

## SMN a.s.-o.z. Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

### REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

SO IO 01	4 520 866,00 Kč
SO IO 02	8 839 532,00 Kč
SO IO 03	1 932 056,00 Kč
SO IO 04	436 742,00 Kč
SO VON	404 451,00 Kč
<b>Součet (SO IO 01, SO IO 02, SO IO 03, SO IO 04, SO VON)</b>	<b>16 133 647,00 Kč</b>
SO 101 Komunikace	5 647 229,45 Kč
SO 401 Veřejné osvětlení	1 395 343,75 Kč
<b>Součet (SO 101, SO 401)</b>	<b>7 042 573,20 Kč</b>
<b>STAVBA CELKEM bez DPH</b>	<b>23 176 220,20 Kč</b>

V Olomouci dne 03.05.2019

Za STRABAG a.s. na základě plné moci:

Ing. Klára Kalábová  
ekonom Oblasti Střed o.z.Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch  
vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morav

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 29.05.2019

Stavba : PFB180094

Nemocnice Sternberk - parkovací plochy

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : STRABAG a.s.

IČO : 60838744

DIČ : CZ60838744

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	16 133 647,00
DPH	21 %	3 388 066,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>19 521 713</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
IO01 Komunikace a chodníky	5 470 249	0	4 520 867	949 382	28,0
IO02 Kanalizace	10 695 834	0	8 839 532	1 856 302	54,8
IO03 Hrubé předčištění - česle	2 337 788	0	1 932 056	405 732	12,0
IO04 Areálové osvětlení	528 458	0	436 742	91 716	2,7
VON Vedlejší a ostatní náklady	489 386	0	404 451	84 935	2,5
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>19 521 713</b>	<b>0</b>	<b>16 133 647</b>	<b>3 388 066</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
IO01	01.1 Komunikace a chodníky	4 150 684	0	3 430 318	720 367	21,3
IO01	01.2 Komunikace a chodníky - sanace podloží	1 319 564	0	1 090 549	229 015	6,8
IO02	02 Areálová kanalizace	10 695 834	0	8 839 532	1 856 302	54,8
IO03	03.1 Objekt česlí	2 119 725	0	1 751 839	367 886	10,9
IO03	03.2 Elektroinstalace	218 062	0	180 217	37 845	1,1
IO04	R185937648 Elektroinstalace	528 458	0	436 742	91 716	2,7
VON	Vedlejší a ostatní náklady	489 386	0	404 451	84 935	2,5
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>19 521 713</b>	<b>0</b>	<b>16 133 647</b>	<b>3 388 066</b>	<b>100,0</b>

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

**Objekt: IO01 Komunikace a chodníky**

**Rozpočet: 01.1 Komunikace a chodníky**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 430 317,57
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			<b>3 430 317,57</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>3 430 317,57</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**3 430 317,57** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	1 - Zemní práce	HSV			692 537,55	20
2	2 - Zakládání	HSV			6 586,00	0
5	5 - Komunikace pozemní	HSV			2 058 247,94	60
8	8 - Trubní vedení	HSV			48 977,00	1
9	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			457 095,96	13
997	997 - Přesun sutě	HSV			148 350,65	4
998	998 - Přesun hmot	HSV			18 522,47	1
Cena celkem					3 430 317,57	100

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt:

**IO 01.1 - Komunikace a chodníky**

KSO:

Místo:

10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 430 317,57**

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	3 430 317,57	0,00
snížená	0,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 430 317,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt:

**IO 01.1 - Komunikace a chodníky**

Místo:

10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 430 317,57**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 430 317,57**

1 - Zemní práce

692 537,55

2 - Zakládání

6 586,00

5 - Komunikace pozemní

2 058 247,94

8 - Trubní vedení

48 977,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

457 095,96

997 - Přesun sutě

148 350,65

998 - Přesun hmot

18 522,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt: **IO 01.1 - Komunikace a chodníky**

Místo: 10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 430 317,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 430 317,57

D 1 Zemní práce

692 537,55

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	335,500	72,00	24 156,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"vybourání podkladních vrstev tl.40cm, objem. hmot. suti 0,58 t/m2, odměřeo v ACAD" 329,5+6,0		335,500			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	754,400	131,00	98 826,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"vybourání nebo odfrézování živ. krytu v tl.10cm, s naložením na dopravní prostředek, objem. hmot. suti 0,22 t/m2, odměřeo v ACAD" 418,9+329,5+6		754,400			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	72,000	108,00	7 776,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"objem. hmot. suti 0,205 t/m, odměřeno v ACAD" 72		72,000			
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	129,000	149,00	19 221,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"sejmutí travního drnu v tl.15cm s naložením na dopravní prostředek, bude odvezeno na skládku" 860*0,15		129,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	553,000	161,00	89 033,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek bude odvezeno na skládku"					

VV			"odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky" 553					553,000		
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	276,500	16,00		4 424,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
VV			553*0,5					276,500		
7	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800	215,00		2 322,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
VV			"hloubení jam pro uliční vpust, vč. pažení a jeho odstranění" 1,2*1,2*1,5*5					10,800		
8	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,400	21,00		113,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
VV			10,8*0,5					5,400		
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,240	248,00		3 531,52	CS ÚRS 2018 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
VV			"hloubení rýh pro travivody s naložením na dopravní prostředek, odměřeo v ACAD" 89*0,4*0,4					14,240		
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,120	21,00		149,52	CS ÚRS 2018 01	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3							
VV			14,24*0,5					7,120		
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	79,00		1 422,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
VV			"pažení hloubených jam pro uliční vpusti" 1,2*1,5*2*5					18,000		
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	46,00		828,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m							
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,800	13,00		140,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
VV			"zemina z hloubení jam" 10,8					10,800		
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,080	30,00		1 502,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
VV			"staveništní přesun zeminy - výkopová zemina do krajnic, na deponii a zpět" (10,8+14,24)*2					50,080		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	656,920	119,00		78 173,48	CS ÚRS 2018 01	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
VV			"odvoz nevhodné zeminy z výkopu na skládku" 553					553,000		
VV			"travní drn" 129					129,000		
VV			"odpočet materiál pro dosypávky krajnic" -25,08					-25,080		
VV			<b>Součet</b>					<b>656,920</b>		



