

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)


Strana : 1  
Tištěno dne : . . .  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

	Odbytová cena bez DPH	DPH celkem 21,00	DPH celkem 15,00	Odbytová cena s DPH
SO 002 Ostatní a vedlejší náklady	267 709,75	56 219,05		323 928,80
SO 101 Komunikace	1 817 302,44	381 633,51		2 198 935,95
<b>STAVBA CELKEM</b>	<b>2 085 012,19</b>	<b>437 852,56</b>		<b>2 522 864,75</b>

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . . .

 **SWIETELSKY**®  
Stavby, s.r.o.  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 1  
Tištěno dne : . . .  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

### SO 002 Ostatní a vedlejší náklady

<b>Položka</b>	<b>Text</b>	<b>Množství</b>	<b>mj.</b>	<b>cena/mj.</b>	<b>Celkem</b>
1 01400	Poplatky všeobecné - vytýčení inženýrských sítí <i>stávající podzemní vedení dle PD bere se pro stavbu jako celek 1 ks</i>	1,000	ks	17 253,36	<b>17 253,36</b>
2 02520a	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou <i>bere se pro stavbu jako celek 30000 Kč dle TKP Možno čerpat pouze se souhlasem stavebníka.</i>	30 000,000	Kč	1,00	<b>30 000,00</b>
3 02610a	Zkoušení konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele <i>bere se jako celek, 1kus pro celou stavbu dle TKP 1 ks</i>	1,000	ks	1 026,00	<b>1 026,00</b>
4 02510b	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou <i>bere se pro stavbu jako celek 30000 Kč dle TKP Možno čerpat pouze se souhlasem stavebníka.</i>	30 000,000	Kč	1,00	<b>30 000,00</b>
5 02510a	Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele <i>bere se jako celek, 1kus pro celou stavbu dle TKP 1 ks</i>	1,000	ks	1 026,00	<b>1 026,00</b>
6 02811a	Průzkumné práce geotechnické na povrchu <i>prohlídka a posouzení podloží vozovky geotechnikem včetně návrhu opatření pro stavbu jako celek 1kus</i>	1,000	ks	20 128,92	<b>20 128,92</b>
7 02720a	Pomoc prác zřiz nebo zajišť regul a ochr.dopr. <i>dopravně inženýrské opatření pro stavbu jako celek 1 ks</i>	1,000	ks	74 764,56	<b>74 764,56</b>
8 029101	Ostatní požadavky - zeměměřičská měření - vytýčení stavby <i>vytýčení stavby dle vytyčovací výkresů pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,000	ks	9 201,79	<b>9 201,79</b>
9 02910a	Ostatní požadavky - geodetické zaměření <i>zaměření skutečného provedení stavby pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,000	ks	17 253,36	<b>17 253,36</b>
10 02944	Vypracování dokumentace skutečného provedení <i>dokumentace skutečného provedení stavby Uvažováno v počtu 4 vyhotovení PD. bere se pro stavbu jako celek 1 ks</i>	1,000	ks	5 751,12	<b>5 751,12</b>
11 02940	Ostatní požadavky - vypracování dokumentace <i>vypracování realizační dokumentace dle požadavku zhotovitele pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,000	ks	5 130,00	<b>5 130,00</b>
12 02821	Průzkumné práce archeologické na povrchu <i>náklady na záchranný archeologický průzkum pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,000	ks	17 253,36	<b>17 253,36</b>
13 02851	Diagnostický průzkum konstrukcí na povrchu <i>vypracování pasportu statiského stavu přilehlé zástavby v místě stavby pro stavbu jako celek 1 kus</i>	1,000	ks	37 382,28	<b>37 382,28</b>
14 029	Ostatní požadavky - opatření pro zajištění BOZP <i>pro stavbu jako celek 1 kus v souladu s plánem BOZP</i>	1,000	ks	1 539,00	<b>1 539,00</b>

**CELKEM**

**Odbytová cena bez DPH :**

**267 709,75**

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 2  
 Tištěno dne : . . .  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

