "Pendula"	бр.	1	ВОД 17	1 ден	72	72
Иглолистни храсти			ВОД 17	12 дни	74	85
Juniperus horizontalis 'Prince of Wales'	бр.	90	ВОД 17	12 дни	74	85
Широколистни храсти			ВОД 17	12 дни	74	85
Berberis media 'Red Jewel'	бр.	140	ВОД 17	5 дни	74	78
Buxus sempervirens	бр.	1 055,00	ВОД 17	12 дни	74	85
Buxus sempervirens 'Ball'	бр.	6	ВОД 17	1 ден	74	74
Corylus avellana 'Red Majestic'	бр.	3	ВОД 17	1 ден	74	74
Hibiscus syriacus 'Red Heart'	бр.	3	ВОД 17	1 ден	74	74

Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	425	ВОД 17	3 дни	71	73
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	364	ВОД 17	3 дни	71	73
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	1 092,00	ВОД 17	3 дни	71	73
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	1 092,00	ВОД 17	3 дни	71	73
Дейности			ВОД 17	85 дни	11	95
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности			ВОД 17	60 дни	11	70
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	530	ВОД 17	9 дни	11	19
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	530	ВОД 17	9 дни	62	70
Подравняване терен - фино	кв.м	10 623,00	ВОД 17	9 дни	11	19
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	53	ВОД 17	9 дни	11	19
Затревяване			ВОД 17	22 дни	74	95
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	10 623,00	ВОД 17	22 дни	74	95
Засаждане на растителност			ВОД 17	15 дни	71	85
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	20	ВОД 17	1 ден	71	71
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	132	ВОД 17	2 дни	72	73
Доставка и засаждане на средноразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	3	ВОД 17	1 ден	71	71
Доставка и засаждане на средноразмерни широкол. дървета с укрепване	бр.	12	ВОД 17	1 ден	71	71
Засаждане на средноразмерни храсти	бр.	7	ВОД 17	1 ден	74	74
Засаждане на дребноразмерни храсти	бр.	3 993,00	ВОД 17	12 дни	74	85
Зацветяване			ВОД 17	24 дни	71	94

000744

T17(синя зона), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	91	91
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак със закрепване за стоманобетонна плоча	бр.	13	ВОД 17	2 дни	89	90
Монтаж на пътен знак	бр.	29	ВОД 17	1 ден	91	91
Вид пътна маркировка			ВОД 17	4 дни	102	105
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	100	ВОД 17	3 дни	102	104
Трасиране и полагане на син двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	14	ВОД 17	1 ден	105	105
Ул. Московска, ул. Дунав, ул. 11-ти август, ул. Г.С. Раковски			ВОД 17	15 дни	92	106
Организация на движението			ВОД 17	15 дни	92	106
Номер на пътният знак, вид на съоръжението			ВОД 17	2 дни	92	93
V2 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
V27 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
V28 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	3	ВОД 17	1 ден	93	93
G2 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
G6 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
D4 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN-12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
D17 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	3	ВОД 17	1 ден	93	93
T17(1 място), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93
T17(Разрешено паркирането до 2 часа само за посетители на Столична община), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	ВОД 17	1 ден	93	93

Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	138	ВОД 17	5 дни	102	106
Полагане на син двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	16	ВОД 17	1 ден	102	102
Трасиране и полагане на Маркировка с кабари - светлоотразителни елементи, монтирани в настилка, на разстояние 1 м' осово между елементите	м	110	ВОД 17	3 дни	103	105
част Конструкции			ВОД 17	22 дни	21	42
Общи количества			ВОД 17	7 дни	21	27
Бетонни работи			ВОД 17	7 дни	21	27
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	20,4	ВОД 17	1 ден	23	23
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти на подпорни стени и стълби	куб.м	1,9	ВОД 17	1 ден	21	21
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 50/50/25 на осветителни тела тип EG -11бр.	куб.м	0,06	ВОД 17	1 ден	23	23
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 40/40/25 на осветителни тела тип SS -118бр.	куб.м	1,4	ВОД 17	1 ден	23	23
Полагане на бетон C25/30 за конструкция на подпорни стени и стълби	куб.м	15	ВОД 17	1 ден	22	22
Превоз на бетон	куб.м	38,76	ВОД 17	3 дни	21	23
Доставка и полагане на армировъчна стомана за подпорни стени и стълби клас B420	кг	603,05	ВОД 17	1 ден	22	22
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 17	4 дни	24	27
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	0,64	ВОД 17	4 дни	24	27
Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 40/40/25 на осветителни тела тип SS -118бр.	куб.м	0,28	ВОД 17	4 дни	24	27

000748

3

Сглобяем фундамент FF01 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30 ; Размери 60/60/30cm; Бетон - 0,13m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 15 kg за 1 бр.	бр.	1	ВОД 17	1 ден	41	41
Подзона 4			ВОД 17	12 дни	31	42
Сглобяеми стоманобетонови елементи			ВОД 17	12 дни	31	42
Сглобяеми фундаменти за осветление			ВОД 17	10 дни	31	40
Сглобяеми фундаменти за осветление FP2, FP3, FP4 с АУ 4 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 100/100/80cm; Бетон - 0,80m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 85 kg за 1 бр.	бр.	31	ВОД 17	6 дни	31	36
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO1 и FSO2 с АУ 2 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 140/140/80cm; Бетон - 1,57m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 110 kg за 1 бр.	бр.	20	ВОД 17	4 дни	37	40
Сглобяеми фундаменти за пейки			ВОД 17	1 ден	41	41
Сглобяеми фундамент за пейки FBE01 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30 ; Размери 300/80/20cm; Бетон - 0,50m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235 - 35 kg за 1 бр.	бр.	3	ВОД 17	1 ден	41	41
Сглобяеми фундаменти за чешми и фонтани			ВОД 17	1 ден	41	41
Сглобяем фундамент FF01 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30 ; Размери 60/60/30cm; Бетон - 0,13m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 15 kg за 1 бр.	бр.	1	ВОД 17	1 ден	41	41
Дейности за финансиране от Столична община			ВОД 17	1 ден	42	42

IV. Предложение относно организация, мобилизация и разпределение на използваните от участника технически ресурси (строителна техника и механизация)

Работници – в следващата таблица е представен необходимият брой работници за всеки един вид СМР

Вид СМР / дейност	Ед. мярка	Количество	Работници	ВОД
Подписване на Протокол Образец 2а			----	
ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛСТВО				
Подготовка строителство			6	
ВОД 1: ул."6-ти септември" между бул."Цар Освободител" и ул."Аксаков" част Архитектурно - строителна				ВОД 1
Общи количества				ВОД 1
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 1
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	590,66	----	ВОД 1
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	104,23	4	ВОД 1
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	119,87	4	ВОД 1
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	799,12	----	ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	489,6	----	ВОД 1
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	86,41	4	ВОД 1
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	99,37	4	ВОД 1
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	662,45	----	ВОД 1
Земни работи				ВОД 1
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$	кв.м	1 368,04	2	ВОД 1

ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	9		ВОД 1
Съществуващи капаци	бр.	5	4	ВОД 1
Капаци на нови шахти	бр.	4	6	ВОД 1
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилката от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	12		ВОД 1
Капаци на нови шахти	бр.	12	6	ВОД 1
Подзона 1				ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Настилки				ВОД 1
Доставка и полагане на Едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	93,71	12	ВОД 1
Доставка и полагане на Бетонни павета 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви	кв.м	428	8	ВОД 1
Пренареждане на жълти павета	кв.м	39	8	ВОД 1
Доставка и полагане на Гранитни павета, 5/5/5, светлосиви, компенсаторна ивица около сгради и други елементи	кв.м	36,5	6	ВОД 1
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	5	2	ВОД 1
Бордюри гранитни - пренареждане	м	237	8	ВОД 1
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	4,8	4	ВОД 1
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	0,58	4	ВОД 1
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 1
Доставка и монтаж на Автоматизирани тоалетни	бр.	2	6	ВОД 1
Доставка и монтаж на Паркометър	бр.	13	6	ВОД 1
Доставка и монтаж на метални касети около електротабла в зелени площи - горещопоцинковани профили, размери от място	бр.	1	4	ВОД 1

Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	2	4	ВОД I
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	1	4	ВОД I
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	2	4	ВОД I
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	2	ВОД I
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	1,5	4	ВОД I
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	1	----	ВОД I
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД I
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване C250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоуплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр	4	4	ВОД I
Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр	4	4	ВОД I
Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоуплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме	бр	9	4	ВОД I
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	1	4	ВОД I
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	2	4	ВОД I

част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 1
Общи количества				ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Материали				ВОД 1
Декоративна растителност				ВОД 1
Широколистни дървета				ВОД 1
Cercis siliquastrum	бр.	1	-----	ВОД 1
Дейности				ВОД 1
Засаждане на растителност				ВОД 1
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр	1	6	ВОД 1
Подзона 1				ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Материали				ВОД 1
Декоративна растителност				ВОД 1
Широколистни храсти				ВОД 1
Rosa hybrida	бр.	150	-----	ВОД 1
Цветя				ВОД 1
Hosta sp.	бр.	21	-----	ВОД 1
Сезонни цветя (x 36 бр./кв.м)	кв.м	27	-----	ВОД 1
Други				ВОД 1
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	46,14	-----	ВОД 1
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	25,95	-----	ВОД 1
Мулч от борови кори / дървесни стърготини-0,03 см/кв.м	куб.м	2,1	4	ВОД 1
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=50 см, x3бр./дърво	бр.	6	-----	ВОД 1
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=150 см, x2бр./дърво	бр.	6	-----	ВОД 1
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=250 см, x3бр./дърво	бр.	18	-----	ВОД 1
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, л=50 см, x 3бр./дърво	бр.	18	-----	ВОД 1
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	м	18	-----	ВОД 1
Пирони за разпънки, л=6 см, 6 бр./дърво	бр.	56	-----	ВОД 1
Пирони с широка глава за коланите, л=3 см, 6 бр./дърво	бр.	56	-----	ВОД 1
Плодородна хумусна почва в посадни места за улично озеленяване	куб.м	0,22	-----	ВОД 1
Тревна смеска 40г./м ²	кг	24,8	-----	ВОД 1
Дейности				ВОД 1

Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	4	4	ВОД 1
Монтаж на пътен знак	бр.	12	4	ВОД 1
Вид пътна маркировка				ВОД 1
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	12	8	ВОД 1
Полагане на син двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	10	4	ВОД 1
част Конструкции				ВОД 1
Общи количества				ВОД 1
Бетонени работи				ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	1,5	4	ВОД 1
Превоз на бетон	куб.м	1,5	----	ВОД 1
Подзона 1				ВОД 1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 1
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 1
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 1
Сглобяеми фундаменти за осветление FP2, FP3, FP4 с АУ 4 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 100/100/80cm; Бетон - 0,80m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235 - 85 kg за 1 бр.	бр.	5	4	ВОД 1
Сглобяем фундамент за тоалетни FWC01 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 380/180/20cm; Бетон - 1,70m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235 - 160 kg за 1 бр.	бр.	2	4	ВОД 1
ВОД 2: градина "Кристал"				ВОД 2
част Архитектурно - строителна				ВОД 2
Общи количества				ВОД 2
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 2
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	962,51	----	ВОД 2
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	169,85	4	ВОД 2
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	195,33	4	ВОД 2

Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	147,62	2	ВОД 2
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	147,62	2	ВОД 2
Подзона 1				ВОД 2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 2
Настилки				ВОД 2
Доставка и полагане на Гранитни павета, рязани, 10/10/10 см, светлосиви	кв.м	440	8	ВОД 2
Доставка и полагане на Едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	61,16	12	ВОД 2
Доставка и полагане на Бетонни павета 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви	кв.м	849	8	ВОД 2
Доставка и полагане на Бетонни плочи в комбинация: 60/60/8 и 60/40/8 см или 50/50/8 и 50/25/8 см, мразоустойчиви, меланж сиво	кв.м	2 765,00	8	ВОД 2
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	1	2	ВОД 2
Доставка и полагане на Инкрустиран текст - бронзов надпис върху каменна плоча с размер от 80/120 до 100/200см, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	2	2	ВОД 2
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	3	4	ВОД 2
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл (без вкл. хумусен слой и изкопни работи)	бр.	3	4	ВОД 2
Обновяване на облицовката на подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	3	4	ВОД 2
Бордюри гранитни - пренареждане	м	197	8	ВОД 2
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	910	6	ВОД 2
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	9	6	ВОД 2
Доставка и полагане на Тактилни плочи - бетонови плочи	кв.м	2	4	ВОД 2
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 2
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	4	ВОД 2
Доставка и монтаж на Пейка, класически дизайн	бр.	37	4	ВОД 2

Доставка и полагане на бетон С30/37 за подложка на улеи	м3	2,49	4	ВОД 2
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	2	----	ВОД 2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 2
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване С250, възможност за вграждане на настилка	бр	4	4	ВОД 2
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	4	4	ВОД 2
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	2	2	ВОД 2
Доставка и полагане на бетон В30/37 за подложка на улеи	м3	2,5	2	ВОД 2
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	2	----	ВОД 2
част Електронинсталации				ВОД 2
Общи количества				ВОД 2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 2
Свързване към съоръжения				ВОД 2
1,5мм2	бр.	57	2	ВОД 2
2,5мм2	бр.	24	2	ВОД 2
16,0мм2	бр.	53	2	ВОД 2
Подзона 1				ВОД 2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 2
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 2
Демонтаж на съществуващи осветителни тела				ВОД 2
Осветително тяло тип 4	бр.	13	4	ВОД 2
Осветително тяло тип 3	бр.	1	4	ВОД 2
Осветително тяло тип Н	бр.	2	4	ВОД 2
Осветително тяло тип П	бр.	1	4	ВОД 2
Демонтаж и монтаж (върху нови стълбове) на съществуващи прожектори с възстановяване инсталационна част и защити и адаптиране светлотехническите параметри - инженерингова разработка				ВОД 2
Тип 2 - с монтаж върху нов стълб	бр.	2	4	ВОД 2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 2

Широколистни храсти				ВОД 2
Berberis media 'Red Jewel'	бр.	215	----	ВОД 2
Cotoneaster dammeri	бр.	100	----	ВОД 2
Hydrangea macrophylla	бр.	40	----	ВОД 2
Photinia fraseri	бр.	50	----	ВОД 2
Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	бр.	90	----	ВОД 2
Цветя				ВОД 2
Iris reticulata	бр.	240	----	ВОД 2
Narcissus sp.	бр.	450	----	ВОД 2
Hosta sp.	бр.	76	----	ВОД 2
Немеросалис	бр.	127	----	ВОД 2
Сезонни цветя (x 36 бр./кв.м)	кв.м	71	----	ВОД 2
Други				ВОД 2
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	149,57	----	ВОД 2
Прегорял оборски тор - 3 л / дърво вкл. доставка	л	330	8	ВОД 2
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	88,8	----	ВОД 2
Мулч от борови кори / дървесни стърготини-0,03 см/кв.м	куб.м	7,65	4	ВОД 2
Посипка от дребен речен камък или филц	куб.м	0,65	----	ВОД 2
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=50 см, x3бр./дърво	бр.	18	----	ВОД 2
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=150 см, x2бр./дърво	бр.	14	----	ВОД 2
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=250 см, x3бр./дърво	бр.	33	----	ВОД 2
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, л=50 см, x 3бр./дърво	бр.	64	----	ВОД 2
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	м	56	----	ВОД 2
Пирони за разпънки, л=6 см, 6 бр./дърво	бр.	170	----	ВОД 2
Пирони с широка глава за коланите, л=3 см, 6 бр./дърво	бр.	170	----	ВОД 2
Плодородна хумусна почва в посадни места за улично озеленяване	куб.м	0,63	----	ВОД 2
Тревна смеска 40г./м ²	кг	135,6	----	ВОД 2
Дейности				ВОД 2
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 2
Отстраняване на повърхостен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	185,2	4	ВОД 2
Насипване на повърхостен хумусен слой с h=5 см	куб.м	185,2	4	ВОД 2
Подравняване терен - фино	кв.м	3 158,00	12	ВОД 2

Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	361,56	4	ВОД 3
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	415,8	4	ВОД 3
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	2 771,99	----	ВОД 3
Изрязване и извозване на съществуваща асфалтова настилка с дебелина 4 см.	кв.м	2 473,00	2	ВОД 3
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	509,35	----	ВОД 3
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	89,89	4	ВОД 3
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	103,38	4	ВОД 3
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	689,18	----	ВОД 3
Земни работи				ВОД 3
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$	кв.м	4 745,97	2	ВОД 3
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350 \text{ MPa}$, $E_{n,2} = 80 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 133 \text{ MPa}$ фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	337,91	2	ВОД 3
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	32,83	2	ВОД 3
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	32,83	2	ВОД 3
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	5,78	4	ВОД 3
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$	кв.м	1 038,38	2	ВОД 3

ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност

бр. 56 ВОД 3

Съществуващи капаци

бр. 48 4 ВОД 3

Капаци на нови шахти

бр. 8 6 ВОД 3

ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът

бр. 32 ВОД 3

Капаци на нови шахти

бр. 32 6 ВОД 3

Подзона 1

ВОД 3

Дейности за финансиране от Столична община

ВОД 3

Настилки

ВОД 3

Асфалт - отнемане на слой 4 см и доставка и полагане на нов, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри

кв.м 1 414,00 8 ВОД 3

Асфалт - отнемане на слой 4 см

кв.м 1 414,00 2 ВОД 3

Асфалт - доставка и полагане на нов, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри

кв.м 1 414,00 8 ВОД 3

Доставка и полагане на Едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см

кв.м 50,76 12 ВОД 3

Доставка и полагане на Бетонни павета 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви

кв.м 492 8 ВОД 3

Доставка и полагане на Гранитни павета, 5/5/5, светлосиви, компенсаторна ивица около сгради и други елементи

кв.м 8,2 6 ВОД 3

Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл

бр. 3 2 ВОД 3

Бордюри гранитни - пренареждане

м 216 8 ВОД 3

Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи

кв.м 0,86 4 ВОД 3

Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи

кв.м 0,35 4 ВОД 3

Сметосъбиране

ВОД 3

Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
Доставка и монтаж на Паркометър	бр.	2	6	ВОД 3
Сметосъбиране				ВОД 3
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	4	4	ВОД 3
част ВиК				ВОД 3
Подзона 1				ВОД 3
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване C250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр	3	4	ВОД 3
Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр	3	4	ВОД 3
Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	2	4	ВОД 3
Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме	бр	1	4	ВОД 3
Дъждоприемно казанче от боядисан чугун за водосточна тръба с номинален диаметър DN 100, болтово заключване, сито за едри отпадъци от PVC, ревизия с квадратна форма 158 x 158 mm, клас на натоварване K 3	бр	1	4	ВОД 3
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	1	4	ВОД 3
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	4	4	ВОД 3
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	2	ВОД 3
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	2	4	ВОД 3

Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 см	бр	5	4	ВОД 3
Монолитен отводнителен улей от полимербетон в цвят антрацит от една част за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 с V-образна форма на улея, 100% водоплътен, строителна ширина 25 см, строителна височина 32 см, дължина 100 см, размери на отвор	м	6	4	ВОД 3
Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме	бр	1	4	ВОД 3
Дъждоприемно казанче от боядисан чугун за водосточна тръба с номинален диаметър DN 100, болтово заключване, сито за едри отпадъци от PVC, ревизия с квадратна форма 158 x 158 mm, клас на натоварване К 3	бр	1	4	ВОД 3
Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	2	4	ВОД 3
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Vituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	1	4	ВОД 3
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	1	4	ВОД 3

Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	1	4	ВОД 3
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	2	ВОД 3
Доставка и полагане на бетон С30/37 за подложка на улеи	м3	6,5	4	ВОД 3
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	0,8	-----	ВОД 3
част Електронинсталации				ВОД 3
Общи количества				ВОД 3
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 3
Свързване към съоръжения				ВОД 3
1,5мм2	бр.	140	2	ВОД 3
2,5мм2	бр.	59	2	ВОД 3
16,0мм2	бр.	129	2	ВОД 3
Подзона 1				ВОД 3
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 3
Доставка и монтаж на осветителни тела по приложена спецификация				ВОД 3
Осветително тяло тип РМ2=К3	бр.	6	4	ВОД 3
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 3
Стълб тип Р1	бр.	6	4	ВОД 3
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 3
Рогатка тип В12	бр.	6	4	ВОД 3
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители				ВОД 3
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	6	4	ВОД 3
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 3
Осветителни стълбове	бр.	6	4	ВОД 3
Доставка, полагане и изтегляна на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 3
При стълб тип Р1	м	86	4	ВОД 3
Подзона 2				ВОД 3
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 3
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 3

Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 3
Осветителни стълбове	бр.	3	4	ВОД 3
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм ² , захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 3
При стълб тип P1	м	43,2	4	ВОД 3
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 3
Подзона 1				ВОД 3
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
Материали				ВОД 3
Други				ВОД 3
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	18,53	----	ВОД 3
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	15,25	----	ВОД 3
Мулч от борови кори / дървесни стърготини- 0,03 см/кв.м	куб.м	2,25	4	ВОД 3
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=50 см,х3бр./дърво	бр.	3	----	ВОД 3
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=150 см,х2бр./дърво	бр.	4	----	ВОД 3
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, л=250 см,х3бр./дърво	бр.	18	----	ВОД 3
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, л=50 см, х 3бр./дърво	бр.	15	----	ВОД 3
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	м	14	----	ВОД 3
Пирони за разпънки, л=6 см, 6 бр./дърво	бр.	56	----	ВОД 3
Пирони с широка глава за коланите, л=3 см, 6 бр./дърво	бр.	56	----	ВОД 3
Плодородна хумусна почва в посадни места за улично озеленяване	куб.м	0,25	----	ВОД 3
Тревна смеска 40г./м ²	кг	25,9	----	ВОД 3
Дейности				ВОД 3
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 3
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	25,8	4	ВОД 3
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	25,8	4	ВОД 3
Подравняване терен - фино	кв.м	296	6	ВОД 3

Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	320	12	ВОД 3
Засаждане на растителност				ВОД 3
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	6	6	ВОД 3
част Транспорт и комуникация				ВОД 3
Общи количества				ВОД 3
Ул. Московска, ул. Дунав, ул. 11-ти август, ул. Г.С. Раковски				ВОД 3
Организация на движението				ВОД 3
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 3
Г1 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 3
Д23 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 3
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 3
T17(1 място), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.		----	ВОД 3
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак със закрепване за стоманобетонна плоча	бр.	2	4	ВОД 3
Монтаж на пътен знак	бр.	3	4	ВОД 3
Вид пътна маркировка				ВОД 3
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	11,6	8	ВОД 3
Сигнализация на "Зона 30" извън обхвата на зона 4				ВОД 3
Организация на движението				ВОД 3
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 3
Д13(зона+В26(30)+В28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 3
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	1	4	ВОД 3
Монтаж на пътен знак	бр.	1	4	ВОД 3
част Конструкции				ВОД 3
Общи количества				ВОД 3
Бетонни работи				ВОД 3
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	2,5	4	ВОД 3
Превоз на бетон	куб.м	2,5	----	ВОД 3
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 3
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	1,29	4	ВОД 3
Превоз на бетон	куб.м	1,29	----	ВОД 3

Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	1 186,99	----	ВОД 4
Земни работи				ВОД 4
Подготовка, почистване, подравняване и валиране на съществуваща основа, включително протоколи от взети проби за изпитване леглото - $E_0 \geq 130$ МПа	кв.м	2 988,96	2	ВОД 4
Подготовка, почистване, подравняване на съществуваща основа на паважна настилка, включително протоколи от взети проби за изпитване леглото - $E_0 \geq 92$ МПа	кв.м	425,99	2	ВОД 4
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250$ МПа, $E_n, 1 = 68$ МПа, $E_{факт.} = 68$ МПа, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	289,88	2	ВОД 4
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350$ МПа, $E_n, 1 = 128$ МПа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	4,51	2	ВОД 4
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	294,39	2	ВОД 4
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350$ МПа, $E_n, 2 = 80$ МПа, $E_{факт.} = 133$ МПа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	239,15	2	ВОД 4
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400$ МПа, $E_n, 2 = 210$ МПа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	4,51	2	ВОД 4
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	142,48	2	ВОД 4
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	142,48	2	ВОД 4
Бетонова настилка				ВОД 4
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 , 5 см. (тротоари по периметъра на Храм-паметник „Св. Александър Невски” и по ул. Оборище)	куб.м	34,1	4	ВОД 4
Капаци на шахти				ВОД 4

Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	9	4	ВОД 4
Бордюри гранитни - пренареждане	м	180	8	ВОД 4
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	16	6	ВОД 4
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	16	6	ВОД 4
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	4	4	ВОД 4
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	11	4	ВОД 4
Доставка и полагане на Тактилни плочи - бетонови плочи	кв.м	8	4	ВОД 4
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 4
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 4
Доставка и монтаж на Паркинг автомат	бр.	1	4	ВОД 4
Сметосъбиране				ВОД 4
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	8	6	ВОД 4
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметонизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	4	4	ВОД 4
част ВиК				ВОД 4
Подзона 1				ВОД 4
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 4
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitor със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Vituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина	бр	1	2	ВОД 4
Подзона 5				ВОД 4
Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	3	4	ВОД 4

Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 4
Осветителни стълбове	бр.	4	4	ВОД 4
Доставка, полагане и изтегляна на кабел СВТ 3x1,5мм², захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 4
Осветително тяло H=18,0м	м	504	4	ВОД 4
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 4
Подзона 5				ВОД 4
Материали				ВОД 4
Декоративна растителност				ВОД 4
Широколистни дървета				ВОД 4
Carpinus betulus 'Fastigata'	бр.	9	----	ВОД 4
Sophora japonica "Pendula"	бр.	1	----	ВОД 4
Широколистни храсти				ВОД 4
Cotoneaster dammeri	бр.	100	----	ВОД 4
Други				ВОД 4
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	10,1	----	ВОД 4
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	5,2	----	ВОД 4
Мулч от борови кори / дървесни стърготини- 0,03 см/кв.м	куб.м	1,25	4	ВОД 4
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см, х3бр/дърво	бр.	18	----	ВОД 4
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	18	----	ВОД 4
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	12	----	ВОД 4
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	36	----	ВОД 4
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	36	----	ВОД 4
Дейности				ВОД 4
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 4
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	9	4	ВОД 4
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	9	4	ВОД 4
Подравняване терен - фино	кв.м	97	4	ВОД 4
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.работване на отрезки, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	10	6	ВОД 4

Бул. Васил Левски				ВОД 4
Организация на движението				ВОД 4
Вид пътна маркировка				ВОД 4
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	448	8	ВОД 4
Полагане на двукомпонентен студен пластик с цвят RAL 3020 "Traffic red" за настилка на велосипедната алея, смесен с кварцов пясък, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	880	8	ВОД 4
част Конструкции				ВОД 4
Общи количества				ВОД 4
Бетонени работи				ВОД 4
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	2,5	4	ВОД 4
Превоз на бетон	куб.м	2,5	----	ВОД 4
Подзона 5				ВОД 4
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 4
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 4
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FPI с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420; B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	12	4	ВОД 4
ВОД 5.1: пл. "Васил Левски" /северна част/				ВОД 5-1
част Архитектурно - строителна				ВОД 5-1
Част Архитектурно-строителна				ВОД 5-1
Общи количества				ВОД 5-1
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 5-1
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	936,7	----	ВОД 5-1
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	165,3	4	ВОД 5-1
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	190,09	4	ВОД 5-1
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	1 267,29	----	ВОД 5-1
Изрязване и извозване на съществуваща асфалтова настилка с дебелина 4 см.	кв.м	903	2	ВОД 5-1
Земни работи				ВОД 5-1

уплътнения за постигане на водоплътност
и

Съществуващи капаци	бр.	3	4	ВОД 5-1
ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на патоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	12		ВОД 5-1
Съществуващи капаци	бр.	12	4	ВОД 5-1
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на патоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	6		ВОД 5-1
Капаци на нови шахти	бр.	6	6	ВОД 5-1
Подзона 5				ВОД 5-1
Настилки				ВОД 5-1
Асфалт - доставка и полагане на износващ пласт от 4 см, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри	кв.м	903	6	ВОД 5-1
Доставка и полагане на гранитни павета, дялани средноразмерни	кв.м	358	12	ВОД 5-1
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	1	2	ВОД 5-1
Бордюри гранитни - пренареждане	м	180	8	ВОД 5-1
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 5-1
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	4	ВОД 5-1
Доставка и монтаж на Подвижни колчета (bollard) вкл. захранване и строително-монтажни работи	бр.	2	4	ВОД 5-1
част ВиК				ВОД 5-1
Подзона 5				ВОД 5-1

Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 5-1
Стълб тип P1	бр.	3	4	ВОД 5-1
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложения детайли				ВОД 5-1
Рогатка тип B11	бр.	3	4	ВОД 5-1
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 5-1
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	2	4	ВОД 5-1
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 5-1
Осветителни стълбове	бр.	2	4	ВОД 5-1
Доставка, полагане и изтегляна на кабел СВТ 3x1,5мм², захранване осветително тяло от клемни кутни /защитно сл.табло/				ВОД 5-1
При стълб тип P1	м	50,02	4	ВОД 5-1
част Конструкции				ВОД 5-1
Общи количества				ВОД 5-1
Бетонени работи				ВОД 5-1
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	0,62	4	ВОД 5-1
Превоз на бетон	куб.м	0,62	----	ВОД 5-1
Подзона 5				ВОД 5-1
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 5-1
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 5-1
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	3	4	ВОД 5-1
част Транспорт и комуникация				ВОД 5-1
Общи количества				ВОД 5-1
Бул. Васил Левски				ВОД 5-1
Организация на движението				ВОД 5-1
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 5-1
A20 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 5-1
B1 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 5-1
B3 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	4	----	ВОД 5-1

Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см E1 = 250 МРа, Ен,1 = 68 МРа, Ефакт. = 68 Мра, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	189,53	2	ВОД 5-2
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см E1 = 350 МРа, Ен,1 = 128 МРа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	2,95	2	ВОД 5-2
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	192,48	2	ВОД 5-2
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 350 МРа, Ен,2 = 80 МРа, Ефакт. = 133 Мра фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	156,36	2	ВОД 5-2
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	2,95	2	ВОД 5-2
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	38,25	2	ВОД 5-2
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	38,25	2	ВОД 5-2
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	1,34	4	ВОД 5-2
Капаци на шахти				ВОД 5-2
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	2		ВОД 5-2
Съществуващи капаци	бр.	2	4	ВОД 5-2
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	2		ВОД 5-2
Съществуващи капаци	бр.	2	4	ВОД 5-2

Доставка и полагане на бетон С30/37 за подложка на улеи	м3	3	4	ВОД 5-2
Почистване и продухване на съществуваща съединителна тръбна връзка уличен отток-ревизионна шахта	бр.	1	2	ВОД 5-2
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	2	---	ВОД 5-2
част Електронинсталации				ВОД 5-2
Общи количества				ВОД 5-2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 5-2
Свързване към съоръжения				ВОД 5-2
1,5мм2	бр.	41	2	ВОД 5-2
2,5мм2	бр.	19	2	ВОД 5-2
16,0мм2	бр.	38	2	ВОД 5-2
Подзона 5				ВОД 5-2
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 5-2
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 5-2
Стълб тип Г	бр.	4	4	ВОД 5-2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 5-2
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 5-2
Осветително тяло тип К6	бр.	5	4	ВОД 5-2
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 5-2
Стълб тип Р1	бр.	4	4	ВОД 5-2
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 5-2
Рогатка тип В11	бр.	5	4	ВОД 5-2
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители				ВОД 5-2
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	3	4	ВОД 5-2
Направа заземление на стълб за осветление от цинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с цинкована шина 40/30мм				ВОД 5-2
Осветителни стълбове	бр.	3	4	ВОД 5-2
Доставка, полагане и изтегляна на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 5-2
При стълб тип Р1	м	66,69	4	ВОД 5-2
част Конструкции				ВОД 5-2
Общи количества				ВОД 5-2

Полагане на двукомпонентен студен пластик с цвят RAL 3020 "Traffic red" за настилка на велосипедната алея, смесен с кварцов пясък, дебелина 3мм, с предварително грундиране

кв.м 110 8 ВОД 5-2

ВОД 6: западен тротоар на бул."Васил Левски"

ВОД 6

част Архитектурно - строителна

ВОД 6

Общи количества

ВОД 6

Демонтаж и разрушителни работи

ВОД 6

Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%

куб.м 1 519,89 ---- ВОД 6

Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %

куб.м 268,21 4 ВОД 6

Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.

куб.м 308,45 4 ВОД 6

Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.

куб.м 2 056,31 ---- ВОД 6

Изрязване и извозване на съществуваща асфалтова настилка с дебелина 4 см.

кв.м 7 106,00 2 ВОД 6

Земни работи

ВОД 6

Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$

кв.м 3 518,66 2 ВОД 6

Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250 \text{ MPa}$, $E_n,1 = 68 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 68 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм БДС EN 13242

куб.м 502,78 2 ВОД 6

Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350 \text{ MPa}$, $E_n,1 = 128 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242

куб.м 7,82 2 ВОД 6

Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.

куб.м 510,6 2 ВОД 6

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350 \text{ MPa}$, $E_n,2 = 80 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 133 \text{ MPa}$ фракция 25-63 мм + заклиноваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242

куб.м 414,79 2 ВОД 6

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400 \text{ MPa}$, $E_n,2 = 210 \text{ MPa}$, фракция 25-63 мм + заклиноваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242

куб.м 7,82 2 ВОД 6

Асфалт - доставка и полагане на износващ пласт от 4 см, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри	кв.м	4 523,00	6	ВОД 6
Пренареждане на съществуващи едроразмерни гранитни плочи	кв.м	34	12	ВОД 6
Доставка и полагане на Бетонни павеа 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви	кв.м	1 887,00	8	ВОД 6
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	2	2	ВОД 6
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	9	4	ВОД 6
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	15	4	ВОД 6
Бордюри гранитни - пренареждане	м	160	8	ВОД 6
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 6
Доставка и монтаж на Вело стоянка, за 6 бр. велосипеди	бр.	1	4	ВОД 6
Доставка и монтаж на Обозначение за паркомясто "инвалиди" - обемен елемент от ламарина със знак, 40/40/60 см	бр.	2	4	ВОД 6
Сметосъбиране				ВОД 6
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	10	6	ВОД 6
Подзона 6				ВОД 6
Настилки				ВОД 6
Асфалт - доставка и полагане на износващ пласт от 4 см, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри	кв.м	2 583,00	6	ВОД 6
Доставка и полагане на Бетонни павеа 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви	кв.м	712	8	ВОД 6
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	10	4	ВОД 6
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	8	4	ВОД 6
Доставка и полагане на Тактилни плочи - бетонови плочи	кв.м	2	4	ВОД 6
Сметосъбиране				ВОД 6
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	4	4	ВОД 6
част ВиК				ВОД 6
Подзона 5				ВОД 6

Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	1	4	ВОД 6
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	6	4	ВОД 6
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	1	4	ВОД 6
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	2	ВОД 6
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улей	м3	2,17	4	ВОД 6
Почистване и продухване на съществуваща съединителна тръбна връзка уличен отток-ревизионна шахта	бр	2	2	ВОД 6
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	2,3	----	ВОД 6
част Електроинсталации				ВОД 6
Общи количества				ВОД 6
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 6
Свързване към съоръжения				ВОД 6
1,5мм2	бр.	232	2	ВОД 6
2,5мм2	бр.	97	2	ВОД 6
16,0мм2	бр.	214	2	ВОД 6
Подзона 5				ВОД 6
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 6
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 6
Стълб тип Г	бр.	10	4	ВОД 6
Стълб тип И	бр.	1	4	ВОД 6
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 6
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 6
Осветително тяло тип К6	бр.	14	4	ВОД 6
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 6
Стълб тип Р1	бр.	12	4	ВОД 6

част Конструкции				ВОД 6
Общи количества				ВОД 6
Бетонени работи				ВОД 6
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	5	4	ВОД 6
Превоз на бетон	куб.м	5	----	ВОД 6
Подзона 5				ВОД 6
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 6
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 6
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	12	4	ВОД 6
Подзона 6				ВОД 6
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 6
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 6
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	12	4	ВОД 6
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 6
Подзона 5				ВОД 6
Материали				ВОД 6
Декоративна растителност				ВОД 6
Широколистни дървета				ВОД 6
Acer platanoides	бр.	6	----	ВОД 6
Sophora japonica "Pendula"	бр.	1	----	ВОД 6
Широколистни храсти				ВОД 6
Cotoneaster dammeri	бр.	120	----	ВОД 6
Други				ВОД 6
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	9,3	----	ВОД 6
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	3,8	----	ВОД 6
Мулч от борови кори / дървесни стърготини- 0,03 cm/кв.м	куб.м	0,85	4	ВОД 6
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 cm, x3бр/дърво	бр.	15	----	ВОД 6
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 cm, x 3бр/дърво	бр.	15	----	ВОД 6
Колан за привързване, шир.=3 cm, 2 м/дърво	бр.	10	----	ВОД 6
Пирони за разпънки, l=6 cm, 6 бр/дърво	бр.	30	----	ВОД 6

Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см, х3бр/дърво	бр.	21	----	ВОД 6
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х3бр/дърво	бр.	21	----	ВОД 6
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	12	----	ВОД 6
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	36	----	ВОД 6
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	36	----	ВОД 6
Дейности				ВОД 6
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 6
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	47	4	ВОД 6
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	47	4	ВОД 6
Подравняване терен - фино	кв.м	210	6	ВОД 6
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	5	6	ВОД 6
Затревяване				ВОД 6
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	210	12	ВОД 6
Засаждане на растителност				ВОД 6
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	5	6	ВОД 6
Доставка и засаждане на средноразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	3	4	ВОД 6
Доставка и засаждане на средноразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	6	4	ВОД 6
Засаждане на средноразмерни храсти	бр.	7	4	ВОД 6
Засаждане на дребноразмерни храсти	бр.	175	8	ВОД 6
част Транспорт и комуникация				ВОД 6
Общи количества				ВОД 6
Бул. Васил Левски				ВОД 6
Организация на движението				ВОД 6
Вид пътна маркировка				ВОД 6
Трасиране и полагане на жълт двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	9	8	ВОД 6
ВОД 7.1: бул."Цар Освободител" между ул."15-ти ноември" и ул."Г.С.Раковски" /северно платно/				ВОД 7-1
част Архитектурно - строителна				ВОД 7-1

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност

бр. 1 ВОД 7-1

Съществуващи капаци

бр. 4 ВОД 7-1

Капаци на нови шахти

бр. 1 6 ВОД 7-1

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност

бр. 3 ВОД 7-1

Съществуващи капаци

бр. 3 4 ВОД 7-1

ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност

бр. 7 ВОД 7-1

Съществуващи капаци

бр. 5 4 ВОД 7-1

Капаци на нови шахти

бр. 2 6 ВОД 7-1

ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът

бр. 4 ВОД 7-1

Капаци на нови шахти

бр. 4 6 ВОД 7-1

Подзона 2

ВОД 7-1

Настилки

ВОД 7-1

Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см

кв.м 397 12 ВОД 7-1

Пренареждане на жълти павеа

кв.м 151,56 8 ВОД 7-1

Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл

бр. 2 2 ВОД 7-1

Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи

кв.м 1,42 4 ВОД 7-1

Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	1	4	ВОД 7-1
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 7-1
Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	2	4	ВОД 7-1
Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	3	4	ВОД 7-1
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти Multitor със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина	бр	1	2	ВОД 7-1
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	3	4	ВОД 7-1
Подзона 7				ВОД 7-1
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътното платно, клас на натоварване C250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътно тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр	2	4	ВОД 7-1
Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр	2	4	ВОД 7-1

000810

370



Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 7-1
Стълб тип P1	бр.	4	4	ВОД 7-1
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 7-1
Рогатка тип B12	бр.	5	4	ВОД 7-1
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 7-1
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	4	4	ВОД 7-1
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 7-1
Осветителни стълбове	бр.	4	4	ВОД 7-1
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм ² , захранване осветително тяло от клемни кутни /защитно ел.табло/				ВОД 7-1
При стълб тип P1	м	63,36	4	ВОД 7-1
Подзона 7				ВОД 7-1
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 7-1
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 7-1
Стълб тип H	бр.	1	4	ВОД 7-1
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 7-1
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 7-1
Осветително тяло тип K3	бр.	4	4	ВОД 7-1
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 7-1
Стълб тип P1	бр.	4	4	ВОД 7-1
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 7-1
Рогатка тип B12	бр.	4	4	ВОД 7-1
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 7-1
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	4	4	ВОД 7-1
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 7-1
Осветителни стълбове	бр.	4	4	ВОД 7-1