16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 569,200	3,00	19 707,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		656,92*10		6 569,200			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	179,080	20,00	3 581,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"naložení ornice na deponii pro zpětné ohumusování" 129		129,000			
	VV		"naložení zeminy pro dosypávky krajnic" 50,08		50,080			
	VV		<b>Součet</b>		<b>179,080</b>			
18	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	57,000	154,00	8 778,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV		"násypy pod komunikace z vhodného propustného nenamrzavého materiálu, odměřeno v ACAD" 57		57,000			
19	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0-125	t	114,000	204,00	23 256,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0-125					
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	656,920	20,00	13 138,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 182,456	138,00	163 178,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		656,92*1,8		1 182,456			
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	8,681	326,00	2 830,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"obsyp uličních vpustí" (1,2*1,2*1,5-0,3*0,3*3,14*1,5)*5		8,681			
23	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	17,362	232,00	4 027,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		štěrkopísek frakce 0-32					
	VV		8,681*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,362			
24	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	328,300	29,00	9 520,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování pásů v parkovišti, ostatní plochy zeleně součástí objektu 02 Sadové úpravy" 328,3		328,300			
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	83,717	626,00	52 406,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"nákup a dovoz humózního materiálu pro ohumusování" 328,3*0,15*1,7		83,717			
26	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	328,300	18,00	5 909,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oseť ohumusovaných ploch" 328,3		328,300			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,925	116,00	571,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					

	VV		328,3*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,925				
28	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	328,300	18,00	5 909,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění						
	VV		"úprava podloží pro ohumusování, odměřeno v ACAD" 328,3		328,300				
29	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 535,000	21,00	32 235,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		"zhutnění zemní pláňe pro komunikace a chodníky, odměřeno v ACAD" 1535		1 535,000				
30	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,774	81,00	1 196,69	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
	VV		"zalítí ohumusovaných ploch, 3x po dobu výstavby, spotřeba 15l/m2" 328,3*0,015*3		14,774				
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	44,322	307,00	13 606,85	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	VV		14,774*3		44,322				
32	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	177,288	6,00	1 063,73	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
	VV		44,322*4		177,288				
	<b>D</b>	<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>6 586,00</b>		
33	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	89,000	74,00	6 586,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm						
	VV		"trativod z trub flexibil. DN 100, na pískový podsyp a obsyp kamenivem fr. 16/32, viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" 89		89,000				
	<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 058 247,94</b>		
34	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	210,000	145,00	30 450,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		"plochy pro sanitky + vyhrazená stání"						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"						
	VV		"vrstva tl.15cm z DK fr. 16/32" 210		210,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>210,000</b>				
35	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	148,000	136,00	20 128,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		"vrstva ŠDb 0/63 tl. 15cm, odměřeno v ACAD"						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"						
	VV		"chodníky" 148		148,000				
36	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	966,000	95,00	91 770,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		"plochy pro sanitky + vyhrazená stání"						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"						
	VV		"vrstva tl.15cm z bet. recyklátu fr. 32/63" 756+210		966,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>966,000</b>				
37	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	1 106,400	120,00	132 768,00	CS ÚRS 2018 01	

	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	VV		"nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova"						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"						
	VV		"vrstva tl.20cm z bet. recyklátu fr. 0/63" 1106,4			1 106,400			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 106,400</b>			
38	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	210,000	193,00	40 530,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
	VV		"lokální vysprávkvy vybouraného (odfrézovaného) podkladu" 210			210,000			
39	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 347,000	270,00	363 690,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
	VV		"odměřeno v ACAD, viz příloha č. 2 situace" 1347			1 347,000			
40	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	1 014,200	407,00	412 779,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm						
	VV		"nová vozovka + zapravení ul. Poděbradova"						
	VV		"vrstva tl.13cm z SC C8/10" 1014,2			1 014,200			
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 014,200</b>			
41	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	50,080	280,00	14 022,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním						
	VV		"dosypávky za obrubami materiálem z výkopu, odměřeno v ACAD" 50,08			50,080			
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 347,000	44,00	59 268,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" 1347			1 347,000			
43	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 347,000	10,00	13 470,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" 1347			1 347,000			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 347,000	176,00	237 072,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy" 1347			1 347,000			
45	K	596211113	Kladení plošné dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	149,000	229,00	34 121,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		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 300 m2						
	VV		"dlažba plošná tl.6cm do lože z DK tl.4cm fr. 4/8"						
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"						
	VV		"chodníky plošná dlažba" 147,8			147,800			
	VV		"chodníky reliéfní dlažba" 1,2			1,200			
	VV		<b>Součet</b>			<b>149,000</b>			
46	M	59245004	dlažba skladebná betonová terasová hladká tl 6 cm barevná	m2	149,278	274,00	40 902,17	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"dlažba z dlaždic 60x30 + 30x30 + 45x30, obvodová fazeta 1mm, impreg. povrch" 147,8*1,01			149,278			
47	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,212	469,00	568,43	CS ÚRS 2018 01	
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná						
	VV		1,2*1,01			1,212			