### SO 101 Komunikace

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>tl. 0,1m, dlekubatur pl. 610,85m2 610,85*0,1</i>	61,085	M3	34,50	<b>2 107,43</b>
2	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm <i>dle kubatur plocha odstranění vozovky kryt AB 27,85 m2 pro osazení obrubníků na větví C 7,1*0,5</i>	31,400	M2	138,77	<b>4 357,38</b>
3	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm <i>dle kubatur plocha 11,91 m2</i>	11,910	M2	413,44	<b>4 924,07</b>
4	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm <i>plocha odstranění kce větev A 384,76 m2 plocha odstranění kce větev B 467,17 m2</i>	851,930	M2	38,82	<b>33 071,92</b>
5	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm <i>dle kubatur plocha odstranění vozovky kryt AB 27,85 m2 plocha odstranění kce beton 11,91 m2</i>	39,760	M2	31,12	<b>1 237,33</b>
6	Frézování živichého krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>dle plochy povrchové úpravy s frézováním pro napojení 105,56 m2</i>	105,560	M2	132,50	<b>13 986,70</b>
7	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých <i>dle v.v stávající obruby na ZÚ 16,0 m</i>	16,000	M	36,75	<b>588,00</b>
8	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 <i>výkop dle kubatur 115,66 m3 výkop pro výměnu tl. 0,4 m dle v.v. 0,4*40,0*3,0 výkop pro výměnu tl. 0,3 m dle v.v. 0,3*112,9*3</i>	265,270	M3	69,77	<b>18 507,89</b>
9	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	265,270	M3	6,67	<b>1 769,35</b>
10	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS <i>násyp dle kubatur 10,17 m3 výměna zeminy v AZ 48,0+101,61</i>	159,780	M3	31,08	<b>4 965,96</b>
11	zemina Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133 <i>zemina do násypů a AZ 159,78*2,0 odečte se původní kce vozovky šterkovitá, která se použije uvažováno použití tl. 0,2 m 0,235t/m2 -851,93*0,235</i>	119,356	t	73,11	<b>8 726,15</b>
12	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných <i>dodarečný násyp dle kub. 16,64 m3</i>	16,640	M3	18,70	<b>311,17</b>
13	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>pro drenáže. prům. hloubka 0.4 m, šířka 0.5 m, dl. dle kub. 178.4 m 178,4*0,5*0,4</i>	35,680	M3	217,93	<b>7 775,74</b>
14	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	35,680	M3	2,09	<b>74,57</b>
15	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>-pro přípojky uv a žlabové vpusti, prům. hl. 0.7 m pod pl. (67,8+0,7)*0,7*0,9</i>	43,155	M3	224,38	<b>9 683,12</b>
16	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	43,155	M3	2,09	<b>90,19</b>
17	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>-pro uliční vpustě a šachtu, půdorys 1,2x1,2m dvojitá uv pod plání 1,2*1,8*1,46 ostatní uv</i>	20,520	M3	1 152,46	<b>23 648,48</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 3  
 Tištěno dne : . . .  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

		1,2*1,2*1,46*6 kontrolní šachty DN 400 3 ks 1,2*1,2*1,1*3			
18	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	20,520 M3	161,90	<b>3 322,19</b>
19	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  -pro šachtu dvojité uv (1,8+1,2)*2*1,46 -ostatní uv 1,2*1,46*4*6	50,808 M2	92,43	<b>4 696,18</b>
20	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	50,808 M2	18,89	<b>959,76</b>
21	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  -bere se 30% všech výkopů odkopávka 115,66*0,3 rýhy (34,22+43,155)*0,3 šachty 20,52*0,3	64,066 M3	293,82	<b>18 824,02</b>
22	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu  -přípojky do výšky 0,3m nad povrch potrubí (0,2+0,02+0,3)*0,9*(67,8+0,7) -odečte se zemina vytlačená potrubím -(0,11*0,11)*3,14*(67,8+0,7)	29,455 M3	301,21	<b>8 872,26</b>
23	583313450	KAMEN TEZ DROB 0-4 B A  -pro obsyp, cca 1.8t/m3 29,4554*1,8	53,019 T	253,05	<b>13 416,64</b>
24	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním  výkop rýhy 43,155 m3 výkop šachty 20,52 m3 odečte se obsyp s troubami -32,058 m3 -odečte se zemina vytlačená tělesy vpustí -0,3*0,3*3,14*1,46*8 -odečte se zemina vytlačená kontr. šachtou DN 400 -0,22*0,22*3,14*1,1*3 -odečte se lože potrubí, dl. 67,8+0,7 m -0,9*0,1*(67,8+0,7)	21,649 M3	76,62	<b>1 658,80</b>
25	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4  odkopávka 265,27 m3 rýhy 35,68+43,155 šachty 20,52 m3 přebytečná ornice (610,85-260,67)*0,1 m3 odečte se dod. násyp -16,64 m3 odečte se zásyp -21,6497 m3	361,353 M3	115,02	<b>41 562,86</b>
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky  přebytečná ornice 35,018 m3	35,018 M3	14,42	<b>504,96</b>
27	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 361,3533*1,8 odečte se přebytečná ornice -35,018*1,8	587,403 T	69,01	<b>40 536,72</b>
28	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním  dle kubatur nová kce vozovky 975,26 m2 dle kubatur plocha kce ZD 11,64 m2 dle kubatur zpevnění ve vjezdech 177,02 m2	1 163,920 M2	14,59	<b>16 981,59</b>
29	181301101	Rozproštění ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm  dle kubatur plocha 260,67 m2	260,670 M2	34,64	<b>9 029,61</b>
30	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5  dle ohumusování 260,67 m2	260,670 M2	15,52	<b>4 045,60</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 4  
 Tištěno dne : . .  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN

31	005724100	SMES TRAVNI PARKOVA REKREACNI B <i>uvažuje se cca 0.03kg/m<sup>2</sup> 260,67*0,03</i>	7,820 KG	109,27	<b>854,50</b>
32	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> <i>uvažuje se 10x po 10 litrech na m<sup>2</sup> 260,67*10*10*0,001</i>	26,067 M3	85,95	<b>2 240,46</b>
34	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože <i>drenáž dle kubatur 178,4 m</i>	178,400 M	45,70	<b>8 152,88</b>
35	211561111	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>0,4*0,5*178,4</i>	35,680 M3	676,46	<b>24 136,09</b>
37	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m <sup>2</sup> <i>vybourání stávající dešťové kanalizace která se zahlubuje uvažováno včetně šachet v množství 0,1m<sup>3</sup>/m potrubí 17,0*0,1</i>	1,700 M3	2 591,22	<b>4 405,07</b>
39	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm pro nové vpusti (6+2)*2	16,000 KUS	187,98	<b>3 007,68</b>
40	5922130071	Pref.pro ul.vpust TBV-Q 660/180, prstenec <i>přičte se ztratné 1% 6+2*1,01</i>	8,020 kus	419,83	<b>3 367,04</b>
41	5922130161	Pref.uliční vpustiTBV-Q 390/60 vyrovnávací prsten <i>přičte se ztratné 1% 6+2*1,01</i>	8,020 ks	228,89	<b>1 835,70</b>
42	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. B 7,5 v do 200 mm pro vpustě upravené na šachty dle v.v. 4 ks	4,000 KUS	642,02	<b>2 568,08</b>
43	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného <i>pod příp. vpustí, tl. 0,10m 0,1*0,9*(67,8+0,7)</i>	6,165 M3	508,69	<b>3 136,07</b>
44	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>povrchová úprava dle v.v. 217,5 m<sup>2</sup> povrchová úprava s frézováním dle v.v. 105,56 m<sup>2</sup></i>	323,060 M2	271,29	<b>87 642,95</b>
45	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>nová vozovka dle kub. 975,26 m<sup>2</sup></i>	975,260 M2	212,28	<b>207 028,19</b>
46	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m <i>uvažovat ACP 16+ v ploše nové kce vozovky 975,26 m<sup>2</sup></i>	975,260 M2	227,54	<b>221 910,66</b>
47	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm <i>vyrovnání na povrchové úpravě v kubatuře 3,13 m<sup>3</sup> na ploše povrchové úpravy 217,5 m<sup>2</sup></i>	217,500 M2	248,03	<b>53 946,53</b>
48	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> <i>uvažuje se v množství 0,5 kg/m<sup>2</sup> dle plochy povrchov. úpravy 217,5+105,56 m<sup>2</sup> uvažuje se v množství 0,2 kg/m<sup>2</sup> nová kce vozovky 975,26 m<sup>2</sup></i>	1 298,320 M2	12,19	<b>15 826,52</b>
49	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>dle plochy nové kce vozovky podkl. vrstva 975,26 m<sup>2</sup> dle plochy kce ze ZD pod kontejnery 11,64 m<sup>2</sup></i>	986,900 M2	157,78	<b>155 713,08</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpois)

Strana : 5  
Třšteno dne : . .  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba:**

### REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN

50	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm <i>dle plochy nové kee vozovkyochran. vrstva 975,26 m2</i>	975,260 M2	163,02	<b>158 986,89</b>
51	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>plocha pro kontejnery dle kubatur 11,64 m2</i>	11,640 M2	214,89	<b>2 501,32</b>
52	592453080	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní <i>dle kladení 11,64 m2 přičte se ztratné 11,64*0,03</i>	11,989 m2	144,12	<b>1 727,88</b>
53	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm <i>pl. dosypání štěrkodrtí dle kub. 177,02 m2</i>	177,020 M2	90,91	<b>16 092,89</b>
54	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1 <i>z nopové folie, včetně dodání, pásy šířky 0.5 m podél objektů v místech nových zpevněných ploch uvažuje se dl. cca 40,0 m kubatura 40,0*0,5</i>	20,000 M2	135,21	<b>2 704,20</b>
55	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 <i>nové ul. vpusti dle kub. 6+1*2</i>	8,000 KUS	1 168,94	<b>9 351,52</b>
56	5922130080	Prof. ulicni vpusti TBV-Q 500/626 D dno <i>dle zřízení 8 ks přičte se ztratné 8*0,01</i>	8,080 ks	225,44	<b>1 821,56</b>
57	5922130181	Prof. ulicni vpusti TBV-Q 500/590/200V stredni <i>dle zřízení včetně ztratného 8,08 ks</i>	8,080 ks	493,44	<b>3 987,00</b>
58	5922130061	Prof. ulicni vpusti TBV-Q 500/290 K horni na koš <i>dle zřízení včetně ztratného 8,08 ks</i>	8,080 ks	274,91	<b>2 221,27</b>
59	5922130091	Prof. ulicni vpusti TBV-Q 500/590 horni <i>uavžuje se 8 ks přičte se ztratné 8*0,01</i>	8,080 ks	618,82	<b>5 000,07</b>
60	899203111	Osazení mříži litinových včetně rámmů a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg <i>dle zřízení vpustí 8</i>	8,000 KUS	636,63	<b>5 093,04</b>
61	286618160	Kalový koš uliční vpusti D315, L600, pozink	8,000 ks	640,68	<b>5 125,44</b>
62	552421380	Vtoková mříž s rámem uliční vpusti 500 x 500 D400 s pantem <i>dle kub. 8,0 ks</i>	8,000 ks	2 528,20	<b>20 225,60</b>
63	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné <i>nová kontrolní šachta dle kub. 1 ks</i>	1,000 KUS	3 983,55	<b>3 983,55</b>
64	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90° <i>nová kontrolní šachta dle kub. 2 ks úhel 30°</i>	2,000 KUS	3 983,55	<b>7 967,10</b>
65	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	2,000 KUS	1 122,62	<b>2 245,24</b>
66	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t <i>pro šachty na zahloubené dešťové kanalizaci 3 ks</i>	3,000 KUS	2 883,93	<b>8 651,79</b>
67	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 <i>přijpojky dle kubatur 67,8 m Včetně potrubí a tvarovek.</i>	67,800 M	438,40	<b>29 723,52</b>
68	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100 <i>pro přijpojky DN 100 dle v.v. 0,7 m</i>	0,700 M	490,78	<b>343,55</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpočis)

Strana : 6  
 Tištěno dne : . . .  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN

69	817354111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200 <i>dle počtu přípojek do st. kanalizace 5 kusů</i>	3,000 KUS	642,18	<b>1 926,54</b>
70	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop <i>obetonování útesu přípojky od vpusti, 0,25 m3/útes 0,25*5</i>	1,250 M3	2 542,97	<b>3 178,71</b>
71	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop <i>pro obetonování útesů přípojek 1m2/útes 1*5</i>	5,000 M2	328,70	<b>1 643,50</b>
72	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>zvýšení i snížení dle kub. 6 ks</i>	6,000 KUS	1 014,76	<b>6 088,56</b>
73	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>zvýšení i snížení dle kub. 1 ks</i>	1,000 KUS	1 195,29	<b>1 195,29</b>
74	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg <i>vpustě upravené na šachtu dle v.v. 4 ks</i>	4,000 KUS	408,19	<b>1 632,76</b>
75	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg <i>vpustě upravené na šachtu dle v.v. 4 ks</i>	4,000 KUS	346,40	<b>1 385,60</b>
76	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	4,000 KUS	3 680,71	<b>14 722,84</b>
77	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>dle kubatur 40,8 m</i>	40,800 M	50,97	<b>2 079,58</b>
78	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm <i>propojení těles dvojité vpusti (0.059t/kus), 1ks 1 kus</i>	1,000 KUS	352,05	<b>352,05</b>
79	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm <i>zaústění drenáže do těles vpustí, (0.007t/ks), 5ks 5 kusů</i>	5,000 KUS	93,63	<b>468,15</b>
80	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>silniční obrubníky dle kub. 556,6 m</i>	556,600 M	222,84	<b>124 032,74</b>
81	592175040	Obrubník betonový silniční 250x1000x150/120 <i>dle osazení 556,6 přičte se ztratné 556,6*0,01</i>	562,166 ks	95,82	<b>53 866,75</b>
82	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>chodníkové obrubníky dle kub. 10,2 m</i>	10,200 M	172,59	<b>1 760,42</b>
83	592175230	Obrubník betonový parkový 25/100/8 cm <i>dle osazení 10,2 m přičte se ztratné 10,2*0,01</i>	10,302 ks	91,79	<b>945,62</b>
84	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny <i>dle kubatur dl. 8,0 m Včetně dodání žlabů.</i>	8,000 M	2 865,21	<b>22 921,68</b>
85	935932520	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení E600 vnitřní š 300 mm s roštem můstkovým z litiny <i>odvod. žlab monolitické konstrukce s polymerbetonu tzv. monoblok dle výk. výměr celkem 6,7 m včetně dodání a předepsaného osazení pro zatížení tř. min E 600</i>	6,700 M	9 107,75	<b>61 021,93</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpočet)

