

Technologický propočet :		
Položka	Propočet	Množství
111 21-2355 Odstranění nevhodných dřevin nad 1 m s pař.	140m <sup>2</sup> + 18m <sup>2</sup> + 68m <sup>2</sup> (skupiny jalovců)	226m <sup>2</sup>
Likvidace větví,pařezů	Kval.odhad	60m <sup>3</sup>
Likvidace odpadu ostatního	Kval.odhad	9m <sup>3</sup>
181 11-1111 Plošná úprava terénu (příprava terénu pro založení trávníku a záhonů)		226m <sup>2</sup>
Zemina tříděna pro vytvoření secí vrstvy o výšce 3cm	154m <sup>2</sup> x 0,03m = 4,62m <sup>3</sup> (s rez. 5m <sup>3</sup> )	5m <sup>3</sup>
182 30-3111 doplnění zeminy		154m <sup>2</sup>
181 41-1131 Založení trávníku	Skupiny jalovců 226m <sup>2</sup> Zvýšené záhony(18m <sup>2</sup> +22m <sup>2</sup> +16m <sup>2</sup> ) - 56m <sup>2</sup> Záhon růží - 13m <sup>2</sup> Slivoň - 3m <sup>2</sup>	154m <sup>2</sup>
Osivo		3kg
Technologický propočet :		
Položka	Propočet	Množství
Zemina tříděná pro vytvoření zvýšených záhonů (výška ve vrcholu cca 30cm)	Jednoduchý propočet : (18m <sup>2</sup> +22m <sup>2</sup> +16m <sup>2</sup> )x0,15m <sup>2</sup> =8,4m <sup>3</sup> (s rez. 10m <sup>3</sup> ) Rezervu lze využít pro zlepšení půdy v záhonů růží)	10m <sup>3</sup>
Vytvoření zvýšených záhonů-modulace terénu, odpíchnutí záhonů, přesun hmot.	Individualní nacenění (m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup> nebo hod.sazba)	

184 91-1311 Položení mulč.folie	Zvýš.záh 56m2 + růže 13m2	69m2
184 91-1151 Mulčování kačírkem	Záhon růží	13m2
Kačírek	13m2x0,03m=0,39m3(s rez.0,5m3)	0,5m3
184 91-1421 Mulčování mulč.kůrou(vrstva 5cm)	Zvýšené záhony	56m3
Mulčovací kůra	56m2x0,05m=2,8m3(s rez.3m3)	3m3
Výsadba rostlin Prunus cerasifera ,Nigra, Výcekmen, keřovitý vzrůst Vel. 150/200	Soubor (sdružení více položek)	3ks
Technologický propočet :		
Položka	Propočet	Množství
Výsadba rostlin Festuca scoparia (462ks) k9 Rosa arvensis (12ks) 1l	Soubor (sdružení více položek)	474ks