48	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	175,000	242,00	42 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 300 m2					
	VV		"dlažba zámková tl.8cm do lože z DK tl.4cm fr. 4/8"					
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"					
	VV		"sanitky + vyhrazená stání" 175			175,000		
49	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká tl. 8cm barevná	m2	176,750	302,00	53 378,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká tl. 8cm					
	VV		"dlažba z dlaždic 60x30 + 30x30 + 45x30, obvodová fazeta 1mm, impreg. povrch" 175*1,01			176,750		
50	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	715,000	292,00	208 780,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"viz příloha č. 2 situace"					
	VV		"zatravňovací dlažba tl.10cm do lože z DK fr. 4/8 tl.4cm" 617			617,000		
	VV		"dlažba plná velkoplošná 600x400 pro oddělení parkovacích míst" 98			98,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>715,000</b>		
51	M	59246017R	dlažba betonová vegetační 300x150x80	m2	623,170	338,00	210 631,46	
	VV		"vegetační dlažba - vč. výplně humózní zeminou" 617*1,01			623,170		
52	M	59246014R	dlažba plošná betonová 600x400x80	m2	98,980	521,00	51 568,58	
	VV		98*1,01			98,980		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>48 977,00</b>	
53	K	895941111R	Kompletní dodávka a montáž uličních vpustí z pref. dílců	kus	5,000	9 498,00	47 490,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž uličních vpustí z pref. dílců					
	VV		"uliční vpusti z bet. dílců DN500, mříž zat. D400, kaliště vysoké, integrov. protizápach uzávěra, vč. pískového podsypu" 5			5,000		
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 487,00	1 487,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"úprava stávajících kanalizačních poklopů" 1			1,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>457 095,96</b>	
55	K	912111113	Montáž parkovací zábrany přichycené šrouby	kus	50,000	361,00	18 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz příloha č. 2 situace"					
	VV		"osazení parkovacích zábran v parkovištích" 50			50,000		
56	M	59217041R	parkovací zábrana 230x1900x230	kus	50,000	513,00	25 650,00	
	VV		"dodání parkovacích zábran, vč. šroubů" 50			50,000		
57	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	63,00	252,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"viz příloha č.2 situace"					
	VV		"značka IP12" 2			2,000		
	VV		"značka E8d" 2			2,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>		
58	M	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm					

VV		"IP12" 2			2,000				
59	M	40444332	značka dopravní svislá FeZn 500x150mm	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		značka dopravní svislá FeZn 500x150mm							
VV		"E8d" 2			2,000				
60	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	1 501,00	3 002,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky							
61	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm							
62	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		patka hliníková pro sloupek D 60 mm							
63	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm							
64	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	13,00	26,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		vičko plastové na sloupek D 60mm							
65	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	70,000	19,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní							
VV		"viz příloha č.2 situace"							
VV		"V10b souvislá" 30+40			70,000				
66	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní							
VV		"viz příloha č.2 situace"							
VV		"symbol vozíčku" 5			5,000				
VV		"symbol kočárku" 4			4,000				
VV		<b>Součet</b>			<b>9,000</b>				
67	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 200 mm	m	174,000	329,00	57 246,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm							
VV		"viz příloha č.2 situace"							
VV		"pásek z dlažby v parkovacích místech do bet. lože C16/20" 174			174,000				
68	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní bez fazety	m2	175,740	302,00	53 073,48	CS ÚRS 2018 01	
PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní bez fazety, rovné hrany							
VV		174*1,01			175,740				
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	283,160	383,00	108 450,28	CS ÚRS 2018 01	
PP		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							
VV		"viz příloha č.2 situace, odměřeno v ACAD"							
VV		"silniční obruby do bet. lože z C16/20"							
VV		"silniční 15/25" 217			217,000				
VV		"nájezdová 15/15N" 37			37,000				
VV		"přechodová 15/15-25" 6+6			12,000				
VV		"oblouková R 1,0" 11*1,56			17,160				
VV		<b>Součet</b>			<b>283,160</b>				
70	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	37,370	112,00	4 185,44	CS ÚRS 2018 01	
PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm							

VV			37*1,01					37,370			
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	219,170	121,00		26 519,57	CS ÚRS 2018 01		
PP			obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm								
VV			217*1,01					219,170			
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	12,120	361,00		4 375,32	CS ÚRS 2018 01		
PP			obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm								
VV			(6+6)*1,01					12,120			
73	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	17,160	361,00		6 194,76	CS ÚRS 2018 01		
PP			obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm								
VV			"R1,0m" 11*1,56					17,160			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	87,000	323,00		28 101,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
VV			"viz příloha č.2 situace, odměřeno v ACAD"								
VV			"chodníková obruba 10/25 do bet. lože C16/20" 87					87,000			
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	87,870	103,00		9 050,61	CS ÚRS 2018 01		
PP			obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm								
VV			87*1,01					87,870			
76	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	48,500	54,00		2 619,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm								
VV			"zařiznutí vozovky v místě napojení na stávající stav, odměřeno v ACAD" 48,5					48,500			
77	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	48,500	117,00		5 674,50	CS ÚRS 2018 01		
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm								
VV			"asfaltová záhlvka v místě napojení" 48,5					48,500			
78	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	32,000	389,00		12 448,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm								
VV			"viz příloha č.2 situace" 27,5+4,5					32,000			
79	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160-180 mm	m	31,000	1 150,00		35 650,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm								
80	M	56241455	čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink	kus	4,000	125,00		500,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink								
81	M	56241404	vpusť s kalovým košem bez roštu zátěž D 400 kN pro žlaby PE š 100mm	kus	4,000	3 419,00		13 676,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			vpusť s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400 kN pro žlaby PE š 100mm								
82	M	56241017	rošt mřížkový D400 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm	m	32,000	699,00		22 368,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			rošt mřížkový D400 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm								
83	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,500	1 572,00		13 362,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3								
VV			"vybourání konstrukcí z betonu - pařeniště, op. zídka u trafa, objem. hmot. suti 2,2 t/m3" 8,5					8,500			
D	997		Přesun sutě					148 350,65			
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	194,590	33,00		6 421,47	CS ÚRS 2018 01		
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
VV			"odstranění podkladních vrstev" 335,5*0,58					194,590			