Strana : 7  
 Tištěno dne : . . .  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

86	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného <i>očištění povrchu vozovky povrchové úpravy plocha dle v.v. 217,50 m2</i>	217,500 M2	5,64	<b>1 226,70</b>
87	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>kam. drcené (851,93*0,40)+(39,76*0,235) odečte se kamenivo použité do výměny AZ -200,2271 vyřezovaná drt 105,56*0,128</i>	163,400 T	57,51	<b>9 397,15</b>
88	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>skládky Borek (6km) kam. drcené (163,402-13,5117)*(6-1)</i>	749,451 T	2,15	<b>1 611,32</b>
89	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>asfalt 31,4*0,181 beton 11,91*0,185 otvory (0,059*1)+(0,007*5) vybouraná kanalizace 1,7*2,2</i>	11,720 T	57,51	<b>674,06</b>
90	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>skládky Borek (6km) asfalt 31,4*0,181*(6-1) beton 11,91*0,185*(6-1) otvory ((0,059*1)+(0,007*5))*(6-1) vybouraná kanalizace 1,7*2,2*(6-1)</i>	58,603 T	2,15	<b>126,00</b>
91	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km <i>na deponii Měú mříže UV 4*0,15 skládky Borek 6 km vytrhané obrubníky 16,0*0,205</i>	3,880 T	57,51	<b>223,14</b>
92	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>na skládku Borek (6km) vytrhané obruby 16,0*0,205*(6-1)</i>	16,400 T	2,15	<b>35,26</b>
93	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>beton 11,91*0,185 otvory (0,059*1)+(0,007*5) vybouraná kanalizace 1,7*2,2 vytrhané obrubníky 16,0*0,205</i>	9,317 T	322,06	<b>3 000,76</b>
94	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>kam. drcené 163,4002</i>	163,400 T	69,01	<b>11 276,25</b>
95	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>asfalt 31,4*0,181</i>	5,683 T	92,02	<b>522,99</b>
96	překl81	Úprava polohy kabelu, vč. zemních prací <i>stranová překládka sděl. kabelů dle kub. 30,3 m</i>	30,300 m	340,47	<b>10 316,24</b>
97	překl4	Překládka kabelů NN <i>stranové přeložení sil. kabelů NN dle kub. 5,2 m</i>	5,200 m	706,94	<b>3 676,09</b>
98	Překl24	Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany <i>doplnění mechanické ochrany sděl. kabelů dle kub. 16,1m</i>	16,100 m	660,48	<b>10 633,73</b>
99	zajištění	zajištění stability podpěrného bodu nadzem. vedení <i>zajištění stability sloupu NN po dobu stavby pomocí kotvy 1 ks</i>	1,000 ks	5 751,12	<b>5 751,12</b>
100	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	1 301,430 T	58,28	<b>75 847,34</b>



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 8  
Tištěno dne : . .  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: REKONSTRUKCE MK TOUŽÍN**

**CELKEM** **Odbytová cena bez DPH :** **1 817 302,44**

<b>STAVBA CELKEM</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>DPH celkem</b>	<b>Odbytová cena bez DPH :</b>	<b>2 085 012,19</b>
	21,00	437 852,56	<b>Odbytová cena s DPH :</b>	<b>2 522 864,75</b>

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .