

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Regenerace sídlištní zeleně v k.ú. Medlánky, Ovocné sídliště - STAVEBNÍ ČÁST	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
N	HSV celkem	158 205	Přesun stavebních kapacit	0
	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	158 205	Zařízení staveniště	3 164
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	158 205	Ostatní VRN	3 164
	ZRN+VRN+HZS	164 533	VRN celkem	6 328
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč	
Základ pro DPH	10 % činí :		0 Kč	
DPH	10 % činí :		0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :		164 533 Kč	
DPH	21 % činí :		34 552 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			199 085 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Regenerace sídlištní zeleně v k.ú. Medlánky, Ovocné sídliště - STAVEBNÍ ČÁST
Objekt :	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ


Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Oprava živičného povrchu	1 200	0	0	0	0
2 Komunikace a zpevněné plochy	155 025	0	0	0	0
3 Štěrkový mulč	480	0	0	0	0
4 Požadavky správců IS	1 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	158 205	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	0,0	158 205	0
Oborová přírážka	0,00	0,0	158 205	0
Přesun stavebních kapacit	0,00	0,0	158 205	0
Mimostaveništní doprava	0,00	0,0	158 205	0
Zařízení staveniště	0,00	2,0	158 205	3 164
Provoz investora	0,00	0,0	158 205	0
Kompletační činnost (IČD)	0,00	0,0	158 205	0
Rezerva rozpočtu	0,00	2,0	158 205	3 164
CELKEM VRN				6 328

Položkový výkaz výměr

Stavba :	Regenerace sídlištní zeleně v k.ú. Medlánky, Ovocné sídliště - STAVEBNÍ ČÁST
Objekt :	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Oprava živičného povrchu				
1	1-1	<p>Na ploše č. 7 za domem č. Hrušňová 2 - nutná oprava živičného povrchu na místě po vybouraných prvcích - část původní vybourané dlažby bude nutné nahradit živičným povrchem, v podstatě se jedná o zaplnění jednoho místa – opravu stávajícího živičného povrchu na ploše 0,6 m². Jedná se o úzký pruh podél stávajícího chodníku (mezi chodníkem a novou obrubou z betonového chodníkového obrubníku). Podkladové vrstvy není nutné chystat, bude využit betonový základ pro nový obrubník (cena za práci i veškerý materiál)</p>	m ²	0,60	2 000,00	1 200,00
Celkem za		1 Oprava živičného povrchu				1 200,00
Díl: 2		Komunikace a zpevněné plochy				
2	2-1	<p>Betonová dlažba - pochozí vč. pokladních vrstev a zemních prací (cena za vše - materiál i práci) - BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ - nový chodník v ploše budoucího posezení v prostoru nad vinárnou pod bytovým domem Podpěrova 2. Určené pro pěší provoz, ideální je dlažba skládaná z více pravouhlych tvarů, tl. 6 cm, barva do žluta (písková), povrch standard vyspádováno cca 1% směrem do zeleně, podkladní vrstvy - písek 0/4 - tl- 3-5 cm, štěrkopísek fr. 0/32 - 12 cm, zhutněné podloží, vlastní dlažba viz foto</p> <div style="text-align: center;">  </div>	m ²	38,60	1 100,00	42 460,00
3	2-2	<p>Mlatové plochy, cena za materiál i práci, vč. zřízení podkladních vrstev a zemních prací, technologický postup: Pro dosažení optimální vlastností finální vrstvy – krytu MZK (mlatový povrch) je tato vrstva tvořena dvěma frakcemi - svrchní 20mm fr0-4 a spodní 60 mm fr.0-22 (0-16). Souvrství krytu MZK se hutní zásadně dohromady (hutnění hrubé a jemné frakce odděleně je vyloučeno). Pro hutnění použít vybrační desku nebo válec. Hutnit vždy od krajů do středu plochy s tzv. nadvýšením pro určité tloušťky vrstvy. Jednotlivé podkladní vrstvy hutnit samostatně - podklad I, II a následně kryt MZK, mocnost podkladních vrstev 110mm. Vlhkost směsi MZK zajistit kropením směsi při míchání a následným zaplachtováním pro převoz či uskladnění - směs pro pokládku nesmí vyschnout. Optimální vlhkost směsi pro zhotovení vrstvy z MZK se lídí normou ČSN 72 1015. Pokládka směsi je možná při teplotách nad 4 °C. Zkoušení a kontrola: Požadované vlastnosti stavebních materiálů, směsi a hotové vrstvy se ověřují zkouškami dle ČSN 73 6126, tj. zrnitost dle ČSN 72 1183, vlhkost dle ČSN 72 1012 a ekvivalent písku dle ČSN 72 1173. Vzorový profil - konstrukce mlatových ploch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mlat – vazná vrstva (jílovitá zemina 60%, písek 40%) – po zhutnění 4cm + pískový zásyp – po zhutnění 2 cm • Hrubé kamenivo 20/32 – po zhutnění 6cm • Štěrkodrt 0/32 – po zhutnění tloušťka 5 cm • Zhutněný terén 	m ²	129,70	450,00	58 365,00
1	596 91-1111	<p>Uložení kamenných šlapáků na pískový podsyp (cena za materiál i práci, vč. zemních prací a vč. zřízení podkladních vrstev), vzorový profil - plochý kámen tl. cca 4 cm, písek 0/4 - 5 cm, drobné kamenivo 4/7 - 9 cm, zhutněné podloží</p>	m ²	3,00	1 500,00	4 500,00

Položkový výkaz výměr

Stavba :	Regenerace sídlištní zeleně v k.ú. Medlánky, Ovocné sídliště - STAVEBNÍ ČÁST
Objekt :	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
4	2-3	<p>Obrubník betonový chodníkový, do bet. lože vč zemních prací (cena za práci i materiál), - Bude použit jako obruba nově navržených zpevněných ploch (dlážděného chodníku, mlatových ploch) a tam, kde byly ubourány části stávajících živičných chodníků a je potřeba zde udělat novou obrubu. Obrubník bude uložen cca 2 cm nad úroveň okolní dlažby a terénu. Betonový obrubník - v. 25 cm, š. 8 cm, délka 50-100 cm.</p> <p>Barva žlutá (dle barvy dlažby) – pouze kolem nového chodníku – 51,5 m Barva přírodní (šedá) – na všech ostatních místech – celkem 109,5 m (plocha č. 7 – 19,4 m, plocha č. 8 - 49,2 m, plocha č. 9 – 7,4 m, plocha č. 10 – 33,5 m)</p>	m	161,00	250,00	40 250,00
5	2-5	<p>Obrubník z kamenné kostky do betonového lože - kamenná žulová kostka 10x10x10cm v jedné řadě, do betonového lože - beton B15, kostky budou uloženy cca 1cm nad úroveň okolního terénu, cena prací vč. materiálu a vč. provedení výkopových prací s uložením ornice na jiné místo (na zasypání jam po demolicích)</p>	m	6,30	1 500,00	9 450,00
	Celkem za	2 Komunikace a zpevněné plochy				155 025,00
Díl: 3		Štěrkový mulč				
6	3-1	<p>Zřízení štěrkového mulče do kruhového záhonu v posezení - štěrk fr. 8/32, tl. 10cm, vč. položení vrstvy geotextilie (cena za materiál, práce i zemní práce)</p>	m ²	3,20	150,00	480,00
	Celkem za	3 Štěrkový mulč				480,00