85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 697,210	5,00	18 486,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		"odstranění podkladních vrstev " 335,5*0,58*19		3 697,210			
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	260,493	37,00	9 638,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"rozebrání stávající bet. dlažby" 207*0,295		61,065			
	VV		"vybourání silniční obruby" 72*0,205		14,760			
	VV		"konstrukce z betonu" 8,5*2,2		18,700			
	VV		"živ. kry" 754,4*0,22		165,968			
	VV		<b>Součet</b>		<b>260,493</b>			
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	4 949,367	5,00	24 746,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		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					
	VV		"rozebrání stávající bet. dlažby" 207*0,295*19		1 160,235			
	VV		"vybourání silniční obruby" 72*0,205*19		280,440			
	VV		"konstrukce z betonu" 8,5*2,2*19		355,300			
	VV		"živ. kry" 754,4*0,22*19		3 153,392			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 949,367</b>			
88	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	94,525	300,00	28 357,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"rozebrání stávající bet. dlažby" 207*0,295		61,065			
	VV		"vybourání silniční obruby" 72*0,205		14,760			
	VV		"konstrukce z betonu" 8,5*2,2		18,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>94,525</b>			
89	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	165,968	14,00	2 323,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"živ. kry" 754,4*0,22		165,968			
90	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	194,590	300,00	58 377,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"odstranění podkladních vrstev" 335,5*0,58		194,590			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>18 522,47</b>	
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 087,078	6,00	18 522,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **IO01 Komunikace a chodníky**

Rozpočet: **01.2 Komunikace a chodníky - sanace podloží**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 090 549,00
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>			<b>1 090 549,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 090 549,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**1 090 549,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	1 - Zemní práce	HSV			575 329,00	53
2	5 - Komunikace pozemní	HSV			515 220,00	47
Cena celkem					1 090 549,00	100

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt:

**IO 01.2.sanace - Komunikace a chodníky - sanace podloží**

KSO:

Místo:

10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 090 549,00**

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	1 090 549,00	0,00
snížená	0,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 090 549,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt:

**IO 01.2.sanace - Komunikace a chodníky - sanace podloží**

Místo:

10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**1 090 549,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 090 549,00

1 - Zemní práce

575 329,00

5 - Komunikace pozemní

515 220,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PFB180094 - Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Objekt:

**IO 01.2.sanace - Komunikace a chodníky - sanace podloží**

Místo:

10. 12. 2018

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 090 549,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 090 549,00

D 1

Zemní práce

575 329,00

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	554,000	161,00	89 194,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek bude odvezeno na skládku"					
	VV		"odkopávky pro sanaci podloží, čerpáno se souhlasem investora" 554		554,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>554,000</b>			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	277,000	13,00	3 601,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		554*0,5		277,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	554,000	281,00	155 674,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz nevhodné zeminy z výkopu na skládku" 554		554,000			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 540,000	3,00	16 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		554*10		5 540,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	554,000	20,00	11 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	997,200	300,00	299 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		554*1,8		997,200			

D 5

Komunikace pozemní

515 220,00

7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 770,000	186,00	515 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"výměna podloží v případě nízké únosnosti pláňe"					
	VV		"čerpáno se souhlasem investora"					
	VV		"viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"					
	VV		"sanace v tl. 40cm parkoviště + zásobovací dvůr" 1385*2		2 770,000			

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **IO02 Kanalizace**

Rozpočet: **Areálová kanalizace**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 671 447,06
PSV			29 360,85
MON			113 700,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			25 024,00
<b>Celkem</b>			<b>8 839 531,92</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>8 839 531,92</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**8 839 531,92** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Ostatní	HSV			25 024,00	0
1	Zemní práce	HSV			3 679 670,18	42
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			120 651,02	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			37 537,00	0
5	Komunikace	HSV			124 720,51	1
8	Trubní vedení	HSV			4 437 161,46	50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			46 953,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			29 386,71	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 807,72	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			18 553,13	0
M21	Elektromontáže	MON			2 670,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			7 500,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1	MON			102 360,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			1 170,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			195 367,18	2
Cena celkem					8 839 531,92	100

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
<b>Díl: 0</b>		<b>Ostatní</b>				
1	0-pc1	Zaměření a vynesení trasy a dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	25 024,00	25 024,00
	<b>Celkem za</b>	<b>0 Ostatní</b>				<b>25 024,00</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčené tl.30 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace:444,33	m2	444,33	57,00	25 326,81
3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace:444,33	m2	444,33	131,00	58 207,23
4	113111130R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.30 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace:444,33	m2	444,33	242,00	107 527,86
5	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 vykres IO 03 1-24 Šachty PREFA:371,25 šachty Wavin:15,84 UV:37,22 ORL:44,91 Hrubé česle:135,67 Měrný žlab:162,93 Vsakovací objekt 2:132,58	m3	900,40	248,00	223 299,20
6	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 vykop_jama	m3	900,40	27,00	24 310,80
7	132301211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 strojně vykres IO 03 1-24 kanalizace:1247,24 napojení UV:144,47 zrušení kanal:249,60 česlovna ZTI - kanalizace, vodovod:(20+20)*0,8*1,5	m3	1 689,31	230,00	388 541,30
8	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 vykop_ryha	m3	1 689,31	27,00	45 611,37
9	151101102R00	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl. do 4m Odstranění pažení a rozepržení se oceňuje samostatně. vykres IO 03 1-24 kanalizace:1612,07 napojení UV:192,62 zrušení kanalizace:332,80 česlovna ZTI:(20+20)*1,5*2	m2	2 257,49	106,00	239 293,94
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m pažení_ryh	m2	2 257,49	64,00	144 479,36
11	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m Odstranění pažení se oceňuje samostatně. vykres IO 03 1-24 Šachty PREFA:594,0 šachty Wavin:42,24 UV:124,08 ORL:46,66	m2	1 120,80	86,00	96 388,80



