

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠALAMOUNA - ETAPA 4B SPECIFIKACE ROSTLIN

POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:	REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠALAMOUNA
Objekt:	SO-02 SADOVÉ ÚPRAVY
Část:	SPECIFIKACE A TECHNOLOGIE VÝSADBY ROSTLIN - ETAPA 4.B
Objednatel:	SMO
Zhotovitel:	STUDIO-D Opava s.r.o.
Datum:	3.1.2013

4.E

Zkratka	botanický název	český název	ZÁVAZNÉ KVALITATIVNÍ PARAMETRY				ROZMÍSTĚNÍ VÝSADBY				KS CELKEM	záhonová výsadba				VELIKOST KOŘENOVÉHO BALU, ZPŮSOB ÚPRAVY KOŘENŮ							VÝSADBOVÉ JAMKY (velikost/ objem/ počet)							VÝMĚNA ZEMINY, VRSTVY, SLOŽENÍ							INFORMACE O PŮDNÍM PROSTORU PRO			UKOTVENÍ A MECHANICKÁ OCHRANA DŘEVIN (MO)							ZEMINOVÁ ZÁLIVKOVÁ MÍSA (ZM)		OCHRANA PŮDY		HNOJENÍ A ZÁLIVKA											
			počet přesazení	RŮSTOVÝ TVAR	NASAZENÍ KORUNY (m)	velikost (OBVOD KMĚNE, VÝŠKA A ŠÍŘKA ROSTLINY)	ETAPA 4.A	ETAPA 4.B				výměra výsadby	spón	Kontejnerované sazenice(objem 0,001m3)	průměr balu0,2m - kontejnerované sazenice (objem min. 0,0075m3)	průměr balu0,3m	průměr balu0,4-0,5 m	průměr balu0,6 m	průměr balu0,7 m	průměr balu0,8m	KONTROLA	šířka (průměr) jamky	plocha jamky	hloubka jamky	výsadb.jámka ks - objem	počet jam do 0,05m³	počet jam 0,05 - 0,125m³	počet jam 0,125-0,4m³	počet jam 0,41-1m³	celkový objem zeminy pro výsadbu (jamky)	celková výměra	BEZ VÝMĚNY ZEMINY	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ ZEMINY - 100%	podomítní vrstva - tloušťka	vegetační vrstva - tloušťka	celkový objem podomítní vrstvy	celkový objem vegetační vrstvy	Doplňující technická opatření (DTO)	Ověřený půdní prostor	Uzavřený (omezený) půdní prostor	ZPŮSOB MECHANICKÉ OCHRANY (MO)	MO - Vk	MO - Sol.	OCHRANA KMĚNE PROTI OSLUNĚNÍ	ZPŮSOB KOTVENÍ DŘEVINY	POČET KOTVENÝCH DŘEVIN	POČET KOTEVNÍCH RPVKŮ STŘOM	DK - 1,5	DK - 2,5	DK - 3	průměr	celková plocha	tloušťka mulč.vrstvy	celková plocha mulče	celkový objem mulče	hnojení dřevin - jedh. množství	hnojení - celkové množství	zálivka - jednotková dávka	zálivka - celkový objem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61						
STROMY																																																														
RPF	Robinia pseudoacacia "Frisia"	TRNOVNÍK AKÁT, zlatá forma	5XV, MDB	Vk	2,5	OK 20-25			1							1		1	0,90	0,64	0,65	0,41				1	0,4	0,6		1	0,3	0,35	0,2	0,2		8		MO - Vk	1		1	DK - 2,5	1	3		3		1,5	1,8	0,10	1,8	0,2	0,50	0,5	0,21	0,2						
PSY	Pinus sylvestris	BOROVICE LESNÍ	5XV, MDB	Sol.		Š. 100, V. 200			3							3		3	0,90	0,64	0,65	0,41				3	1,2	1,9		3	0,3	0,35	0,6	0,7	DTO	3		MO - Sol		3		DK - 2,5	3	4		12		1,5	5,3	0,10	5,3	0,5	0,50	1,5	0,21	0,6						
