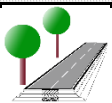


Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email : info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Petr Čada, DiS	Ing. Jiří ŠEVČÍK	
Projektant :	Hlavní projektant :	
Petr Čada, DiS	Ing. Jiří ŠEVČÍK	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Rotava	Karlovarský	01/2019
Stavebník :	Číslo zakázky :	
Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava	822018	
Akce :		Úroveň :
Rotava, Odstavná a parkovací plocha u lékárny v Rotavě		DŮR + DSP
SO :		Souprava :
SO 801		
Výkres		Měřítko :
Technická zpráva		Část :
		D.1.7.1

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

1 Postup realizace

Před započítím sadových úprav se provede chemické odplevelení ploch určených k osazení a osetí. Dále bude provedena plošná úprava plochy s urovnáním a odstraněním nežádoucích předmětů. Stávající půda bude doplněna kvalitní ornici nebo kompostem dle potřeby o tloušťce do 10cm. Na plochách pro výsadby keřů a trvalek a na plochách pro zakládání trávníku se provede přihnojení granulovaným kombinovaným hnojivem. Pro stromy bude použito tabletové hnojivo. Pro vysazované stromy budou vyhloubeny jámy o velikosti minimálně 2 x větší než je průměr balu. Hloubka jámy bude shodná s výškou balu. Pro stromy vysazované do volné půdy bude provedena 50% výměna zeminy za kvalitní ornici. Po zasypání a utužení zeminy se vytvoří závlahová mísa a provede zamulčování kůrou. Stromy budou kotveny třemi kůly. Výsadbová jáma bude pokryta vrstvou drené kůry v tl. Do 10cm. Při výsadbě je potřeba provést tzv. srovnávací řez (vyrovnání poměru mezi nadzemní a podzemní částí po ztrátě kořenů). Nikdy nezakracovat terminální (vrcholový) výhon!

Keře a trvalky budou sázeny v hustotě dle osazovacího plánu. Po výsadbě se provede zamulčování kůrou. U všech výsadeb je nutné po dokončení provést dostatečnou závlahu.

2 Následná péče

Nasazení koruny u vysázených stromů je nutné v rámci výchovného řezu postupně vyzvednout do výšky 4.5 m. Výchovný řez je nutné provádět prvních 10-15 let od výsadby. Cílem tohoto řezu je kromě zajištění dostatečné podjezdové výšky vytvoření pravidelné a bezpečné koruny bez růstových defektů. Po cca dvou letech od výsadby je nutné odstranit kotvení stromů. U keřových a trvalkových výsadeb je nutné odstraňovat nežádoucí rostliny a doplňovat kůru až do vytvoření kompaktního porostu. Odumřelé části trvalek je třeba na jaře odstraňovat. Ke zdravému vývoji rostlin je nutná přiměřená závlaha, zvláště v letních měsících.

3 Seznam navržených rostlin

označení	vědecký název	český název	ks celkem	min. velikost sazenic
	<i>keře ve skupinách</i>			
a	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední	16	40/60cm
b	Mahonia aquifolium	mahonie cesmínolistá	33	40/60cm
c	Potentilla fruticosa "Abbotswood"	mochna křovitá	18	40/60cm
d	Rosa rugosa	růže svraskalá	26	40/60cm
	<i>trvalky</i>			
A	Astilbe arendsii "Bonanza"	čechrava	75	
B	Astilbe arendsii "Brautschleier"	čechrava	90	
C	Bergenia hybrida "Britten"	bergenie	100	
D	Brunnera macrophylla	poměnkovec	140	
E	Doronicum orientale	kamzičník	165	
F	Heuchera x brizoides "Pruhoniana"	dlužicha	205	
G	Heuchera x brizoides "Scintillation"	dlužicha	125	
H	Hosta fortunei "Aureomarginata"	bohyška	220	
CH	Hosta fortunei "Patriot"	bohyška	95	
I	Monarda didyma "Scorpion"	zavinutka	75	
J	Nepeta fassenii "Six Hills Giant"	šanta	50	
K	Rudbeckia fulgida "Goldsturm"	třapatka	25	
	<i>stromy/solitérní keře</i>			

1	Fraxinus excelsior "Altena"	jasan ztepilý	9	Obvod 16/18cm
2	Picea omorika	smrk omorika	3	200-250cm
3	Rhododendron "Saturnus"	azalka	4	100/125cm
4	Rhododendron luteum	azalka	2	100/125cm
5	Physocarpus opulifolius "Darts Gold"	tavola kalinolistá	2	100/125cm
6	Physocarpus opulifolius "Andre"	tavola kalinolistá	3	100/125cm
7	Syringa vulgaris	šeřík obecný	2	100/125cm

Poznámka: Velikost sazenic je specifikována výškou a udávána v cm, pouze u listnatých stromů (jasan ztepilý) je velikost specifikována obvodem kmene ve výšce cca 130cm.