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
		Hrubé česle:96,52		96,52		
		Měrný žlab:123,56		123,56		
		Vsakovací objekt 2:93,74		93,74		
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	1 120,80	48,00	53 798,40
		pažení_jam		1 120,80		
13	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	900,40	27,00	24 310,80
		Odstranění rozepření stěn se oceňuje samostatně.				
		vykres IO 03 1-24				
		Šachty PREFA:371,25		371,25		
		šachty Wavin:15,84		15,84		
		UV:37,22		37,22		
		ORL:44,91		44,91		
		Hrubé česle:135,67		135,67		
		Měrný žlab:162,93		162,93		
		Vsakovací objekt 2:132,58		132,58		
14	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	900,40	21,00	18 908,40
15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	2 589,71	14,00	36 255,94
		vykop_jama+vykop_ryha		2 589,71		
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2 589,71	119,00	308 175,49
		vykop_jama+vykop_ryha		2 589,71		
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	2 589,71	20,00	51 794,20
		vykop_jama+vykop_ryha		2 589,71		
18	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	2 589,71	248,00	642 248,08
		vykop_jama+vykop_ryha		2 589,71		
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 859,30	180,00	334 674,00
		kanalizace:907,14		907,14		
		napojení UV:90,63		90,63		
		zrušení kanalizace:249,60		249,60		
		Šachty PREFA:299,52		299,52		
		šachty Wavin:14,58		14,58		
		UV:32,15		32,15		
		ORL:30,74		30,74		
		Hrubé česle:86,34		86,34		
		Měrný žlab:97,99		97,99		
		Vsakovací objekt 2:21,81		21,81		
		česlovna ZTI:(20+20)*0,8*0,9		28,80		
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm, hutněný	m3	332,14	932,00	309 554,48
		kanalizace:275,76		275,76		
		napojení UV:40,38		40,38		
		česlovna ZTI:(20+20)*0,8*0,5		16,00		
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	779,26	21,00	16 364,46
		kanalizace:428,97		428,97		
		napojení UV:89,73		89,73		
		Šachty PREFA:106,25		106,25		
		šachty Wavin:9		9,00		
		UV:15,84		15,84		
		ORL:14,82		14,82		
		Hrubé česle:31,63		31,63		
		Měrný žlab:35,50		35,50		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
		<b>Vsakovací objekt 2:47,52</b>		<b>47,52</b>		
22	24551542	Písek bez kamenů, vč. dopravy obsyp VO2:7,7*1,8	t	13,86 13,86	251,00	3 478,86
23	58337370	Štěrkopísek frakce 0-63 C VO2:38*1,8	T	68,40 68,40	204,00	13 953,60
24	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm vč. dopravy zasyp*2	T	3 718,60 3 718,60	138,00	513 166,80
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>3 679 670,18</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
25	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně. Šachty PREFA:10,63 UV:1,58 ORL:1,48 Hrubé česle:9,49 Měrný žlab:3,55	m3	26,73 10,63 1,58 1,48 9,49 3,55	3 019,00	80 697,87
26	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 vsakovací objekt VO2:75,50	m2	75,50 75,50	37,00	2 793,50
27	275320034RAA	Konstrukce ŽB z betonu C 30/37, vč. bednění výztuž 90 kg/m3 1,1*0,9*5	m3	4,95 4,95	7 507,00	37 159,65
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>120 651,02</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
28	452111111R00	Zřízení betonových bloků vykres IO 03 1-7	kus	1,00	37 537,00	37 537,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 537,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kanalizace:64,34 napojení UV:14,46 česlovna ZTI:(20+20)*0,8*0,1	m3	82,00 64,34 14,46 3,20	934,00	76 588,00
30	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 15 cm Šachty PREFA:106,25 šachty Wavin:9 UV:15,84 ORL:14,82 ČS-SV:0 Hrubé česle:31,63 Měrný žlab:35,50	m2	213,04 106,25 9,00 15,84 14,82 31,63 35,50	153,00	32 595,12
31	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 20 cm vsakovací objekt VO2:47,52 hrubé česle:5,7*5,5	m2	78,87 47,52 31,35	197,00	15 537,39
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>124 720,51</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
32	870100018R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 600	m	13,00	403,00	5 239,00
33	870100020R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 800	m	8,00	537,00	4 296,00
34	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm napojení UV:60	m	60,00 60,00	34,00	2 040,00
35	871111102R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm	m	104,35	43,00	4 487,05

