

ZL1	97 551,00	Zvýšená mocnost bourané živice v křižovatce Rokycanova x Harantova
ZL2	61 676,00	Vodovodní propoj v křižovatce Harantova č.1
ZL3	72 512,00	Vodovodní propoj v křižovatce Harantova č.2
ZL4	45 297,45	Přepojení potoka do nové kanalizace DN 800 mezi šachtami Š5 a Š6
ZL5	175 000,00	Suchovod
ZL6	463 350,32	Změna ploch I.etapy - chodníky, vjezdy a parkovací stání
ZL7	448 111,20	Změna komunikace I.etapy - doplnění podkladní vrstvy ze štěrku
ZL8	313 644,70	Změna ploch II.etapy - chodníky, vjezdy a parkovací stání
ZL9	432 388,00	Změna komunikace II.etapy - doplnění podkladní vrstvy ze štěrku
ZL10	88 960,00	Výsadba zeleně

**Celkem      2 198 490,67 Kč bez DPH                      2660174**

## ZL č. 1

Stavba:

Písek – Rokycano

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 302.1 - Kana**

Místo: **ZL č.1**

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celko

D 1

1	K	113107245
---	---	-----------

W

W

W

D 997

56	K	997221551
----	---	-----------

W

W

W

57	K	997221559
----	---	-----------

W

W

62	K	997221875
----	---	-----------

W

---

va ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

ilizace - stoka A (Š3 - Š6) - 134,5 m

## Zvýšená mocnost bourané živice v křižovatce Rokycanova x Harantova

Město Písek

Popis
-------

**em**

### Zemní práce

Odstranění podkladu živičného tl 250 mm strojně pl přes 200 m2
--

plocha komunikace změřena planimetricky v situaci CAD

"vrstva živice 2x 200m2

**Součet**

### Přesun sutě

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km
---

odvoz suti na skládku do 10 km

"vybourané materiály z konstrukce komunikace" 400\*0,25\*1,95

**Součet**

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km
---

odvoz suti na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km

**Součet**

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02
---

**Součet**

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>97 551,00</b>	
			50 400,00	
m2	400,000	126,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 02
			400,000	
			400,000	
			47 151,00	
t	195,000	39,00	7 605,00	CS ÚRS 2020 02
			195,000	
			195,000	
t	1 755,000	5,20	9 126,00	CS ÚRS 2020 02
			1 755,000	
t	195,000	156,00	30 420,00	CS ÚRS 2020 02
			195,000	

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]
		0,00000		288,75414		0,74140
		0,00000		0,00000		248,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,62000	248,00000
		0,00000		0,00000		0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	základní	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000





1  
4

1  
4

4

4



D	-1					
	D	1				ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
VV	2	1	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	4	True	1		ROZPOCET
	D	1				ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
VV	2	1	True	0		ROZPOCET
VV	2	2	True	0		ROZPOCET
VV	2	4	True	1		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
VV	2	1	True	0		ROZPOCET
VV	2	4	True	1		ROZPOCET
K	2					ROZPOCET
VV	2	4	True	1		ROZPOCET

50 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1
-----------	------	------	------	--------

7 605,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1
----------	------	------	------	--------

9 126,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1
----------	------	------	------	--------

30 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00 1
-----------	------	------	------	--------

**507 248,12**

50 400,00

50 400,00 4

901889025

47 151,00

7 605,00 4

1135724529

9 126,00 4

-1834943221

30 420,00 4

-920784189

## ZL č.2

Stavba:

Písek – Rokycano

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 301.1 - Vodc**

Místo: **ZL č.2**

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celko

1	K	857314122
2	M	55253528
3	K	891241112
4	M	42221117
5	M	42291080
6	K	877261101
7	M	28653150
8	M	28654-R
9	M	28615975
10		28650106
11		28615373
12		857262122
13		31951004
14	K	899401112
15	M	42291352
16	M	56230636

va ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

**vod (V1 - V5) - 134,8 m**

## **Propoj vodovodu v křižovatce Harantova**

Město Písek

Popis
<b>em</b>
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150
<a href="#">tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/100, PN 10</a>
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80
<a href="#">šoupátko s přírubami DN 100 mm krátké, PN10</a>
<a href="#">souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m</a>
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukcí d 110
<a href="#">nákrůžek lemový BE dlouhý PE 100 SDR17 110mm</a>
<a href="#">příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu BFL D 1110/100, SDR 17</a>
<a href="#">elektrospojka bez dorazu UB SDR17 PE 100 D 100mm</a>
<a href="#">oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 11° 100x4,2mm</a>
<a href="#">redukce svařovací na tupo potrubí PE 100 SDR11 160/110</a>
Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80
<a href="#">potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100</a>
Osazení poklopů litinových šoupátkových
<a href="#">poklop litinový šoupátkový samonivelační</a>
<a href="#">deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového</a>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>61 676,00</b>				
kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>7 590,00</i>	<i>7 590,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
kus	3,000	1 131,00	3 393,00	
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>8 090,00</i>	<i>24 270,00</i>	
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>836,00</i>	<i>2 508,00</i>	
kus	9,000	299,00	2 691,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>300,00</i>	<i>900,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>900,00</i>	<i>2 700,00</i>	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>389,00</i>	<i>389,00</i>	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>326,00</i>	<i>326,00</i>	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 050,00</i>	<i>1 050,00</i>	
kus	1,000	770,00	770,00	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>7 250,00</i>	<i>7 250,00</i>	CS ÚRS 2020 02
kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 313,00</i>	<i>3 939,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>260,00</i>	<i>780,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>

## ZL č.3

Stavba:

Písek – Rokycano

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 301.1 - Vodc**

Místo: **ZL č.3**

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celko

1	K	857314122
2	M	55253527
3	K	891311112
4	M	42221119
5	M	42291074
6	K	877321101
7	M	28653153
8	M	28654-R
9	M	28614923
10	K	891241112
11	M	42221116
12	M	42291073
13	K	877241101
14	M	28653149
15	M	28654-R
16	M	28615974
17	M	28650126
18	K	857242122
19	M	31951003
20	K	899401112
21	M	42291352
22	M	56230636

va ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

**vod (V1 - V5) - 134,8 m**

## **Propoj vodovodu v křižovatce Harantova č.2**

Město Písek

Popis
<b>em</b>
Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150
<i>tvorvka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 150/80, PN 10</i>
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150
<i>šoupátko s přírubami voda DN 150 PN16</i>
<i>souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm, 1,3 -1,8</i>
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek spojek, oblouků nebo redukci d 160
<i>nákrůžek lemový BE dlouhý PE 100 SDR17 160mm</i>
<i>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu BFL D 160/150, SDR 17</i>
<i>elektrospojka bez dorazu UB SDR17 PE 100 D 160mm</i>
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80
<i>šoupátko s přírubami DN 80 mm krátké, PN10</i>
<i>souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, 1,3 -1,8</i>
Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90
<i>nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm</i>
<i>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu BFL D 90</i>
<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>
<i>oblouk hrdlový tlakového vodovodního potrubí PVC 90° 90mm</i>
Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80
<i>potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80, PN 10</i>
Osazení poklopů litinových šoupátkových
<i>poklop litinový šoupátkový samonivelační</i>
<i>deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového</i>



MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>72 512,00</b>				
kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>3 185,00</i>	<i>6 370,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
kus	1,000	1 729,00	1 729,00	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>9 451,00</i>	<i>9 451,00</i>	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 989,00</i>	<i>1 989,00</i>	
kus	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>481,00</i>	<i>962,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 001,00</i>	<i>2 002,00</i>	
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>559,00</i>	<i>1 118,00</i>	
kus	2,000	1 131,00	2 262,00	
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>4 524,00</i>	<i>9 048,00</i>	
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 989,00</i>	<i>3 978,00</i>	
kus	14,000	272,00	3 808,00	
<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>243,00</i>	<i>972,00</i>	
<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>650,00</i>	<i>2 600,00</i>	
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>282,00</i>	<i>282,00</i>	
<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>282,00</i>	<i>1 410,00</i>	
kus	2,000	780,00	1 560,00	
<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>5 382,00</i>	<i>10 764,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
kus	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 313,00</i>	<i>3 939,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>260,00</i>	<i>780,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>

## ZL č. 4

Stavba:

Písek – Rokycanov

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 302.1 - Kana**

Místo: **ZL č.1**

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celkově

9	K	132354206
14	K	162751137
15	K	171201231

W

16	K	171251201
17	K	174151101
18	M	58344197

W

1	K	837395121
44	K	871393121
45	M	28611183
44	K	877395211
45	M	28611379

W

62	K	452311141
----	---	-----------

W

---

va ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

## ilizace - stoka A (Š3 - Š6) - 134,5 m

### Zvýšená mocnost bourané živice v křižovatce Rokycanova x Harantova

Město Písek

Popis
<b>em</b>
Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup> 3,5*1,8*2,5
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 *1,8
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="#">štěrkodrt' frakce 0/63</a>
*2,0
Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 400
Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 <a href="#">trubka kanalizační PVC-U 500x17,1x6000mm SN12</a>
Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400 <a href="#">koleno kanalizace PVC KG 400x45°</a>
<b>Součet</b>
Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C16/20 obetonování potrubí

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>45 297,45</b>				
m3	15,750	195,00	3 071,25	CS ÚRS 2020 02
	15,750			
m3	15,750	117,00	1 842,75	CS ÚRS 2020 02
t	28,350	39,00	1 105,65	CS ÚRS 2020 02
	28,350			
m3	15,750	10,40	163,80	CS ÚRS 2020 02
m3	15,750	156,00	2 457,00	CS ÚRS 2020 02
<i>t</i>	<i>31,500</i>	<i>156,00</i>	<i>4 914,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
	31,500			
kus	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 02
m	3,000	177,00	531,00	CS ÚRS 2020 02
<i>m</i>	<i>3,000</i>	<i>2 090,00</i>	<i>6 270,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
kus	3,000	624,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 02
<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>2 260,00</i>	<i>6 780,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 02</i>
	27,000			
m3	1,500	3 060,00	4 590,00	CS ÚRS 2020 02
	1,500			

## ZL č.5

Stavba:

Písek – Rokycano

Objekt:

2 - 2. etapa

Soupis:

**SO 301.2 - Vodc**

Místo: **ZL č.5**

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celko

1	K	89998-R
2	M	
3	K	
4	M	
5	M	

---

va ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

**Suchovod (V5 - KN) - 137,62 m**

**Suchovod - v úseku od křižovatky Rašínova po křižovatku Legionářů**

Město Písek

Popis
-------

**em**

Montáž, dodávka a likvidace suchovodu
---------------------------------------

vč. potrubí PE suchovodu, navrt.pasů pro napojení proviz.přípojek, ochrany proti poškození a klimatickým jevům

vč. potrubí PE přípojek suchovodu, uzavíracích ventilů, propojovacích tvarovek ISO-kolen 90°, ochrany proti poškození a klimatickým jevům

vč. tlakové zkoušky, proplachu, dezinfekce potrubí, rozboru vody

vč. demontáže a odvozu materiálu

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>175 000,00</b>	
m	200,000	875,00	175 000,00	CS ÚRS 2020 02
		0		<a href="#">CS ÚRS 2020 02</a>
		0		
		0		
		0		

## ZL č.6

Stavba: **Písek – Rokycan**

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 304.1 - Úpra**  
**Změna ploch I.e**

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celk

D 0

D 1

6	K	181951114
---	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 5

7	K	564851111
---	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	564871111
---	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)



N	K	596211111
---	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245018
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245006
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

8	K	596212211
---	---	-----------

W  
W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

9	M	59245020
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245005
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 9

10	K	916131213
----	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

11	M	59217023
----	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	916231293
---	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	916231213
---	---	-----------

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59217016
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost

skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

13	K	979054451
----	---	-----------

VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 997

16	K	997221561
----	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

17	K	997221569
----	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

18	K	997221861
----	---	-----------

VV  
VV  
VV  
VV

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 998

21	K	998223011
----	---	-----------

VV

skutečnost

Změna (rozdíl)

