


OBNOVA STROMOŘADÍ HOŘEJŠÍ NÁBŘEŽÍ

ZPRACOVATEL		a05 BRUSELSKÁ 14, 120 00 PRAHA 2 T: 222 524 238 E: a05@a05.cz	 a05 ateliér zahradní a krajinářské architektury		
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ STEINER		FORMÁT	ČÍSLO PARÉ	
OBJEDNATEL	MHMP - ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ, JUNGMANOVA 35, 110 00 PRAHA 1		DATUM		
LOKALITA	ULICE HOŘEJŠÍ NÁBŘEŽÍ V ÚSEKU MEZI UL. NA VALENTINCE A VLTAVSKÁ, PRAHA 5		STUPĚŇ PD		
NÁZEV VÝKRESU	POLOŽKOVÝ ROZPOČET		ČÍSLO VÝKRESU	00	

PŘÍLOHA

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

1. Struktura rozpočtu

Položkový slepý rozpočet navazuje na výkaz výměr – kap. 8. Rozpočet je členěn na celky (A a B).

Přehled realizovaných celků:

- realizace výsadbového pásu s výsadbou trvalek
- rozvojová a udržovací péče po dobu 5ti let

2. Obsah jednotlivých položek

Pokud není uvedeno jinak, obsahují jednotlivé položky všechny náklady potřebné na jejich realizaci tzn. náklady na pracovní operace, materiál a dopravu.

Výměry stávajících ploch jsou spočítány na základě mapových podkladů IMIP, proto se mohou se skutečným stavem lišit. *V případě shledání jakýchkoliv změn v porovnání se skutečností je realizátor ihned povinen informovat investora!*

3. Dodatky k rozpočtu oproti výkazu výměr v P.D.

1. do rozpočtu je zařazena položka koše pro výsadbu cibulovin. Při kalkulaci počtu 16ks cibulí na 1 koš vychází použití 3 košů na 10m². Celkem bude použito 62 ks košů.

2. do rozpočtu je nově započítána položka A.16 - realizace dočasného oplocení záhonu pomocí dřevěných kůlů a mezi nimi propnutými 2ma řadami ocelového lana stáčeného přírodním lněno - konopným vláknem.

4. Dodatky k tvorbě cen

Veškerý dále nevyužitelný materiál vzešlý z průběhu stavby (odpad) bude odvezen na skládku mimo řešené území na náklady dodavatele stavby. Na řešeném území předpokládáme, že se dle zákona o odpadech (zákon č.238/1991 Sb.) bude jednat o odpad ostatní, nevyžadující zvláštní opatření (především 31409 Stavební suť a ostatní stavební odpad a 31411 Výkopová zemina). Tento odpad ani jiný stavební a zahradnický materiál nebude v průběhu stavby deponován na řešeném území!! Součástí dodávky prací je zajištění tzv. mezideponie v blízkosti stavby.

Do kalkulací objemů výkopových prací a objemů dodávaných substrátů není započítán objem kořenového prostoru ponechávaných stromů.

U výpočtu objemu pěstebních substrátů pro výsadbu stromů je jejich objem vypočítán bez koeficientu sléhávání.

Zálivkové dávky vody v celku rozvojová a udržovací péče jsou max. předpokládané hodnoty, ty se však mohou na základě aktuálních skutečností v budoucnosti změnit.

Jednotkové ceny budou zahrnovat náklady na materiál, dopravu a pracovní operace – bez DPH.

A	realizace výsadbového pásu s výsadbou trvalek	m.j.	počet m.j.	jedn.cena/Kč	cena celkem/Kč
A.1	odstranění asfaltu z celé plochy výsadbového pásu do hl. 5cm	m2	222		
A.2	výkop podloží z celé plochy výsadbového pásu; 198m2; hl. 48cm	m3	95		
A.3	vybudování lemu výsadbového pásu ze žulové kostky 15x15-25x15cm	m	163		
A.4	výsadba trvalek do štěrkového sustrátu, 8ks/m2, 198m2 (pouze pracovní operace)	ks	1595		
A.5	výsadba cibulovin do štěrkového sustrátu typu "ornice+štěrk", 198m2 (pouze pracovní operace)	ks	4356		
A.6	pěstební substrát pro trvalky – typ ornice+štěrk, 198m2	m3	96		
A.7	mulčovací štěrk fr. 8/16; vrstva 30mm	m3	6		
A.8	kamenná drť fr. 0/32; vrstva 100mm	m3	19,8		
A.9	dokonale odplevelená vylehčená ornice; vrstva 200mm	m3	39,6		
A.10	drenážní vrstva - štěrk fr. 0/64; vrstva 150mm	m3	29,7		
A.11	kvalitní pěstební substrát obohacený kompostem (pro výsadbu cibulovin)	m3	0,9		
A.12	separační geotextilie; 200g/m2	m2	198		
A.13	koše pro výsadbu cibulovin, cca 30x30x5cm (3 koše/10m2)	ks	62		
A.14	dovoz trvalek z trvalkových školek (Hlavenec)	ks	1595		
A.15	dovoz cibulovin z trvalkových školek (Heřmanův Městec)	ks	4356		
A.16	dočasné oplocení výsadbového pásu, dřevěný kůl ø 100mm, d. 1m, ve sponu 2m, ocelové lano stáčené přírodním vláknem 2 řady nad sebou; ze 3 stran záhonu - v linii nové žulové obruby	m	163		
	cena celkem				
B	rozvojová a udržovací péče po dobu 5ti let (60ti měsíců) / 198m2	m.j.	počet m.j.	jedn.cena/Kč	cena celkem/Kč
B.1	zálivka trvalek vodou, dávka 20l/m2, 3960l vody / 198m2, 20x ročně (v průběhu prvního 1. roku)	ks	20		
B.2	propláchnutí výsadbového pásu od soli vodou, postupná dávka 30l/m2, 5940l vody / 198m2, 1x ročně - jaro	ks	5		
B.3	kvalifikované mechanické odplevelování povrchu výsadbového pásu, 6x ročně (v průběhu prvních 2 let), 198m2	m2	2376		
B.4	kvalifikované mechanické odplevelování povrchu výsadbového pásu, 3x ročně (v průběhu následujících 3 let), 198m2	m2	1782		
B.5	jarní seč trvalek vč. shrabání a odvozu posečené hmoty, 1x ročně, 198m2	m2	990		
B.6	dolpnění mulčovací vrstvy výsadbového pásu, vrstva 3cm, štěrk fr. 8/16 shodné kvality jako stávající, 1x	m2	198		
	cena na celou plochu 198m2 za 5 let celkem				
	z toho průměrná cena na celou plochu 198m2 za 1 rok				

	souhrn	m.j.	počet m.j.		cena celkem/Kč
A	realizace výsadbového pásu s výsadbou trvalek	ks	1		
B	rozvojová a udržovací péče po dobu 5ti let (60ti měsíců)	ks	1		
	cena celkem				