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
		kanalizace:104,35		104,35		
36	871111104R00	M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm	m	128,70	81,00	10 424,70
		kanalizace:128,70		128,70		
37	871111107R00	M.plast.potrubi ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm	m	73,10	107,00	7 821,70
		kanalizace:73,10		73,10		
38	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	60,00	31,00	1 860,00
		polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se				
39	891181219R00	Montáž vodovod. šoupátek DN 25	kus	1,00	838,00	838,00
		šachtách s ručním kolečkem. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek a šoupátkových koleček; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztratné se doporučuje ve výši 1 %. položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění části A01 tohoto sborníku.				
40	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	60,00	28,00	1 680,00
		demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.				
41	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	387,15	38,00	14 711,70
42	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	3,00	1 001,00	3 003,00
43	894411111R00	Zřízení šachet z dílců	kus	17,00	4 825,00	82 025,00
		vykres IO 03 1-24				
44	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet	kus	89,00	805,00	71 645,00
45	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	4,00	3 866,00	15 464,00
		tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zvlněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při				
46	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	8,00	3 605,00	28 840,00
47	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	17,00	4 975,00	84 575,00
48	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00	350,00	350,00
		jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
49	8-10	Stávající šachty - úprava vstupního komínu výměna poklopu	komple	1,00	2 940,00	2 940,00
50	8-pc5	Křížení s ostatním vedením	komple	17,00	981,00	16 677,00
51	8-pc6	Vybourání stávající kanalizace	m	55,00	322,00	17 710,00
52	28611265.KG150	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 150	m	66,00	175,00	11 550,00
		napojení UV:60*1,1		66,00		
53	28611265.KG200	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 200	m	114,79	286,00	32 828,51
		kanalizace:104,35*1,1		114,79		
54	28611265.KG300	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 300	m	141,57	775,00	109 716,75
		kanalizace:128,70*1,1		141,57		
55	28611265.KG400	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 400	m	80,41	1 105,00	88 853,05
		kanalizace:73,10*1,1		80,41		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
56	28613814-32	Trubka tlaková PE 100 SDR 11 RC DN32	m	65,00	33,00	2 145,00
57	28613815	Trubka tlaková PE 100 DN 500	m	16,60	3 256,00	54 049,60
58	28697100-1	Šachta plastová 425, vč. poklopu skandinávské normy DS 432, nařízení SBI 96 a ISO/DIS 4436. Také v České republice je tento systém schválen atestem, který jej opravňuje používat ve stavebnictví. Šachtové dno je vyrobeno z plastu metodou vstřikování, popř. odstředivého odlévání. Těmito metodami vyrobené šachtové dno získá optimální tvar (směrnice spádu dna je 15 promile) a	kus	4,00	13 130,00	52 520,00
59	42200700	Poklop šoupátkový těžký s integrovanou teleskopickou deskou	kus	1,00	1 102,00	1 102,00
60	42228252	Vodovodní šoupátko DN 25	kus	1,00	1 691,00	1 691,00
61	42293110	Souprava zemní -voda, vč. klíče	kus	1,00	885,00	885,00
62	59224319	Uliční vpust prefa DN 500	kus	8,00	9 498,00	75 984,00
63	59224332.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	10,00	895,00	8 950,00
64	59224334.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	10,00	1 304,00	13 040,00
65	59224338.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	17,00	2 225,00	37 825,00
66	59224348.A	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,00	258,00	516,00
67	59224348.B	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	2,00	287,00	574,00
68	59224348.C	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	7,00	316,00	2 212,00
69	59224348.D	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	7,00	344,00	2 408,00
70	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	16,00	1 612,00	25 792,00
71	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,00	3 060,00	3 060,00
72	59224366.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	5 088,00	5 088,00
73	59224367.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	14,00	6 188,00	86 632,00
74	59224368.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	2,00	6 632,00	13 264,00
75	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	54,00	189,00	10 206,00
76	8-1.2	D + M retenční nádrže vč. dodávky materiálu (bloky, potrubí, integr. šachty, poklop) - VO2 vykres IO 03 1-24 V=12,7 m3:1	komple	1,00	465 486,00	465 486,00
77	8-2	D + M Šachta RN s regulovaným odtokem (např. Flow limit DN600) vč. poklopu vykres IO 03 1-24	komple	2,00	58 252,00	116 504,00
78	8-4	D + M Žebřík do šachty vykres IO 03 1-24	komple	2,00	7 507,00	15 014,00
79	8-6-3	D + M Objektu česlí - technologická část vykres IO 03 1-24 Strojní česle s integrovaným liseem shrabků pro parametry Qmin=4,43 l/s, Qmax = 395,1 l/s.; 1 doprava, montáž:	komple	1,00	1 122 923,00	1 122 923,00
80	8-7	D + M Objektu měrného žlabu vykres IO 03 1-24 ŽB monolitická kce se ŽB stropem C25/30 XA2, XF3, 3 poklopy 1,2 x 1,2 m,:1 Pars P5 atyp, elektronické sledování hodnot (ultrazvuk):	komple	1,00	1 065 040,00	1 065 040,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
81	8-9	D + M čtvercového poklopu litinového protiskluznéh CH4 D400 - 1200x1200	komple	3,00	64 658,00	193 974,00
82	8-pc1.1	D + M ORL NS30 (např. Oleopator -K, NS30, SF5000, P, D400, nastav vykres IO 03 1-24	komple	1,00	279 840,00	279 840,00
83	8-pc1.2	D + M vstupní komín ORL vč. poklopu	komple	1,00	12 493,00	12 493,00
84	8-pc7-2	D+M T kus DN 100/50	komple	1,00	1 044,00	1 044,00
85	8-pc7-3	D+M redukce DN 50/25	komple	2,00	1 819,00	3 638,00
86	82711A61R	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu Hobas DN 600 kanalizace:13*1,1	m	14,30 14,30	5 280,00	75 504,00
87	82711A81R	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu Hobas DN 800 kanalizace:8*1,1	m	8,80 8,80	7 748,00	68 182,40
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>4 437 161,46</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
88	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody. kanalizace:249,75*2	m	499,50 499,50	94,00	46 953,00
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>46 953,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
89	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4 897,79	6,00	29 386,71
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>29 386,71</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					
90	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm česlovna:3,3	m	3,30 3,30	125,00	412,50
91	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm česlovna :17	m	17,00 17,00	144,00	2 448,00
92	28651652.AK100	Koleno kanalizační KGB 110 česlovna:6	kus	6,00 6,00	113,00	678,00
93	28651652.AK125	Koleno kanalizační KGB 125 česlovna:12+8	kus	20,00 20,00	138,00	2 760,00
94	28651689.A01	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 česlovna:4	kus	4,00 4,00	69,00	276,00
95	28651750.A02	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125 česlovna:6	kus	6,00 6,00	200,00	1 200,00
96	55162490.A	HL600 NG lapač střešních splavenin DN 100/125 , kul. kloub, čist. víko kloubem nastavitelným od 0 - 90 st, suchá klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do d 110/125 česlovna:4	kus	4,00 4,00	751,00	3 004,00
97	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,07	438,00	29,22
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 807,72</b>
<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					
98	722130239R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 100 česlovna - chránička:3	m	3,00 3,00	1 814,00	5 442,00
99	722172332R00	Potrubí z PPR CT D 25/2,8 mm, česlovna:20	m	20,00 20,00	425,00	8 500,00
100	722173604R00	Potrubí PP-RCT - 3 vrstvé DN 32 x 4,4, PN 20 česlovna:5	m	5,00 5,00	601,00	3 005,00
101	722181222RT7	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	20,00	6,00	120,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
		včetně spojovacích prvků. Montáž izolace je pomocí spon a lepicí pásky. číslovna:20		20,00		
102	722181222RT8	Izolace návrhová tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm včetně spojovacích prvků. Montáž izolace je pomocí spon a lepicí pásky. číslovna:5	m	5,00	8,00	40,00
103	55111352	Kohout kulový s odvodněním 1" - KKV25 číslovna:4	kus	4,00	344,00	1 376,00
104	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,18	400,00	70,13
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>18 553,13</b>
<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					
105	210800644RT1	Vodič CYA 2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně včetně dodávky vodiče CY 2.5	m	65,00	38,00	2 470,00
106	210900001RTX	Ukončení vodiče	kpl	2,00	100,00	200,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>2 670,00</b>
<b>Díl: M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>					
107	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 Délka zkušebního úseku činí 250 m.	m	60,00	125,00	7 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M23 Montáže potrubí</b>				<b>7 500,00</b>
<b>Díl: M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1</b>					
108	M24-101	D + M Diagonální potrubní ventilátor - 101 Diagonální potrubní ventilátor, d200 mm průtok 600 m <sup>3</sup> /h při 260 Pa, včetně jisticího relé a 2ks pružných manžet, D+M:1	ks	1,00	5 255,00	5 255,00
109	M24-102	D + M Diagonální potrubní ventilátor - 102 Diagonální potrubní ventilátor, d200 mm průtok 600 m <sup>3</sup> /h při 260 Pa, včetně jisticího relé a 2ks pružných manžet, D+M:1	ks	1,00	5 255,00	5 255,00
110	M24-103	D + M zavírací těsná klapka - 103 zavírací těsná klapka d=200 se servopohonem s havarijní finkcí 230V:1	ks	1,00	2 502,00	2 502,00
111	M24-104	D + M zavírací těsná klapka - 104 zavírací těsná klapka d=200 se servopohonem s havarijní finkcí 230V:1	ks	1,00	2 502,00	2 502,00
112	M24-105	D + M Filtrační komora s filtrační vložkou Filtrační komora s filtrační vložkou G4 d=200, včetně dodávky a osazení tlakového spínače pro signalizaci zanesení filtrační vložky, D+M:2	ks	2,00	4 379,00	8 758,00
113	M24-106	D + M Elektrický potrubní ohřivač Elektrický potrubní ohřivač d=200, Qt = 9kW, D+M:1	ks	1,00	8 133,00	8 133,00
114	M24-107	D + M Regulátor výkonu třífázový Regulátor výkonu třífázový pro regulaci el. ohřivačů do výkonu 17kW, požadovaná teplota nastavitelná na těle regulátoru, D+M:1	ks	1,00	6 256,00	6 256,00
115	M24-108	D + M Protidešťová žaluzie Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 400x250, pozink., vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M:2	ks	2,00	2 377,00	4 754,00
116	M24-109	D + M Regulační klapka těsná d=200	ks	2,00	1 752,00	3 504,00
117	M24-110	D + M Tlumič hluku kruhový d 200 Tlumič hluku kruhový d 200, délky 1000, tloušťka izolace 100mm, včetně děrovaného plechu, D+M:2	ks	2,00	3 478,00	6 956,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>IO02 Kanalizace</b>	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)
118	M24-111	D + M Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí 1200 x 100 <i>Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do kruhového potrubí 1200 x 100, komfortní, regulace R1:1</i>	ks	1,00 <i>1,00</i>	2 502,00	2 502,00
119	M24-112	D + M Vyústka obdélníková přívodní 1-řadá do kruhového potrubí 1200 x 100 <i>Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí 1200 x 100, komfortní, regulace R1:1</i>	ks	1,00 <i>1,00</i>	1 877,00	1 877,00
120	M24-113	D + M Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	3,00	1 877,00	5 631,00
121	M24-114	D + M Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	5,00	1 752,00	8 760,00
122	M24-115	D + M Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	7,00	313,00	2 191,00
123	M24-1200	D + M Montážní materiál k z.č.1	kg	10,00	1 001,00	10 010,00
124	M24-1201	Zaregulování z.č.1, koordinace s MaR	hod	6,00	813,00	4 878,00
125	M24-1202	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	4,00	813,00	3 252,00
126	M24-1203	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,00	9 384,00	9 384,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení - zařízení č.1</b>				<b>102 360,00</b>
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				
127	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	65,00	18,00	1 170,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>1 170,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
128	D96-PC1	Skládkovné	t	544,20	204,00	111 016,80
129	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 5 km	t	544,20	59,00	32 107,56
130	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 530,35	7,00	45 712,46
131	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	544,20	12,00	6 530,35
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>195 367,18</b>