---

## nova ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

### vy povrchů chodníků

#### stapy - chodníky, vjezdy a parkovací stání

Popis
-------

em

### Úpravy povrchů chodníků

#### Zemní práce

Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním
--

pláň nového chodníku ze zámkové dlažby

"levý chodník" 71,0

"pravý chodník" 256,0

#### Součet

"levý chodník" 246,30

"vjezdy LS - slepecká" 3,0

"pravý chodník" 285,4

"vjezdy PS - slepecká" 8,8

"přechody - slepecká" 14,4

"LS vjezdy, park. stání 212,8

"PS vjezdy, park. stání 47,3

#### Součet

#### Komunikace

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm
--

nový chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 150 mm

"levý chodník" 71,0

"pravý chodník" 256,0

#### Součet

"levý chodník" 246,30

"vjezdy LS - slepecká" 3,0

"pravý chodník" 285,4

"vjezdy PS - slepecká" 8,8

"přechody - slepecká" 14,4

#### Součet

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm
--

nový chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 250 mm

"LS vjezdy, park. stání 0,0

"PS vjezdy, park. stání 0,0

#### Součet

"LS vjezdy, park. stání 212,8

"PS vjezdy, park. stání 47,3

#### Součet

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m<sup>2</sup>

**chodník ze zámkové dlažby**

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 246,30

"vjezdy - slepecká" 3,0

"pravý chodník" 285,4

"vjezdy - slepecká" 8,8

"přechody - slepecká" 14,4

**Součet**

**dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní**

**chodník ze zámkové dlažby**

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 246,30\*1,01

"pravý chodník" 285,4\*1,01

**Součet**

**dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná**

**chodník ze zámkové dlažby**

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"vjezdy LS - slepecká" 3,0\*1,01

"vjezdy PS - slepecká" 8,8\*1,01

"přechody - slepecká" 14,4\*1,01

**Součet**

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m<sup>2</sup>

**chodník ze zámkové dlažby**

"levý chodník - předláždění" 178,0

"levý chodník - nový" 71,0

"pravý chodník - nový" 256,0

**Součet**

"LS vjezdy, park. stání" 212,8

"PS vjezdy, park. stání" 47,3

**Součet**

**dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní**

"levý chodník - předláždění - rezervní položka pro případ poškození vybourané zámkové dlažby - nákup 10%" 178,0\*0,1

"levý chodník - nový" 71,0\*1,01

"pravý chodník - nový" 256,0\*1,01

**Součet**

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

**dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná**

parkové stání, vjezdy

"LS" 0,0

"PS" 0,0

**Součet**

"LS vjezdy, park. stání 212,8\*1,01

"PS vjezdy, park. stání 47,3\*1,01

**Součet**

**Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého**

osazení očištěných obrubníků

"levý chodník" 140,0

"pravý chodník" 135,0

**Součet**

"levý chodník" 137,6

"pravý chodník" 128,6

**Součet**

**obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm**

rezervní položka pro případ poškození vybouraných obrubníků - nákup 10% obrubníků

"levý chodník" 140,0\*0,1

"pravý chodník" 135,0\*0,1

**Součet**

"LS chodník" 137,6\*1,01

"pravý chodník - nový" 128,6\*1,01

**Součet**

**Příplatek za osazení obloukového obrubníku**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 17,0\*0,8

"pravý chodník" 10,0\*0,8

**Součet**

**Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 118,9

"pravý chodník" 133,6

**Součet**

**obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 118,9\*1,01

"pravý chodník" 133,6\*1,01

**Součet**

---

Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného

očištění vybourané zámkové dlažby

"levý chodník" 178,0

**Součet**

očištění vybourané zámkové dlažby

"levý chodník" 0,0

**Součet**

---

## Přesun sutě

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

odvoz suti na skládku do 10 km

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,640

"10% poškozené dlažby" 4,630

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,640

"100% poškozené dlažby" 46,30

**Součet**

---

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

odvoz suti na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,640\*9

"10% poškozené dlažby" 4,630\*9

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,640\*9

"100% poškozené dlažby" 46,30\*9

**Součet**

---

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,640

"10% poškozené dlažby" 4,630

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,640

"100% poškozené dlažby" 46,30

**Součet**

---

## Přesun hmot

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

dle VV

250,218/327,0m2\*818,0m2

---

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>463 350,32</b>	
			463 350,32	
			10 212,80	
m2	491,000	20,80	10 212,80	CS ÚRS 2020 02
	71,000			
	256,000			
	<b>327,000</b>			
	246,300			
	3,000			
	285,400			
	8,800			
	14,400			
	212,800			
	47,300			
	<b>818,000</b>			
	<b>491,000</b>			
			314 723,48	
m2	230,900	101,40	23 413,26	CS ÚRS 2020 02
	71,000			
	256,000			
	<b>327,000</b>			
	246,300			
	3,000			
	285,400			
	8,800			
	14,400			
	<b>557,900</b>			
	<b>230,900</b>			
m2	260,100	261,00	67 886,10	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	<b>0,000</b>			
	212,800			
	47,300			
	<b>260,100</b>			
	<b>260,100</b>			



m2	557,900	260,00	145 054,00	CS ÚRS 2021
----	---------	--------	------------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
246,300  
3,000  
285,400  
8,800  
14,400  
557,900