000812

372

111

част Конструкции				ВОД 7-1
Общи количества				ВОД 7-1
Бетонени работи				ВОД 7-1
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	1,67	4	ВОД 7-1
Превоз на бетон	куб.м	1,67	----	ВОД 7-1
Подзона 2				ВОД 7-1
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 7-1
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 7-1
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	4	4	ВОД 7-1
Подзона 7				ВОД 7-1
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 7-1
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 7-1
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80cm; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка B420;B235- 95 kg за 1 бр.	бр.	4	4	ВОД 7-1
ВОД 7.2: бул."Цар Освободител" между ул."15-ти ноември" и ул."Г.С.Раковски" /южно платно/				ВОД 7-2
част Архитектурно - строителна				ВОД 7-2
Общи количества				ВОД 7-2
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 7-2
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	913,48	----	ВОД 7-2
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	161,2	4	ВОД 7-2
Натоварване на ръчно-изкопаната-земна-маса на транспорт.	куб.м	185,38	4	ВОД 7-2
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	1 235,88	----	ВОД 7-2
Изрязване и извозване на съществуваща асфалтова настилка с дебелина 4 см.	кв.м	0	2	ВОД 7-2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 7-2
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	338,19	----	ВОД 7-2

Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	39,4	2	ВОД 7-2
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	39,4	2	ВОД 7-2
Капаци на шахти				ВОД 7-2
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	1		ВОД 7-2
Капаци на нови шахти	бр.	1	6	ВОД 7-2
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	2		ВОД 7-2
Съществуващи капаци	бр.	2	4	ВОД 7-2
ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	5		ВОД 7-2
Съществуващи капаци	бр.	3	4	ВОД 7-2
Капаци на нови шахти	бр.	2	6	ВОД 7-2
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	4		ВОД 7-2
Капаци на нови шахти	бр.	4	6	ВОД 7-2
Подзона 1				ВОД 7-2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 7-2
Настилки				ВОД 7-2

Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	1	4	ВОД 7-2
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	1	4	ВОД 7-2
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	4	4	ВОД 7-2
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	1	2	ВОД 7-2
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	1,18	4	ВОД 7-2
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	1	-----	ВОД 7-2
Подзона 7				ВОД 7-2
Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	1	4	ВОД 7-2
Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Bituplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	4	4	ВОД 7-2
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	3	4	ВОД 7-2
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	1	4	ВОД 7-2

000818

378

<

У

Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 7-2
Стълб тип Н	бр.	2	4	ВОД 7-2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 7-2
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 7-2
Осветително тяло тип К3	бр.	3	4	ВОД 7-2
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 7-2
Стълб тип Р1	бр.	3	4	ВОД 7-2
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 7-2
Рогатка тип В12	бр.	3	4	ВОД 7-2
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители				ВОД 7-2
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	3	4	ВОД 7-2
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 7-2
Осветителни стълбове	бр.	3	4	ВОД 7-2
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм ² , захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 7-2
При стълб тип Р1	м	43,2	4	ВОД 7-2
част Конструкции				ВОД 7-2
Общи количества				ВОД 7-2
Бетонени работи				ВОД 7-2
Полагане на подложен бетон С12/15 под фундаменти	куб.м	0,62	4	ВОД 7-2
Превоз на бетон	куб.м	0,62	-----	ВОД 7-2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 7-2
Полагане на подложен бетон С12/15 под фундаменти	куб.м	1,07	4	ВОД 7-2
Превоз на бетон	куб.м	1,07	-----	ВОД 7-2
Подзона 1				ВОД 7-2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 7-2
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 7-2
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 7-2

Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 7-2
Отстраняване на повърхностен почвен слой-5 см и извозване до депо	куб.м	20,4	4	ВОД 7-2
Насипване на повърхностен хумусен слой с h=5 см	куб.м	20,4	4	ВОД 7-2
Подравняване терен - фино	кв.м	878	6	ВОД 7-2
Изкопаване на земни маси за посадни места в тротоари и извозване - 0,5 м ³ /дърво	куб.м	0,85	4	ВОД 7-2
Затревяване				ВОД 7-2
Затревяване с тревна смеска с еднократно торене с NPK	кв.м	878	12	ВОД 7-2
Засаждане на растителност				ВОД 7-2
Засаждане на дребноразмерни храсти	бр.	90	8	ВОД 7-2
Зацветяване				ВОД 7-2
Доставка, засаждане и наторяване на многогодишни цветя	бр.	23	12	ВОД 7-2
Доставка, засаждане и наторяване на сезонни цветя	бр.	1 152,00	12	ВОД 7-2
част Транспорт и комуникация				ВОД 7-2
Общи количества				ВОД 7-2
Бул. Цар Освободител				ВОД 7-2
Организация на движението				ВОД 7-2
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 7-2
A15 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 7-2
B1 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 7-2
B3 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	3	----	ВОД 7-2
B28 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 7-2
Г4 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 7-2
ДЗ(2 ленти) - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 7-2
Д17 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	4	----	ВОД 7-2
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 7-2
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	4	4	ВОД 7-2
Монтаж на пътен знак	бр.	16	4	ВОД 7-2
Вид пътна маркировка				ВОД 7-2

000822

Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	8,79	2	ВОД 8
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	8,79	2	ВОД 8
Капаци на шахти				ВОД 8
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилната от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	6		ВОД 8
Съществуващи капаци	бр.	6	4	ВОД 8
ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилната от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	12		ВОД 8
Съществуващи капаци	бр.	12	4	ВОД 8
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилната от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	12		ВОД 8
Капаци на нови шахти	бр.	12	6	ВОД 8
Подзона 7				ВОД 8
Настилки				ВОД 8
Пренареждане на жълти павета	кв.м	85,98	8	ВОД 8
част ВиК				ВОД 8
Подзона 7				ВОД 8
Система за преминаване на водите от водосточните тръби през тротоара и изливане на пътно платно, състояща се от елемент от полимербетон за водоплътна връзка между водосточната тръба и отводнителния улей, отводнителен улей от полимербетон с габаритни разме	бр	2	4	ВОД 8

000824

Q

111

ВОД 9.1: бул."Цар Освободител" между бул."Васил Левски" и ул."15-ти ноември" /южно платно/				ВОД 9-1
част Архитектурно - строителна				ВОД 9-1
Общи количества				ВОД 9-1
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 9-1
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	410,29	----	ВОД 9-1
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	72,4	4	ВОД 9-1
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	83,26	4	ВОД 9-1
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	555,09	----	ВОД 9-1
Изрязване и извозване на съществуваща асфалтова настилка с дебелина 4 см.	кв.м	0	2	ВОД 9-1
Земни работи				ВОД 9-1
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$	кв.м	948,51	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250 \text{ MPa}$, $E_{н,1} = 68 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 68 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	135,53	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350 \text{ MPa}$, $E_{н,1} = 128 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	2,11	2	ВОД 9-1
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	137,64	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350 \text{ MPa}$, $E_{н,2} = 80 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 133 \text{ MPa}$ фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	111,81	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400 \text{ MPa}$, $E_{н,2} = 210 \text{ MPa}$, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	2,11	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	25,97	2	ВОД 9-1

Самонивелиращ се капак за ревизионни шахти със система за разпределяне на натоварването в пътното платно Biturplan за монтаж в пътна настилка от асфалт, клас на натоварване D 400 съгласно БДС EN 124:2003, светъл отвор Ø 606 mm, строителна височина 140 mm,	бр	6	4	ВОД 9-1
Капак за ревизионна шахта от чугун кръгъл с квадратна рамка. За монтаж в пътна настилка от паваж. Клас на натоварване D 400, съгласно БДС EN 124:2003. Светъл отвор Ø 605 mm, строителна височина 125 mm. Квадратна рамка от чугун с бетон с размери 785 mm/ 78	бр	4	4	ВОД 9-1
Надземен пожарен хидрант с чупеща се глава	бр	2	2	ВОД 9-1
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	1,27	4	ВОД 9-1
Доставка и монтаж на PVC тръби DN110; SN4 (вкл фитинги)	м	11	4	ВОД 9-1
Доставка и полагане на бетон B15 за направа на предпазен бетонов "кожух" за PVC тръби DN110;SN4	м3	3	4	ВОД 9-1
част Електроинсталации				ВОД 9-1
Общи количества				ВОД 9-1
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 9-1
Свързване към съоръжения				ВОД 9-1
1,5мм2	бр.	27	2	ВОД 9-1
2,5мм2	бр.	12	2	ВОД 9-1
16,0мм2	бр.	25	2	ВОД 9-1
Подзона 7				ВОД 9-1
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 9-1
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 9-1
Осветително тяло тип КЗ	бр.	4	4	ВОД 9-1
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 9-1
Стълб тип P1	бр.	3	4	ВОД 9-1
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 9-1
Рогатка тип B12	бр.	3	4	ВОД 9-1
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 9-1
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	3	4	ВОД 9-1

Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 9-1
Осветителни стълбове	бр.	3	4	ВОД 9-1
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм ² , захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 9-1
При стълб тип P1	м	43,2	4	ВОД 9-1
част Транспорт и комуникация				ВОД 9-1
Общи количества				ВОД 9-1
Бул. Цар Освободител				ВОД 9-1
Организация на движението				ВОД 9-1
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 9-1
A15 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
B3 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
B27 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
B28 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.		-----	ВОД 9-1
G4 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
D3(2 ленти) - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	-----	ВОД 9-1
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	2	4	ВОД 9-1
Монтаж на пътен знак	бр.	8	4	ВОД 9-1
Вид пътна маркировка				ВОД 9-1
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	67,5	8	ВОД 9-1
Пл. Народно събрание				ВОД 9-1
Организация на движението				ВОД 9-1
Вид пътна маркировка				ВОД 9-1
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	26,1	8	ВОД 9-1
част Конструкции				ВОД 9-1
Общи количества				ВОД 9-1
Бетонни работи				ВОД 9-1

Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 350 МРа, Ен,2 = 80 МРа, Ефакт. = 133 МРа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	190,2	2	ВОД 9-2
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. E2 = 400 МРа, Ен,2 = 210 МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	3,59	2	ВОД 9-2
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	29	2	ВОД 9-2
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	29	2	ВОД 9-2
Капаци на шахти				ВОД 9-2
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	4		ВОД 9-2
Съществуващи капаци	бр.	4	4	ВОД 9-2
ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	7		ВОД 9-2
Съществуващи капаци	бр.	7	4	ВОД 9-2
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване С250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	8		ВОД 9-2
Капаци на нови шахти	бр.	8	6	ВОД 9-2
Подзона 7				ВОД 9-2
Настилки				ВОД 9-2
Пренареждане на жълти павета	кв.м	283,5	8	ВОД 9-2

000831

3!