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **IO03 Hrubé předčištění - česle**

Rozpočet: **03.01 Objekt česlí**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 462 477,06
PSV			289 362,17
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 751 839,23</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 751 839,23</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**1 751 839,23** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			90 688,69	5
27	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			177 770,18	10
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			295 165,40	17
38	Kompletní konstrukce	HSV			522 541,67	30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			93 714,85	5
5	Komunikace	HSV			14 563,70	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			50 303,29	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			153 501,36	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 253,03	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			12 727,26	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 498,38	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			42 749,25	2
711	Izolace proti vodě	PSV			17 049,33	1
712	Povlakové krytiny	PSV			34 932,54	2
713	Izolace tepelné	PSV			22 037,74	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			24 989,21	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			60 134,08	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			49 008,63	3
781	Obklady keramické	PSV			68 309,39	4
783	Nátěry	PSV			7 325,63	0
784	Malby	PSV			5 575,62	0
Cena celkem					1 751 839,23	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - parkovací plochy
O:	IO03	Hrubé předčištění - česle
R:	03.01	Objekt česlí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	--------	--------	-------	--------------------------	---------------

Díl: 1		Zemní práce	90 688,69						
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na vypočet stanoven ze stavebního řezu - střední hodnoty : 1,26*8,5*8,5 2,9*3,5*8,5	m <sup>3</sup>	177,31000	187,00	33 156,97	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					91,03500				
					86,27500				
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na Položka pořadí 1 : 177,31000*0,5	m <sup>3</sup>	88,65500	19,00	1 684,45	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					88,65500				
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na mezideponii a zpět (zemina pro zásyp) : Položka pořadí 8 : 112,38240*2	m <sup>3</sup>	224,76480	30,00	6 742,94	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					224,76480				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením zbylá zemina : Položka pořadí 1 : 177,31000 Položka pořadí 8 : 112,38240*-1	m <sup>3</sup>	64,92760	119,00	7 726,38	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					177,31000				
					-112,38240				
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením Položka pořadí 4 : 64,92760*5	m <sup>3</sup>	324,63800	3,00	973,91	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					324,63800				
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 z mezideponie (zemina pro zásyp) : Položka pořadí 8 : 112,38240	m <sup>3</sup>	112,38240	20,00	2 247,65	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					112,38240				