557,900

	536,700	270,00	144 909,00	CS ÚRS 2021
--	---------	--------	------------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
248,800  
287,900  
536,700

536,700

	26,430	388,00	10 254,84	CS ÚRS 2021
--	--------	--------	-----------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
3,030  
8,900  
14,500  
26,430

26,430

m2	-244,900	260,00	-63 674,00	CS ÚRS 2020 02
----	----------	--------	------------	----------------

178,000  
71,000  
256,000  
505,000  
212,800  
47,300  
260,100

-244,900

m2	-348,070	286,00	-99 548,02	CS ÚRS 2020 02
----	----------	--------	------------	----------------

17,800  
71,710  
258,560  
348,070  
0,000  
0,000  
0,000

-348,070

<i>m2</i>	262,700	329,00	86 428,30	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	214,900			
	47,800			
	262,700			
	262,700			
			115 527,18	
<i>m</i>	-8,800	338,00	-2 974,40	CS ÚRS 2020 02
	140,000			
	135,000			
	275,000			
	137,600			
	128,600			
	266,200			
	-8,800			
<i>m</i>	241,400	132,60	32 009,64	CS ÚRS 2020 02
	14,000			
	13,500			
	27,500			
	139,000			
	129,900			
	268,900			
	241,400			
<i>m</i>	21,600	28,40	613,44	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	13,600			
	8,000			
	21,600			
	21,600			
<i>m</i>	252,500	219,00	55 297,50	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	118,900			
	133,600			
	252,500			
	252,500			
<i>m</i>	255,000	129,00	32 895,00	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	120,100			

134,900  
255,000  
255,000

m2	-178,000	13,00	-2 314,00	CS ÚRS 2020 02
----	----------	-------	-----------	----------------

178,000  
178,000

0,000  
0,000

-178,000

10 184,14

t	41,670	44,20	1 841,81	CS ÚRS 2020 02
---	--------	-------	----------	----------------

5,640  
4,630  
10,270  
5,640  
46,300  
51,940  
41,670

t	375,030	7,80	2 925,23	CS ÚRS 2020 02
---	---------	------	----------	----------------

50,760  
41,670  
92,430  
50,760  
416,700  
467,460  
375,030

t	41,670	130,00	5 417,10	CS ÚRS 2020 02
---	--------	--------	----------	----------------

5,640  
4,630  
10,270  
5,640  
46,300  
51,940  
41,670

12 702,72

t	375,820	33,80	12 702,72	CS ÚRS 2020 02
---	---------	-------	-----------	----------------

250,180  
626,000  
375,820

## ZL č.7

Stavba:

**Písek – Rokycan**

Objekt:

1 - 1. etapa

Soupis:

**SO 302.1 - Kana**

**Změna komunik**

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celk

D 1

N		122351504
---	--	-----------

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

14	K	162751137
----	---	-----------

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

15	K	171201231
----	---	-----------

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

16	K	171251201
----	---	-----------

VV

VV

Změna (rozdíl)

D 5

N		564871116
---	--	-----------

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

---

## nova ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

### kanalizace - stoka A (Š3 - Š6) - 134,5 m

#### etapy I. etapy - doplnění podkladní vrstvy ze štěrkodrti

Popis
<b>em</b> Zemní práce
Odkopávky a prokopávky započaté v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně odkop pro podkladní vrstvu ze ŠD "podkladní vrstva" 1140,0*0,3
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "odvoz vytěžené zeminy na skládku" "podkladní vrstva" 1140,0*0,3
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "skládkovné" 342,0*1,8
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru "uložení přebytečné zeminy na skládku" "podkladní vrstva" 1140,0*0,3
<b>Komunikace</b>
Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm podkladní vrstva ze ŠD dle výměry podkladní vrstvy z KZC

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>448 111,20</b>	
			168 811,20	
m3	342,000	296,00	101 232,00	CS ÚRS 2021
		342,000		
		342,000		
m3	342,000	117,00	40 014,00	CS ÚRS 2020 02
		342,000		
		342,000		
t	615,600	39,00	24 008,40	CS ÚRS 2020 02
		615,600		
		615,600		
m3	342,000	10,40	3 556,80	CS ÚRS 2020 02
		342,000		
		342,000		
			279 300,00	
m2	1 140,000	245,00	279 300,00	CS ÚRS 2021
		1 140,000		
		1 140,000		







1

4

4

4

1

D	-1					
D		1				ROZPOCET

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

VV	2	4	True	1		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

D		1				ROZPOCET
---	--	---	--	--	--	----------

**#ODKAZ!**  
67 579,20

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 40 014,00

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 24 008,40

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 3 556,80

0,00

4 -1966035945

4 137159064

4 1848363511

## ZL č.8

Stavba:

**Písek – Rokycan**

Objekt:

2 - 2. etapa

Soupis:

**SO 304.2 - Úpra**  
**Změna ploch II.**

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celk

D 0

D 1

6	K	181951114
---	---	-----------

W

W

W

W

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

D 5

7	K	564851111
---	---	-----------

W

W

W

W

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	564871111
---	---	-----------

W

W

W

W

skutečnost

skutečnost

skutečnost

skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	596211111
---	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245018
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245006
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

8	K	596212211
---	---	-----------

W  
W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

9	M	59245020
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59245005
---	---	----------

W  
W  
W

W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 9

10	K	916131213
----	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

11	M	59217023
----	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	916231293
---	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	K	916231213
---	---	-----------

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

N	M	59217016
---	---	----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

13	K	979054451
----	---	-----------

W

W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 997

16	K	997221561
----	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

17	K	997221569
----	---	-----------

W  
W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

18	K	997221861
----	---	-----------

W  
W  
W  
W

skutečnost  
skutečnost  
skutečnost

Změna (rozdíl)

D 998

21	K	998223011
----	---	-----------

W

skutečnost

Změna (rozdíl)



---

## nova ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

### vy povrchů chodníků

#### etapy - chodníky, vjezdy a parkovací stání

Popis
-------

em

### Úpravy povrchů chodníků

#### Zemní práce

Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním
--

pláň nového chodníku ze zámkové dlažby

"levý chodník" 165,0

"pravý chodník" 249,0

**Součet**

"levý chodník" 218,8

"vjezdy LS - slepecká" 15,0

"pravý chodník" 249,3

"vjezdy PS - slepecká" 7,9

"LS vjezdy 91,3

"PS vjezdy 36,9

**Součet**

#### Komunikace

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm
--

nový chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 150 mm

"levý chodník" 165,0

"pravý chodník" 249,0

**Součet**

"levý chodník" 218,8

"vjezdy LS - slepecká" 15,0

"pravý chodník" 249,3

"vjezdy PS - slepecká" 7,9

**Součet**

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm
--

nový chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 250 mm

"LS vjezdy, park. stání 0,0

"PS vjezdy, park. stání 0,0

**Součet**

"LS vjezdy 91,3

"PS vjezdy 36,9

**Součet**

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m<sup>2</sup>

chodník ze zámkové dlažby

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 218,8

"vjezdy LS - slepecká" 15,0

"pravý chodník" 249,3

"vjezdy PS - slepecká" 7,9

**Součet**

*dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní*

chodník ze zámkové dlažby

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 218,8\*1,01

"pravý chodník" 249,3\*1,01

**Součet**

*dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná*

chodník ze zámkové dlažby

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"vjezdy LS - slepecká" 15,0\*1,01

"vjezdy PS - slepecká" 7,9\*1,01

**Součet**

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m<sup>2</sup>

chodník ze zámkové dlažby

"levý chodník - předláždění" 51,0

"levý chodník - nový" 165,0

"pravý chodník - nový" 249,0

**Součet**

"LS vjezdy 91,3

"PS vjezdy 36,9

**Součet**

*dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní*

"levý chodník - předláždění - rezervní položka pro případ poškození vybourané zámkové dlažby - nákup 10%" 51,0\*0,1

"levý chodník - nový" 165,0\*1,01

"pravý chodník - nový" 249,0\*1,01

**Součet**

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

*dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná*

parkové stání, vjezdy

"LS" 0,0

"PS" 0,0

**Součet**

"LS vjezdy 91,3\*1,01

"PS vjezdy 36,9\*1,01

**Součet**

---

**Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého**

osazení očištěných obrubníků

"levý chodník" 135,0

"pravý chodník" 137,0

**Součet**

"levý chodník" 129,6

"pravý chodník" 142,6

**Součet**

---

**obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm**

rezervní položka pro případ poškození vybouraných obrubníků - nákup 10% obrubníků