<

Л

111

Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 9-2
Стълб тип Г	бр.	1	4	ВОД 9-2
Стълб тип Е	бр.	2	4	ВОД 9-2
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 9-2
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 9-2
Осветително тяло тип КЗ	бр.	5	4	ВОД 9-2
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 9-2
Стълб тип Р1	бр.	4	4	ВОД 9-2
Доставка и монтаж на рогатки на осветителни тела по приложени детайли				ВОД 9-2
Рогатка тип В12	бр.	4	4	ВОД 9-2
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 9-2
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	4	4	ВОД 9-2
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 9-2
Осветителни стълбове	бр.	4	4	ВОД 9-2
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм², захранване осветително тяло от клемни кутни /защитно ел.табло/				ВОД 9-2
При стълб тип Р1	м	57,6	4	ВОД 9-2
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 9-2
Общи количества				ВОД 9-2
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 9-2
Материали				ВОД 9-2
Декоративна растителност				ВОД 9-2
Широколистни дървета				ВОД 9-2
Acer platanoides 'Globosum'	бр.	1	----	ВОД 9-2
Дейности				ВОД 9-2
Засаждане на растителност				ВОД 9-2
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	1	6	ВОД 9-2
Подзона 7				ВОД 9-2
Материали				ВОД 9-2
Декоративна растителност				ВОД 9-2
Широколистни дървета				ВОД 9-2
Aesculus carnea	бр.	2	----	ВОД 9-2

Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	59,1	8	ВОД 9-2
част Конструкции				ВОД 9-2
Общи количества				ВОД 9-2
Бетонени работи				ВОД 9-2
Полагане на подложен бетон C12/15 под фундаменти	куб.м	0,83	4	ВОД 9-2
Превоз на бетон	куб.м	0,83	----	ВОД 9-2
Подзона 7				ВОД 9-2
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 9-2
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 9-2
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80см; Бетон - 1,16м3 за 1 бр.; Армировка В420;В235- 95 kg за 1 бр.	бр.	4	4	ВОД 9-2
ВОД 10: пространство около сградата на Народно събрание на Република България				ВОД 10
част Архитектурно - строителна				ВОД 10
Общи количества				ВОД 10
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 10
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	1 354,74	----	ВОД 10
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	239,07	4	ВОД 10
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	274,93	4	ВОД 10
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	1 832,87	----	ВОД 10
Земни работи				ВОД 10
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30 \text{ MPa}$	кв.м	3 135,51	2	ВОД 10
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250 \text{ MPa}$, $E_n, l = 68 \text{ MPa}$, $E_{\text{факт.}} = 68 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	448,03	2	ВОД 10
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350 \text{ MPa}$, $E_n, l = 128 \text{ MPa}$, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	6,97	2	ВОД 10

Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	2	2	ВОД 10
Доставка и полагане на Инкрустиран текст - бронзов надпис върху каменна плоча с размер от 80/120 до 100/200см, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	5	2	ВОД 10
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	2	4	ВОД 10
Обновяване на облицовката на съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	50	6	ВОД 10
Бордюри гранитни - пренареждане	м	1 753,00	8	ВОД 10
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	14	6	ВОД 10
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	18	4	ВОД 10
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 10
Информационна табела (забележителности)	бр.	2	4	ВОД 10
Доставка и монтаж на Пейка, класически дизайн	бр.	15	4	ВОД 10
Доставка и монтаж на Пейка, класически дизайн, дълга	бр.	11	4	ВОД 10
Доставка и монтаж на Чешма	бр.	2	4	ВОД 10
Доставка и монтаж на метални касети около електротабла в зелени площи - горещопоцинковани профили, размери от място	бр.	3	4	ВОД 10
Сметосъбиране				ВОД 10
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	19	6	ВОД 10
част ВиК				ВОД 10
Подзона 4				ВОД 10
Уличен отток със система за разпределяне на натоварването в пътно платно, клас на натоварване С250 съгласно БДС EN 124:2003, решетка 30 x 52.4 cm от чугун с дизайн безопасен за велосипеден трафик, водоплътна тяло от полипропилен с утаителна част, без па	бр.	5	4	ВОД 10
Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр.	5	4	ВОД 10

000837

Q

Кошница за едри отпадъци от поцинкована стомана за уличен отток с размери 30x52.4 cm	бр	11	4	ВОД 10
Монолитен отводнителен улей от полимербетон в цвят антрацит от една част за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 с V-образна форма на улея, 100% водоплътен, строителна ширина 25 cm, строителна височина 32 cm, дължина 100 cm, размери на отвор	м	23	4	ВОД 10
Водосъбирателна шахта за монолитен отводнителен улей с чугунена решетка за клас на натоварване D400 съгласно БДС EN 1433:2003 със заключване, размери на отворите на решетката 12mm, с готов отвор с гумено уплътнение за заустване DN150 или DN200.	бр	3	4	ВОД 10
Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и предотвратяване	бр	10	4	ВОД 10
Капак за достъп на тротоарен спирателен кран от поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250, светли размери 300x300x140 mm, клас на натоварване C250, възможност за вграждане на настилка	бр	1	4	ВОД 10
Чугунена охранителна гарнитура за тротоарен спирателен кран	бр	8	4	ВОД 10
Доставка и полагане на бетон C30/37 за подложка на улеи	м3	5	4	ВОД 10
Почистване и продухване на съществуваща съединителна тръбна връзка уличен отток-ревизионна шахта	бр	3	2	ВОД 10
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	4	----	ВОД 10
част Електронинсталации				ВОД 10
Общи количества				ВОД 10
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 10
Свързване към съоръжения				ВОД 10
1,5мм2	бр.	187	2	ВОД 10
2,5мм2	бр.	84	2	ВОД 10
16,0мм2	бр.	172	2	ВОД 10

Осветително тяло тип EG	бр.	2	4	ВОД 10
Осветително тяло тип SM2	бр.	8	4	ВОД 10
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 10
Стълб тип P3	бр.	28	4	ВОД 10
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 10
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	28	4	ВОД 10
Прожектори долно осветление /тип EG, SM2/	м	10	4	ВОД 10
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 10
Осветителни стълбове	бр.	28	4	ВОД 10
Прожектори долно осветление /тип EG, SM2/	бр.	10	4	ВОД 10
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутни /защитно ел.табло/				ВОД 10
При стълб тип P3	м	136,8	4	ВОД 10
Прожектори долно осветление /тип EG, SM2/ - включително метален шлаух	м	20	4	ВОД 10
Електро захранване (точки на скачване на ел.консуматори), включително заземление				ВОД 10
WI FI - Антена за монтаж на открито, включително стойка за укрепване	бр.	1	2	ВОД 10
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 10
Електро захранване (точки на скачване на ел.консуматори), включително заземление				ВОД 10
Електромерно табло (касета) - захранване на временни събития	бр.	1	2	ВОД 10
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 10
Общи количества				ВОД 10
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 10
Материали				ВОД 10
Декоративна растителност				ВОД 10
Иглолистни дървета				ВОД 10
Abies concolor	бр.	1	----	ВОД 10
Широколистни дървета				ВОД 10
Acer platanoides 'Globosum'	бр.	1	----	ВОД 10
Cercis canadensis 'Lavender twist' / pendula	бр.	3	----	ВОД 10
Magnolia kobus	бр.	1	----	ВОД 10
Prunus serrulata 'Kanzan'	бр.	2	----	ВОД 10

Acer palmatum	бр.	3	----	ВОД 10
Acer platanoides	бр.	2	----	ВОД 10
Betula alba	бр.	3	----	ВОД 10
Fraxinus excelsior	бр.	4	----	ВОД 10
Ginkgo biloba	бр.	1	----	ВОД 10
Malus purpurea	бр.	1	----	ВОД 10
Platanus acerifolia	бр.	1	----	ВОД 10
Platanus orientalis	бр.	1	----	ВОД 10
Prunus cerasifera 'Nigra'	бр.	3	----	ВОД 10
Tilia tomentosa	бр.	6	----	ВОД 10
Широколистни храсти				ВОД 10
Berberis thunbergii 'Athropurpurea Nana'	бр.	165	----	ВОД 10
Cotoneaster dammeri	бр.	350	----	ВОД 10
Hibiscus syriacus 'Red Heart'	бр.	8	----	ВОД 10
лаурокерасус officinalis	бр.	105	----	ВОД 10
Lavandula angustifolia	бр.	445	----	ВОД 10
Paeonia sp.	бр.	120	----	ВОД 10
Photinia fraseri	бр.	50	----	ВОД 10
Syringa vulgaris	бр.	9	----	ВОД 10
Почвопокривни				ВОД 10
Euonymus fortunei 'Emerald & Gaiety'	бр.	60	----	ВОД 10
Hypericum calycinum	бр.	800	----	ВОД 10
Цветя				ВОД 10
Сезонни цветя (x36 бр./m2)	кв.м	250	----	ВОД 10
Други				ВОД 10
Плодородна хумусна почва - 5 см вкл. доставка	куб.м	331,4	----	ВОД 10
Комбиниран NPK - минерален тор - 2,5 кг/100 м ²	кг	168,7	----	ВОД 10
Мулч от борови кори / дървесни стърготини- 0,03 см/кв.м	куб.м	9	4	ВОД 10
Тревна смеска 40г./м2	кг	254	----	ВОД 10
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=50 см, x3бр/дърво	бр.	12	----	ВОД 10
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=150 см, x2бр/дърво	бр.	20	----	ВОД 10
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см, x3бр/дърво	бр.	84	----	ВОД 10
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, x 3бр/дърво	бр.	110	----	ВОД 10
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	94	----	ВОД 10
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	282	----	ВОД 10
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см, 6 бр/дърво	бр.	282	----	ВОД 10

Полагане на бетон C25/30 за фундаменти 40/40/25 на осветителни тела тип SS -1186р.	куб.м	0,52	2	ВОД 10
Превоз на бетон	куб.м	0,52	----	ВОД 10
Подзона 4				ВОД 10
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80см; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка В420;В235- 95 kg за 1 бр.	бр.	5	4	ВОД 10
Подзона 6				ВОД 10
Сглобяеми стоманобетонени елементи				ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за осветление				ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за осветление FP2, FP3, FP4 с АУ 4 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 100/100/80см; Бетон - 0,80m ³ за 1 бр.; Армировка В420;В235- 85 kg за 1 бр.	бр.	28	4	ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за осветление FSO3, FP1 с АУ 3 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30; Размери 120/120/80см; Бетон - 1,16m ³ за 1 бр.; Армировка В420;В235- 95 kg за 1 бр.	бр.	7	4	ВОД 10
Сглобяеми фундаменти за чешми и фонтани				ВОД 10
Сглобяем фундамент FF01 - производство, доставка и монтаж в завършен вид; Клас бетон C25/30 ; Размери 60/60/30см; Бетон - 0,13m ³ за 1 бр.; Армировка В420;В235- 15 kg за 1 бр.	бр.	2	4	ВОД 10
ВОД 11: южно локално платно на бул."Цар Освободител"				ВОД 11
част Архитектурно - строителна				ВОД 11
Част-Архитектурно-строителна				ВОД 11
Общи количества				ВОД 11
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 11
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	539,31	----	ВОД 11
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	95,17	4	ВОД 11
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	109,45	4	ВОД 11

000845

ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилната от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност II	бр.	29		ВОД 11
Съществуващи капаци	бр.	24	4	ВОД 11
Капаци на нови шахти	бр.	5	6	ВОД 11
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилната от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	18		ВОД 11
Капаци на нови шахти	бр.	18	6	ВОД 11
Подзона 7				ВОД 11
Настилки				ВОД 11
Асфалт - доставка и полагане на износващ пласт от 4 см, вкл. изграждане на нова ивица с шир. 60 см около бордюри	кв.м	2 700,00	6	ВОД 11
Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	631	12	ВОД 11
Доставка и полагане на Бетонни павета 20/20/8 см ; 20/10/8 см, светлосиви, мразоустойчиви	кв.м	291	8	ВОД 11
Пренареждане на жълти павета	кв.м	71,1	8	ВОД 11
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	7	4	ВОД 11
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	25	4	ВОД 11
Обновяване на облицовката на				
съществуващи подпорни стени и облицовка на нови подпорни стени - доставка и монтаж на гранитни плочи, идентични със съществуващите	кв.м	18,2	6	ВОД 11
Бордюри гранитни - пренареждане	м	160	8	ВОД 11
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	40	6	ВОД 11
Сметосъбиране				ВОД 11
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	3	4	ВОД 11
част ВиК				ВОД 11
Подзона 7				ВОД 11

000847

Q

част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 11
Част Паркоустройство				ВОД 11
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 11
Материали				ВОД 11
Декоративна растителност				ВОД 11
Широколистни дървета				ВОД 11
Acer platanoides 'Globosum'	бр.	1	----	ВОД 11
Дейности				ВОД 11
Засаждане на растителност				ВОД 11
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр	1	6	ВОД 11
Част Паркоустройство				ВОД 11
Материали				ВОД 11
Декоративна растителност				ВОД 11
Широколистни дървета				ВОД 11
Aesculus carnea	бр.	3	----	ВОД 11
Други				ВОД 11
Посипка от дребен речен камък или филц	куб.м	0,29	----	ВОД 11
Струговани дървени колове, р-ри: Ø5, l=250 см,х3бр/дърво	бр.	9	----	ВОД 11
Дървени разпънки, р-ри: 1/2Ø6, l=50 см, х 3бр/дърво	бр.	9	----	ВОД 11
Колан за привързване, шир.=3 см, 2 м/дърво	бр.	6	----	ВОД 11
Пирони за разпънки, l=6 см, 6 бр/дърво	бр.	18	----	ВОД 11
Пирони с широка глава за коланите, l=3 см,6 бр/дърво	бр.	18	----	ВОД 11
Дейности				ВОД 11
Почвоподготовка и фитосанитарни дейности				ВОД 11
Кастрене на клони на съществуващи дървета и обр.аботване на отрезни, хралупи и повреди по кората и извозване	бр.	12	6	ВОД 11
Засаждане на растителност				ВОД 11
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	3	6	ВОД 11
Зацветяване				ВОД 11
Доставка, засаждане и наторяване на сезонни цветя	бр.	3 128,00	12	ВОД 11
част Транспорт и комуникация				ВОД 11
Общи количества				ВОД 11
Пл. Народно събрание				ВОД 11
Организация на движението				ВОД 11

000349

L

Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30$ МРа	кв.м	5 614,27	2	ВОД 12
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250$ МРа, $E_{н,1} = 68$ МРа, $E_{факт.} = 68$ МРа, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	802,22	2	ВОД 12
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350$ МРа, $E_{н,1} = 128$ МРа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	12,48	2	ВОД 12
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	814,7	2	ВОД 12
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350$ МРа, $E_{н,2} = 80$ МРа, $E_{факт.} = 133$ МРа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	661,83	2	ВОД 12
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400$ МРа, $E_{н,2} = 210$ МРа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	12,48	2	ВОД 12
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	87,49	2	ВОД 12
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	87,49	2	ВОД 12
Доставка и полагане на земновлажен разтвор 3:1 под бордюри и едроразмерни плочи	куб.м	33,29	4	ВОД 12
Капаци на шахти				ВОД 12
БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност и	бр.	6		ВОД 12
Съществуващи капаци	бр.	4	4	ВОД 12
Капаци на нови шахти	бр.	2	6	ВОД 12

Доставка и полагане на кабари (неръждаема стомана) за оформяне на Тактилни ивици 40/40 см върху паваж	кв.м	0,65	4	ВОД 12
Градско обзавеждане и дизайн				ВОД 12
Информационна табела (забележителности)	бр.	1	4	ВОД 12
Доставка и монтаж на Вело стоянка, за 6 бр. велосипеди	бр.	2	4	ВОД 12
Доставка и монтаж на Антипаркинг елементи - светлосив гранит 40/40/40	бр.	21	6	ВОД 12
Доставка и монтаж на Обозначение за паркомясто "инвалиди" - обемен елемент от ламарина със знак, 40/40/60 см	бр.	2	4	ВОД 12
Доставка и монтаж на метални касети около електротабла в зелени площи - горещопоцинковани профили, размери от място	бр.	1	4	ВОД 12
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 12
Доставка и монтаж на Паркинг автомат	бр.	3	4	ВОД 12
Сметосъбиране				ВОД 12
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	5	6	ВОД 12
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	4	4	ВОД 12
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	2	4	ВОД 12
част ВиК				ВОД 12
Подзона 7				ВОД 12
Водосъбирателна шахта за отводнителна система с двоен слот с, укрепващ ръб от поцинкована стомана, широчина 185 mm, светла широчина 150 mm, височина 735 mm и дължина 500 mm, с готов отвор с гумено уплътнение DN150 и ревизионен елемент за достъп от поцинко	бр	15	4	ВОД 12

Доставка и полагане на бетон В15 за направа на предпазен бетонов "кожух" за PVC тръби DN110;SN4	м3	3	4	ВОД 12
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	0,5	----	ВОД 12
част Електронинсталации				ВОД 12
Общи количества				ВОД 12
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 12
Свързване към съоръжения				ВОД 12
1,5мм2	бр.	87	2	ВОД 12
2,5мм2	бр.	37	2	ВОД 12
16,0мм2	бр.	80	2	ВОД 12
Подзона 7				ВОД 12
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 12
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 12
Стълб тип Д	бр.	4	4	ВОД 12
Стълб тип Е	бр.	3	4	ВОД 12
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 12
Доставка и монтаж на осветителни тела по приложена спецификация				ВОД 12
Осветително тяло тип SO1-2, SO2-2, SO3-2	бр.	9	4	ВОД 12
Осветително тяло тип SO2-1, SO3-1	бр.	9	4	ВОД 12
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 12
Стълб Н=12,0м	бр.	9	4	ВОД 12
Доставка и монтаж на клемни кутии, включително автоматични предпазители				ВОД 12
Тип 2 - за стълб с две или повече осветителни тела	бр.	9	4	ВОД 12
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 12
Осветителни стълбове	бр.	9	4	ВОД 12
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутии /защитно ел.табло/				ВОД 12
Осветително тяло Н=12,0мм	м	140,4	2	ВОД 12
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 12
Общи количества				ВОД 12
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 12

Д14(зона+В26(30)+В28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 12
Д21 - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 12
T17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 12
T17(1 място), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 12
T17(Разрешено паркирането до 4 часа), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 12
T17(синя зона), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 12
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	6	4	ВОД 12
Монтаж на пътен знак	бр.	13	4	ВОД 12
Вид пътна маркировка				ВОД 12
Трасиране и полагане на бял двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	23,3	8	ВОД 12
Полагане на син двукомпонентен студен пластик, смесен със стъклени перли, дебелина 3мм, с предварително грундиране	кв.м	8	4	ВОД 12
Трасиране и полагане на Маркировка с кабари - светлоотразителни елементи, монтирани в настилната, на разстояние 1 м' осово между елементите	м	30	8	ВОД 12
ВОД 13: ул."Московска" между пл."Васил Левски" и ул."Дунав"				
част Архитектурно - строителна				ВОД 13
Общи количества				ВОД 13
Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 13
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	1 008,96	----	ВОД 13
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	178,05	4	ВОД 13
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	204,76	4	ВОД 13
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	1 365,05	----	ВОД 13
Земни работи				ВОД 13
Подготовка, почистване, подравняване на съществуваща основа на паважна настилка, включително протоколи от взети проби за изпитване леглото - $E_0 \geq 92 \text{ MPa}$	кв.м	490,81	2	ВОД 13

