

Rekapitulace

Revitalizace veřejného prostranství v centru Dolní Brusnice	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč včetně DPH
VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	133 000,00	27 930,00	160 930,00
SO. 101 Půjzdová komunikace	382 584,58	80 342,76	462 927,34
SO. 102 Přístupový chodník	69 983,00	14 696,43	84 679,43
SO. 103 Provozní prostranství	1 358 671,60	285 321,04	1 643 992,64
CELKEM	1 944 239,18	408 290,23	2 352 529,41

Celková nabídková cena bez DPH v Kč	1 944 239,18 Kč
Sazba DPH	21,00%
Výše DPH v Kč	408 290,23 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH v Kč	2 352 529,41 Kč

V Jičíně dne 30.10.2019
za M - SILNICE a.s.

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868 ①
oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 01 Jičín

.....
Ing. Jiří Albrecht,
ředitel oblastního závodu SEVER,
jedinající na základě plné moci



VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: 90226x 015/19 DOLNÍ BRUSNICE - REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ V CENTRU DOLNÍ BRUSNICE

Objekt: 90226x-1 SO.101 Příjezdová komunikace

Rozpočet: 90226x-1 SO.101 Příjezdová komunikace

Objednavatel: Obec Dolní Brusnice

Zhotovitel dokumentace: DiK Janák, s.r.o.

Základní cena:	382 584,58	Kč
Cena celková:	382 584,58	Kč
DPH:	80 342,76	Kč
Cena s daní:	462 927,34	Kč
Měrné jednotky:	M2	
Počet měrných jednotek:	131,00	
Náklad na měrnou jednotku:	2 920,49	Kč

Vypracoval zadání: Be. P. Srovátka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.8.2019

Datum vypracování nabídky:

0 Všeobecné konstrukce a práce

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 421 96 868
oblastní závod SEVER
Hradecká 415. 506 01 Jičín

1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ornice, zemina, nestrtelený materiál	M3	192,530	180,00	34 655,40
			pol. č. 11343:4*0,1=0,400 [A] pol. č. 12110b:38,5=38,500 [B] pol. č. 12373:96=96,000 [C] pol. č. 12980:1*0,2=0,200 [D] pol. č. 13273:57,43=57,430 [E] Celkem: A+B+C+D+E=192,530 [F]				
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál	M3	0,400	290,00	116,00
			pol. č. 11343:4*0,1=0,400 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				34 771,40
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN prořez keřů s likvidací výkres C.1.3 celková plocha - předpoklad:10=10,000 [A]	M2	10,000	30,00	300,00
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOU VČET PODKLADU s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA: celková plocha x tloušťka:4*0,4=1,600 [A]	M3	1,600	520,00	832,00
5	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na slaveništní mezidponii pro zpětné ohumsování výkresy C.1.3 a C.1.5 PRO ZPĚTNÉ OHUMSOVÁNÍ: celková kubatura:(30+33)*0,1=6,300 [A]	M3	6,300	180,00	1 134,00
6	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3 a C.1.5 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumsování:(22,4*0,2)+(30+33)*0,1=38,500 [A]	M3	38,500	180,00	6 930,00
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.5, C.1.6 a C.1.9	M3	96,000	255,00	24 480,00

PRO VOZOVKU:
celková kubatura:69,000 [A]

PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 30% plochy vozovky:
celková plocha x tloušťka:54*0,5=27,000 [B]

Celkem: A+B=96,000 [C]

8 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I
natěžení a dovoz ornice ze staveništní mezidponie pro zpětné ohumusování

PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ:
celková kubatura:(30+33)*0,1=6,300 [A]

9 12980 ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ
výkres C.1.3 KUS 1,000 850,00 850,00

STÁVAJÍCÍ VPUSTI:
celkový počet:1=1,000 [A]

10 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. I
s odvozem na skládku zhotovitele
výkresy C.1.3, C.1.7 a C.1.8 M3 57,430 340,00 19 526,20

PRO CHRÁNĚNÍKY:
š. 0,5 m - délka x plocha v řezu:60,5*0,86=52,030 [A]
š. 1,0 m - délka x plocha v řezu:18*0,3=5,400 [B]

Celkem: A+B=57,430 [C]

11 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ
uložení zeminy a ornice M3 198,230 16,00 3 171,68

ORNICE:
celková kubatura:22,4*0,2=4,4800 [A]

ZEMINA:
ODKOPÁVKY:96=96,000 [B]
RÝHY:57,43=57,430 [C]
Celkem: A+B+C=198,230 [D]

12 17180 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
výkresy C.1.3, C.1.6 a C.1.9 M3 2,700 650,00 1 755,00

PRO VOZOVKU:
celková kubatura:2,7=2,700 [A]

13 17380 ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ
výkresy C.1.3 a C.1.5 M3 8,400 760,00 6 384,00

KOLEM VOZOVKY:
celková kubatura: 8,4=8.400 [A]

14 17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

výkresy C.1.3, C.1.7 a C.1.8

ZÁSYP CHRÁŇIČEK:

§. 0,5 m - délka x plocha v řezu: 6,5*0,61=36.905 [A]
§. 1,0 m - délka x plocha v řezu: 1,8*0,15=2.700 [B]

Celkem: A+B=39.605 [C]

M3 39,605 860,00 34 060,30

15 18110 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I

výkresy C.1.3 a C.1.5

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - AB:
celková plocha: 179=179.000 [A]

VÝMĚNA PODLOŽÍ - předpoklad 30% plochy vozovky:
celková plocha: 54=54.000 [B]

Celkem: A+B=233.000 [C]

M2 233,000 14,00 3 262,00

16 18130 ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ

výkresy C.1.3 a C.1.5

V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:
celková plocha: 30+33=63.000 [A]

M2 63,000 8,00 504,00

17 18221 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M

výkresy C.1.3 a C.1.5

celková plocha: 33=33.000 [A]

M2 33,000 65,00 2 145,00

18 18231 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M

výkresy C.1.3 a C.1.5

celková plocha: 30=30.000 [A]

M2 30,000 65,00 1 950,00

19 18241 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM

výkresy C.1.3 a C.1.5

V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ:
celková plocha: 30+33=63.000 [A]

M2 63,000 19,00 1 197,00

1 Zemní práce 109 300,18

2 Základy

20 21452 SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO M3 27,000 790,00 21 330,00