"levý chodník" 135,0\*0,1

"pravý chodník" 137,0\*0,1

**Součet**

"levý chodník" 129,6\*1,01

"pravý chodník" 142,6\*1,01

**Součet**

---

**Příplatek za osazení obloukového obrubníku**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 14\*0,8

"pravý chodník" 8\*0,8

**Součet**

---

**Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník " 193,4

"pravý chodník" 150,3

**Součet**

---

**obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm**

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

"levý chodník" 0,0

"pravý chodník" 0,0

**Součet**

"levý chodník" 193,4\*1,01

"pravý chodník" 150,3\*1,01

**Součet**

---

**Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného**

očištění vybourané zámkové dlažby

"levý chodník" 51,0

**Součet**

očištění vybourané zámkové dlažby

"levý chodník" 0,0

**Součet**

---

## Přesun sutě

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

odvoz suti na skládku do 10 km

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,580

"10% poškozené dlažby" 1,330

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,580

"100% poškozené dlažby" 13,3

**Součet**

---

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

odvoz suti na skládku do 10 km, příplatek za každý další km nad 1 km

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,640\*9

"10% poškozené dlažby" 4,630\*9

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,580\*9

"100% poškozené dlažby" 13,3\*9

**Součet**

---

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

rezervní položka, fakturováno dle skutečnosti

"10% poškozených obrubníků" 5,580

"10% poškozené dlažby" 1,330

**Součet**

"10% poškozených obrubníků" 5,580

"100% poškozené dlažby" 13,30

**Součet**

---

## Přesun hmot

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

dle VV

283,17/414,0m2\*619,2m2

---

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**313 644,70**

313 644,70

4 268,16

m2	205,200	20,80	4 268,16	CS ÚRS 2020 02
----	---------	-------	----------	----------------

165,000

249,000

**414,000**

218,800

15,000

249,300

7,900

91,300

36,900

**619,200**

**205,200**

139 576,46

m2	77,000	101,40	7 807,80	CS ÚRS 2020 02
----	--------	--------	----------	----------------

165,000

249,000

**414,000**

218,800

15,000

249,300

7,900

**491,000**

**77,000**

m2	128,200	261,00	33 460,20	CS ÚRS 2021
----	---------	--------	-----------	-------------

0,000

0,000

**0,000**

91,300

36,900

**128,200**

**128,200**

m2	491,000	260,00	127 660,00	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	218,800			
	15,000			
	249,300			
	7,900			
	491,000			
	491,000			
	472,800	270,00	127 656,00	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	221,000			
	251,800			
	472,800			
	472,800			
	23,200	388,00	9 001,60	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	15,200			
	8,000			
	23,200			
	23,200			
m2	-336,800	260,00	-87 568,00	CS ÚRS 2020 02
	51,000			
	165,000			
	249,000			
	465,000			
	91,300			
	36,900			
	128,200			
	-336,800			
m2	-423,240	286,00	-121 046,64	CS ÚRS 2020 02
	5,1			
	166,650			
	251,490			
	423,240			
	0,000			
	0,000			
	0,000			
	-423,240			
m2	129,500	329,00	42 605,50	CS ÚRS 2021
	0,000			
	0,000			

0,000  
92,200  
37,300  
129,500  
129,500

152 795,66

m	0,200	338,00	67,60	CS ÚRS 2020 02
---	-------	--------	-------	----------------

135,000  
137,000  
272,000  
129,600  
142,600  
272,200  
0,200

m	247,700	132,60	32 845,02	CS ÚRS 2020 02
---	---------	--------	-----------	----------------

13,500  
13,700  
27,200  
130,900  
144,000  
274,900  
247,700

m	17,600	28,40	499,84	CS ÚRS 2021
---	--------	-------	--------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
11,200  
6,400  
17,600  
17,600

m	343,700	219,00	75 270,30	CS ÚRS 2021
---	---------	--------	-----------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
193,400  
150,300  
343,700  
343,700