БТК: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	3		ВОД 13
Съществуващи капаци	бр.	3	4	ВОД 13
ЧЕЗ: Капак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплътност	бр.	41		ВОД 13
Съществуващи капаци	бр.	34	4	ВОД 13
Капаци на нови шахти	бр.	7	6	ВОД 13
ЧЕЗ: Капак за шахти улично осветление с възможност за вграждане на настилка от ултрастийл поцинкована стомана, сертифицирани съгласно БДС EN 1253 клас на натоварване C250. С четири заключващи болта и две гумени гумени уплътнения за постигане на водоплът	бр.	24		ВОД 13
Капаци на нови шахти	бр.	24	6	ВОД 13
Подзона 5				ВОД 13
Настилки				ВОД 13
Пренареждане на гранитни павеа, дялани дребноразмерни	кв.м	996	8	ВОД 13
Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	1 030,00	12	ВОД 13
Пренареждане на съществуващи едроразмерни гранитни плочи	кв.м	1 397,00	12	ВОД 13
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	1	2	ВОД 13
Доставка и полагане на Решетка за дърво в пешеходна зона	бр.	30	4	ВОД 13
Бордюри гранитни - пренареждане	м	576	8	ВОД 13
Доставка и полагане на Бордюри бетонови	м	29	6	ВОД 13
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	29	6	ВОД 13
Доставка и полагане на Водещи ивици - бетонови плочи	кв.м	21	4	ВОД 13

Почистване и продухване на съществуваща съединителна тръбна връзка уличен отток-ревизионна шахта	бр	1	2	ВОД 13
Извозване на строителни отпадъци от разбиване на улични оттоци	м3	2	----	ВОД 13
част Електронсталации				ВОД 13
Общи количества				ВОД 13
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 13
Свързване към съоръжения				ВОД 13
1,5мм2	бр.	23	2	ВОД 13
2,5мм2	бр.	10	2	ВОД 13
16,0мм2	бр.	21	2	ВОД 13
Подзона 5				ВОД 13
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 13
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 13
Стълб тип 1	бр.	7	4	ВОД 13
Стълб тип 9	бр.	2	4	ВОД 13
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 13
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 13
Осветително тяло тип К5	бр.	3	4	ВОД 13
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 13
Стълб тип Р3	бр.	8	4	ВОД 13
Доставка и монтаж на клемни кутин, включително автоматични предпазители				ВОД 13
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	9	4	ВОД 13
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 13
Осветителни стълбове	бр.	9	4	ВОД 13
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутин /защитно сл.табло/				ВОД 13
При стълб тип Р3	м	36,48	4	ВОД 13
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 13
Общи количества				ВОД 13
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 13
Материали				ВОД 13
Декоративна растителност				ВОД 13

Затревяване				ВОД 13
Затревяване с тревна смеска и еднократно торене с NPK	кв.м	185	12	ВОД 13
Засаждане на растителност				ВОД 13
Доставка и засаждане на едроразмерни широколистни дървета с укрепване	бр.	4	6	ВОД 13
Засаждане на дребноразмерни храсти	бр.	780	8	ВОД 13
Зацветяване				ВОД 13
Доставка, засаждане и наторяване на сезонни цветя	бр.	6 408,00	24	ВОД 13
част Транспорт и комуникация				ВОД 13
Общи количества				ВОД 13
Ул. Оборище				ВОД 13
Организация на движението				ВОД 13
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 13
Б1 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Г6 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Д17 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 13
Д21 - II типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	2	----	ВОД 13
Т17(паяк), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Т17(1 място), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Т17(Разрешено паркирането до 4 часа), БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	1	4	ВОД 13
Монтаж на пътен знак	бр.	9	4	ВОД 13
Сигнализация на "Зона 30" извън обхвата на зона 4				ВОД 13
Организация на движението				ВОД 13
Номер на пътният знак, вид на съоръжението				ВОД 13
Д13(зона+В26(30)+В28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Д14(зона+В26(30)+В28) - I типоразмер, БДС 1517 и БДС EN 12899	бр.	1	----	ВОД 13
Доставка и монтаж на стълб за пътен знак с фундамент	бр.	1	4	ВОД 13
Монтаж на пътен знак	бр.	2	4	ВОД 13
Бул. Васил Левски				ВОД 13
Организация на движението				ВОД 13

Демонтаж и разрушителни работи				ВОД 14
Изкоп с багер /включително разрушаване на съществуващи настилки/ на транспорт при нормални условия - 85%	куб.м	588,34	----	ВОД 14
Ръчен изкоп за подравняване дъното и оформяне на земната основа - 15 %	куб.м	103,82	4	ВОД 14
Натоварване на ръчно изкопаната земна маса на транспорт.	куб.м	119,4	4	ВОД 14
Превоз земни маси със самосвал на 30 км включително такса депо.	куб.м	795,98	----	ВОД 14
Земни работи				ВОД 14
Подготовка, подравняване и валиране на земната основа включително протоколи от взети проби за изпитване на земното легло - $E_0 \geq 30$ МПа	кв.м	1 359,71	2	ВОД 14
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 250$ МПа, $E_n,1 = 68$ МПа, $E_{факт.} = 68$ МПа, фракция 0-63 мм БДС EN 13242	куб.м	194,29	2	ВОД 14
Доставка и полагане основа от несортиран трошен камък с дебелина 20 см $E_1 = 350$ МПа, $E_n,1 = 128$ МПа, фракция 0-63 мм, БДС EN 13242	куб.м	3,02	2	ВОД 14
Уплътняване на несортиран трошен камък на пластове през 10 см.	куб.м	197,31	2	ВОД 14
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 350$ МПа, $E_n,2 = 80$ МПа, $E_{факт.} = 133$ МПа фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	160,29	2	ВОД 14
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 15 см. $E_1 = 400$ МПа, $E_n = 150$ МПа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	45,69	2	ВОД 14
Доставка и полагане на заклинен трошен камък /трошенокаменна настилка/ с дебелина 20 см. $E_2 = 400$ МПа, $E_n,2 = 210$ МПа, фракция 25-63 мм + заклинваща фракция 0-15 мм БДС EN 13242	куб.м	3,02	2	ВОД 14
Доставка и полагане на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см. БДС EN 13242 /за фуги 0-2 мм, за легло 2-5 мм/	куб.м	56,11	2	ВОД 14
Уплътняване на изравнителен пясъчен слой с дебелина 5 см /вкл. лабораторни проби/	куб.м	56,11	2	ВОД 14

000865

425

<

Доставка и полагане на гранитни павета, дялани средноразмерни	кв.м	548,6	12	ВОД 14
Доставка и полагане на едроразмерни гранитни плочи, светлосиви, 60/40/8; 40/40/8 см	кв.м	977,6	12	ВОД 14
Доставка и полагане на Бронзова плоча - знак, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	4	2	ВОД 14
Доставка и полагане на Инкрустиран текст - бронзов надпис върху каменна плоча с размер от 80/120 до 100/200см, вградена в настилка - по архитектурен детайл	бр.	4	2	ВОД 14
Монтаж на Посадно място, по архитектурен детайл, без вкл. на хумусен слой и изкопни работи	бр.	24	4	ВОД 14
Бордюри гранитни - пренареждане	м	180	8	ВОД 14
Доставка и полагане на Водещи ивици - гранитни плочи	кв.м	7,5	6	ВОД 14
Доставка и полагане на Тактилни плочи - гранитни плочи	кв.м	3,82	4	ВОД 14
Доставка и полагане на ивични елементи (неръждаема стомана) за оформяне на Водещи ивици с шир. 40см върху паваж	м	30	4	ВОД 14
Доставка и полагане на кабари (неръждаема стомана) за оформяне на Тактилни ивици 40/40 см върху паваж	кв.м	1,2	4	ВОД 14
Сметосъбиране				ВОД 14
Доставка и монтаж на Кошчета	бр.	1	4	ВОД 14
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	8	4	ВОД 14
Доставка и монтаж на контейнери за подземно сметосъбиране с хидравлично задвижване, едновременно на надземна и подземна част, вкл. оборудване за свързване с хидравличната система на сметоизвозващата техника и всички дейности по изкопи, укрепване и бетонов	бр.	2	4	ВОД 14
част ВиК				ВОД 14
Подзона 4				ВОД 14

000867

427

(12)

2,5мм2	бр.	7	2	ВОД 14
16,0мм2	бр.	14	2	ВОД 14
Подзона 4				ВОД 14
РАЗДЕЛ 1 - демонтажни работи				ВОД 14
Демонтаж на съществуващи стълбове за осветление /включително осветителни тела /				ВОД 14
Стълб тип 9	бр.	11	4	ВОД 14
РАЗДЕЛ 2 - монтажни работи				ВОД 14
Монтаж на съществуващи осветителни тела по програма Козлодуй				ВОД 14
Осветително тяло тип К5	бр.	4	4	ВОД 14
Доставка и монтаж/изправяне/ на стълбове за осветление				ВОД 14
Стълб тип Р3	бр.	5	4	ВОД 14
Доставка и монтаж на клемни кутни, включително автоматични предпазители				ВОД 14
Тип 1 - за стълб с едно осветително тяло	бр.	5	4	ВОД 14
Направа заземление на стълб за осветление от поцинкована ъглова стомана 63/63/6мм, дължина 1,5м, комплект с поцинкована шина 40/30мм				ВОД 14
Осветителни стълбове	бр.	5	4	ВОД 14
Доставка, полагане и изтегляне на кабел СВТ 3x1,5мм2, захранване осветително тяло от клемни кутни /защитно ел.табло/				ВОД 14
При стълб тип Р3	м	23,64	4	ВОД 14
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 14
Електро захранване (точки на скачване на ел.консуматори), включително заземление				ВОД 14
Електромерно табло - захранване на обществени тоалетни	бр.	1	2	ВОД 14
част Паркоустройство и благоустройство				ВОД 14
Общи количества				ВОД 14
Дейности за финансиране от Столична община				ВОД 14
Материали				ВОД 14
Декоративна растителност				ВОД 14
Иглолистни дървета				ВОД 14
Abies concolor	бр.	1	---	ВОД 14
Дейности				ВОД 14
Засаждане на растителност				ВОД 14
Доставка и засаждане на едроразмерни иглолистни дървета с укрепване	бр.	1	4	ВОД 14