

KRYCÍ LIST

Tisk: 21.6.2021

Počet stran :

Akce : **Výměna uličních vpustí v Orlové. ul. Václavská**

Část :

Zakázka : Město Orlová	Zpracováno : 14.6.2021	Soubor : 21031	Archivní číslo :
Umístění :			
Investor :			
Objednatel :			
Projektant :			
Zpracoval :			

Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
<i>součet za HSV celkem</i>	36 985,0	401 765,0		438 750,0	
Celkem	36 985,0	401 765,0		438 750,0	

Rekapitulace DPH :	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	21%	438 750,0	92 137,5	92 137,5
	15%			
	0%			

Celkové rozpočtové náklady:

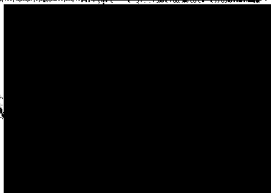
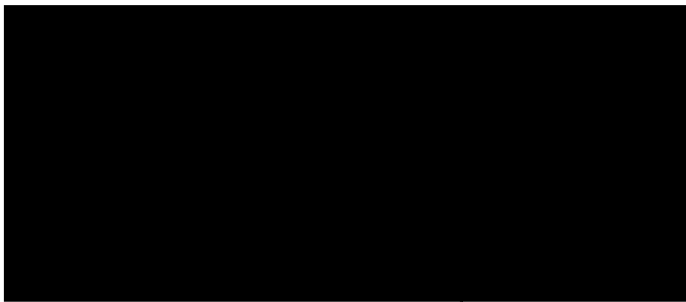
[+]Základní rozpočtové náklady	438 750,0
[+]Přirážky	
[+]DPH celkem	92 137,5

CELKEM :

bez DPH	438 750,0 Kč
vč. DPH	530 887,5 Kč

Vypracoval : Datum :
Podpis :

Odsouhlasil : Datum :
Podpis :



Rekapitulační sestava v základní ceně

Tisk : 21.6.2021

List : 1

Akce: *Výměna uličních vpustí v Orlové. ul. Václavká*

Část:

	název	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
Objekt: 001	<i>SO - 01 výměna 13 kusů uličních vpustí</i>					
001: HSV	Zemní práce	184,35	87,36	36 985,0	401 765,0	438 750,0
HSV	<i>součet za HSV celkem</i>	184,35	87,36	36 985,0	401 765,0	438 750,0
Součet:		184,35	87,36	36 985,0	401 765,0	438 750,0
Akce:	<i>Město</i>	<i>Výměna uličních vpustí v Orlové. ul. Václavká</i>				
HSV	<i>součet za HSV celkem</i>	184,35	87,36	36 985,0	401 765,0	438 750,0
Součet		184,35	87,36	36 985,0	401 765,0	438 750,0

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 21.6.2021

List : 2

Akce: **Výměna uličních vpustí v Orlové. ul. Václavká**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
objekt	001 - SO - 01 Výměna 13 kusů uličních vpustí.							
oddíl	001 (HSV) - Zemní práce							
1	919735111 REZANI ZIVIC.KRYTU TL DO 5CM	M	104,000	95,0	56,24		9 880,0	9 880,0 21
2	919735111 ODSTRAN PODKLAD 200M2 KAMDRG TL40CM	M2	52,000	309,0	29,12		16 068,0	16 068,0 21
3	113108442 ROZRYTI KRYT KAMN S ZIVIC POJIVEM	M2	52,000	25,5			1 326,0	1 326,0 21
4	120001101 PRIPLATEK ZTIZENI VYKOPAVKY	M3	78,000	225,0			17 550,0	17 550,0 21
5	132201202 HLB RYH 2000MM HOR 3 1000M3	M3	78,000	456,0			35 568,0	35 568,0 21
6	132201209 PRIPL ZA LEPIVOST	M3	78,000	18,9			1 474,2	1 474,2 21
7	151101101 PAZENI PRILOZNE HL.DO 2M RYHY	M2	156,000	110,0	0,13		17 160,0	17 160,0 21
8	151101111 ODSTRANENI PAZENI RYH HL. 2M PRIL.	M2	156,000	35,0			5 460,0	5 460,0 21
9	161101101 SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN4 2 5M	M3	78,000	50,5			3 939,0	3 939,0 21
10	162301200 VODOR.PREM.VYK.Z DO 1000M	M3	78,000	95,0			7 410,0	7 410,0 21
11	167101102 NAKLADANI VYKOPKU PRES 100M3HOR.1-4	M3	78,000	53,5			4 173,0	4 173,0 21
12	171201201 ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	M3	78,000	35,0			2 730,0	2 730,0 21
13	174101101 ZASYP ZHUTNENI JAM	M3	65,000	65,0			4 225,0	4 225,0 21
14	175101101 OBSYP POTR.BEZ PROHOZ SYPANINY	M3	13,000	232,0			3 016,0	3 016,0 21
15	58337302 STERKOPISEK 0-16 C A	t	26,000	275,0	26,00	7 150,0		7 150,0 21
16	58344171 STERKODRTE 0-32C A	t	117,000	255,0	117,00	29 835,0		29 835,0 21
17	264231111 PODKL.NEBO PODSYP ZE STERKOP.TL.100	M2	52,000	75,0			3 900,0	3 900,0 21
18	565165111 Podkl obal kam OKS I II70mm do3m	m2	52,000	335,0	9,60		17 420,0	17 420,0 21
19	596811121 SBIJENI BET.SACHTY	M3	3,250	2 590,0			8 417,5	8 417,5 21
20	286111210 TRUBKA KAN.HL.DRD.D200X5000	KUS	13,000	1 200,0			15 600,0	15 600,0 21
21	871353121 MTZ POTR PVC DN200	M	52,000	45,0			2 340,0	2 340,0 21
22	871355234 DODAVKA ULIC VPUSTI KOMPLET	SOUBOR	13,000	6 570,0			85 410,0	85 410,0 21
23	894411151 ZRIZ UL VPUST	KUS	13,000	1 560,0	31,53		20 280,0	20 280,0 21
24	899103111 OSAZ POKLOPU S RAMEM DO 150KG	KUS	13,000	495,0	0,09		6 435,0	6 435,0 21
25	460660195 NAPOJ DO KAN DN600 VC.MAT	M	13,000	695,0			9 035,0	9 035,0 21
26	979097115 POPL.ZA SKLADKU NETRIDENE	T	124,800	285,0			35 568,0	35 568,0 21
27	979097115 POPL.ZA SKLADKU ASFALT	T	13,000	750,1			9 751,3	9 751,3 21
28	998276101 PRES HMOT	T	169,000	341,0			57 629,0	57 629,0 21
oddíl	001 - Zemní práce				271,71	36 985,0		438 750,0
							401 765,0	
objekt	001 - SO - 01 Výměna 13 kusů uličních vpustí.				271,71	36 985,0		438 750,0
							401 765,0	