m	347,100	129,00	44 775,90	CS ÚRS 2021
---	---------	--------	-----------	-------------

0,000  
0,000  
0,000  
195,300  
151,800  
347,100  
347,100

m2	-51,000	13,00	-663,00	CS ÚRS 2020 02
----	---------	-------	---------	----------------

51,000  
51,000

0,000  
0,000

-51,000

2 689,44

t	11,970	44,20	529,07	CS ÚRS 2020 02
---	--------	-------	--------	----------------

5,580  
1,330  
6,910  
5,580  
13,300  
18,880  
11,970

t	77,470	7,80	604,27	CS ÚRS 2020 02
---	--------	------	--------	----------------

50,760  
41,670  
92,430  
50,200  
119,700  
169,900  
77,470

t	11,970	130,00	1 556,10	CS ÚRS 2020 02
---	--------	--------	----------	----------------

5,580  
1,330  
6,910  
5,580  
13,300  
18,880  
11,970

14 314,98

t	423,520	33,80	14 314,98	CS ÚRS 2020 02
---	---------	-------	-----------	----------------

283,170  
626,000  
423,520



## ZL č.9

Stavba:

**Písek – Rokycan**

Objekt:

2 - 2. etapa

Soupis:

**SO 302.2 - Kana**

**Změna komunik**

PČ	Typ	Kód
----	-----	-----

### Náklady soupisu celkov

D 1

N		122351504
		skutečnost
		skutečnost
		<u>Změna (rozdíl)</u>

14	K	162751137
		skutečnost
		skutečnost
		<u>Změna (rozdíl)</u>

15	K	171201231
		skutečnost
		skutečnost
		<u>Změna (rozdíl)</u>

16	K	171251201
		W
		W
		<u>Změna (rozdíl)</u>

D 5

N		564871116
		skutečnost
		skutečnost
		<u>Změna (rozdíl)</u>

---

## nova ulice, Rekonstrukce kanalizace a vodovodu

kanalizace - stoka A (Š6 - Š10) - 141,0 + 3,7 m

etapa II.etapy - doplnění podkladní vrstvy ze štěrkodrti

Popis

**em**

Zemní práce

Odkopávky a prokopávky započaté v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně

odkop pro podkladní vrstvu ze ŠD

"podkladní vrstva" 1100,0\*0,3

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

"odvoz vytěžené zeminy na skládku"

"podkladní vrstva" 1100,0\*0,3

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

"skládkovné"

330,0\*1,8

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

"uložení přebytečné zeminy na skládku"

"podkladní vrstva" 1100,0\*0,3

Komunikace

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm

podkladní vrstva ze ŠD

dle výměry podkladní vrstvy z KZC

---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>432 388,00</b>	
			162 888,00	
m3	330,000	296,00	97 680,00	CS ÚRS 2021
		330,000		
		330,000		
m3	330,000	117,00	38 610,00	CS ÚRS 2020 02
		330,000		
		330,000		
t	594,000	39,00	23 166,00	CS ÚRS 2020 02
		594,000		
		594,000		
m3	330,000	10,40	3 432,00	CS ÚRS 2020 02
		330,000		
		330,000		
			269 500,00	
m2	1 100,000	245,00	269 500,00	CS ÚRS 2021
		1 100,000		
		1 100,000		





1

4

4

4

1

D	-1					
D		1				ROZPOCET

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

K	2					ROZPOCET
---	---	--	--	--	--	----------

VV	2	2	True	0		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

VV	2	4	True	1		ROZPOCET
----	---	---	------	---	--	----------

D		1				ROZPOCET
---	--	---	--	--	--	----------

**#ODKAZ!**  
65 208,00

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 38 610,00

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 23 166,00

0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 3 432,00

0,00



4 -1966035945

4 137159064

4 1848363511

Vyhloubení jámy s 50% výměnou zeminy	ks	8	350	2 800,00
Výsadba stromu	ks	8	350	2 800,00
Dodání zásobního hnojiva a hydrogelu	ks	8	390	3 120,00
Kotvení stromu	ks	8	150	1 200,00
Kůly k ukotvení, rozpěry, úvazek	ks	24	110	2 640,00
Ochranný nátěr kmene	ks	8	180	1 440,00
Instalace zálivkové manžety	ks	8	250	2 000,00
Předvísadbový řez koruny	ks	8	100	800,00
Zálivka po výsadbě	ks	8	130	1 040,00
5letá péče o strom	ks	8	5000	40 000,00
Acer platanoides	ks	8	3890	31 120,00
<b>Celkem ZL č.10</b>				<b>88 960,00</b>