MAL	Malus "Ilset"	JABLŇŮ OKRASNÁ	4XV, MDB	Vk	2	OK 18-20								5				5	0,90	0,64	0,60	0,38					1,9	3,2		5	0,3	0,30	1,0	1,0		5		MO - Vk	5		5	DK - 2,5	5	3		15		1,5	8,8	0,10	8,8	0,9	0,50	2,5	0,19	1,0						
SJA	Sophora japonica	JERLÍN JAPONSKÝ	5XV, MDB	Vk	2,2	OK 25-30, V 400-500								1		1		1	0,90	0,64	0,65	0,41				1	0,4	0,6		1	0,3	0,35	0,2	0,2		2		MO - Vk	1		1	DK - 3	1	3		3		1,5	1,8	0,10	1,8	0,2	0,50	0,5	0,21	0,2						
CELKEM							0	10	0	0		10			0	0								0	0	5	5	4,0	6,4	0	10			1,9	2,1		15	3		7	3	7		10		0	30	3		17,7		17,7		5,00		2,0						
KERÉ, TRVALKY, TRAVINY, CIBULOVINY																																																														
A B																																																														
Rh	Rhododendron "Catawbiense grandiflorum"	PĚNÍŠNÍK	MB	Sol.		Š. 70-80			11							11		0,6	0,3	0,6	0,17				11	1,9	3,1		11	0,0	0,60	0,0	1,9									DK 1,3	11	1	11			0,8	5,5	0,10	3,1	0,31	0,30	3,3	0,08	0,9						
SvPV	Syringa vulgaris President Vlger	ŠERÍK OBECNÝ	MB	Sol.		v. 150-180			1							1		0,6	0,3	0,6	0,17				1	0,2	0,3		1	0,0	0,60	0,0	0,2								DK - 2,5	1	3	3			0,8	0,5	0,10	0,3	0,03	0,30	0,3	0,08	0,1							
SpLP	Spiraea japonica Little Princess	TAVOLNÍK JAPONSKÝ	MB	K		v. 30-40				165						165		0,4	0,1	0,4	0,05		165			8,3	20,7		165	0,0	0,40	0,0	8,3												0,4	20,7	0,10	20,7	2,07	0,10	16,5	0,03	4,1									
SpbAW	Spiraea bumalda Anthony Waterer	TAVOLNÍK NÍZKÝ	MB	K		v. 30-40				54						54		0,4	0,1	0,4	0,05		54			2,7	6,8		54	0,0	0,40	0,0	2,7												0,6	15,3	0,10	6,8	0,68	0,10	5,4	0,03	1,4									
KjP	Kerria japonica Picta	ZÁKULA JAPONSKÁ	MB	K		v. 60-70				12						12		0,4	0,1	0,4	0,05		12			0,6	13,0		12	0,0	0,40	0,0	5,2											0,6	3,4	0,10	13,0	1,30	0,10	1,2	0,03	0,1										
VoP	Viburnum opulturn Roseum	KALINA OBECNÁ	MB	K		v. 60-70				5						5		0,4	0,1	0,4	0,05		5			0,3	0,6		5	0,0	0,40	0,0	0,3										0,6	1,4	0,10	0,6	0,06	0,10	0,5	0,03	0,3											
LoF	Ligustrum ovalifolium	PTAČÍ ZOB	MB	Džp		v. 40-50			384							384		0,3	0,1	0,3	0,02		384			8,1	27,1		384	0,0	0,30	0,0	8,1											0,6	108,5	0,10	27,1	2,71	0,10	38,4	0,01	4,07										
Tba	Taxus baccata	TIS ČERVENÝ	MB	Džp		v. 40-50			512							512		0,3	0,1	0,3	0,02		512			10,9	36,2		512	0,0	0,30	0,0	10,9										0,6	144,7	0,10	54,0	5,40	0,01	5,12	0,01	5,43											
CELKEM							0	907	0	0	1 144					1 143	1		32,9	0		0	1 144			1 132	0	12	0		107,8	0	1 144			0,0	37,5		0	0		0	0	0		12		14	0	0		6,5	125,7	12,6		70,72		16,6				