7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice na mezideponii a skládku (veškerá zemina) : Položka pořadí 1 : 177,31000	m3	177,31000	16,00	2 836,96	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Položka pořadí 1 : 177,31000 odpočet kci ve výkopu : Položka pořadí 10 : 15,67800*-1 Položka pořadí 13 : 6,77120*-1 Položka pořadí 16 : 5,07840*-1 OP kanálu : -4,25*1,6*5,5	m3	112,38240	171,00	19 217,39	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 odvezená zemina : Položka pořadí 4 : 64,92760	m3	64,92760	248,00	16 102,04	800-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 27</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		<b>177 770,18</b>					
10	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 1,3*0,6*(5,5*2+5,75*2-0,6*4)	m3	15,67800	3 879,00	60 814,96	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1,3*2*(5,5*2+5,75*2-0,6*4)	m2	52,26000	876,00	45 779,76	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 11 : 52,26000	m2	52,26000	438,00	22 889,88	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
13	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0,2*4,6*(4,6*1,6)	m3	6,77120	4 254,00	28 804,68	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
14	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev Položka pořadí 13 : 6,77120	m3	6,77120	75,00	507,84	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
15	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 0,0054*2*4,6*(4,6*1,6)	t	0,36564	34 537,00	12 628,11	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
16	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	5,07840	1 001,00	5 083,48	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a

recyklát :

0,15\*4,6\*(4,6\*1,6)

5,07840

17	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm	t	9,14112	138,00	1 261,47	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
Položka pořadí 16 : 5,07840*1,8				9,14112					

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>295 165,40</b>					
18	311238254R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,	m <sup>2</sup>	82,81000	3 253,00	269 380,93	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	

4,3\*(5,5\*2+4,85\*2)

89,01000

-3,0\*2,7

-8,10000

-1,5\*2,4

-3,60000

atika :

0,5\*5,5\*2

5,50000

19	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	1 251,00	6 255,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
20	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,00000	2 753,00	13 765,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
21	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	5,75000	75,00	431,25	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
3,5*2,25				5,75000					
22	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,05328	100 098,00	5 333,22	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
1,6*3*0,0111				0,05328					

<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>			<b>522 541,67</b>					
23	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m <sup>3</sup>	6,48230	4 254,00	27 575,70	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	

bez dodávky a uložení výztuže

v.č. 47 :

šachta hlavní :

0,415\*2,0\*5,5

4,56500

šachta boční :

0,415\*2,1\*(0,3+1,3+0,6)

1,91730

24	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m <sup>2</sup>	7,96800	813,00	6 477,98	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				7,96800					
0,415*(5,5*2+2,0*2+2,1*2)				7,96800					

25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m <sup>2</sup>	7,96800	375,00	2 988,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				7,96800					
Položka pořadí 24 : 7,96800				7,96800					

26	273353121R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových deskách o průřezu přes 0,02 do 0,05 m <sup>2</sup> , hloubky do 0,5 m	kus	1,00000	1 251,00	1 251,00	801-5	RTS 19/ I	RTS 18/ II
včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.									

		vpust' : 1			1,00000					
27	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků dle statiky v.č.47 : 2,5*0,2	t	0,50000	37 537,00	18 768,50	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
28	279323511R00	vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy hlavní šachta : 3,81*0,4*5,5*2 3,81*0,45*1,2*2 -0,45*1,2*0,915 -0,45*1,2*0,43 boční šachta : 3,81*0,3*(2,1+1,3) 3,81*0,6*2,1	m3	28,83930	4 254,00	122 682,38	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					16,76400					
					4,11480					
					-0,49410					
					-0,23220					
					3,88620					
					4,80060					
29	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, hlavní šachta : 3,81*2*5,5*2 3,81*2*1,2*2 0,45*(1,2*2+0,915*2) 0,45*(1,2*2+0,43*2) boční šachta : 3,81*2*(2,1+1,3) 3,81*2*2,1	m2	147,38850	1 001,00	147 535,89	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					83,82000					
					18,28800					
					1,90350					
					1,46700					
					25,90800					
					16,00200					
30	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 29 : 147,38850	m2	147,38850	475,00	70 009,54	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					147,38850					
31	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků dle statiky v.č.47 : 2,5*0,8	t	2,00000	37 537,00	75 074,00	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					2,00000					
32	939941112R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou vč. dodávky PVC pásu 5,5*2+2,0*2 2,1*2+2,2	m	21,40000	563,00	12 048,20	801-5	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					15,00000					
					6,40000					
33	939941113R00	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně vč. dodávky PVC pásu 3,81*8	m	30,48000	1 251,00	38 130,48	801-5	RTS 19/ I	RTS 18/ II	
					30,48000					

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>93 714,85</b>
---------------	-----------------------------	------------------

34	417321415R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37 0,3*0,35*(5,5*2+4,85*2) atika : 0,12*0,45*(5,5*2+4,85*2)	m3	3,29130 2,17350 1,11780	4 192,00	13 797,13	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
35	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 0,3*2*(5,5*2+4,85*2) atika : 0,12*2*(5,5*2+4,85*2)	m2	17,38800 12,42000 4,96800	438,00	7 615,94	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
36	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Položka pořadí 35 : 17,38800	m2	17,38800 17,38800	119,00	2 069,17	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
37	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Položka pořadí 34 : 3,29133*0,12	t	0,39496 0,39496	37 537,00	14 825,61	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
38	411120033RA0	Stropy montované z desek, panelů a dílců z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 265 mm, včetně dodávky materiálu do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné rozměr panelů 1200x5570x250 mm do JC promítnout náklady na veškeré mazaniny, dobetonávky, bednění apod. : 5,5*5,75	m2	31,62500 31,62500	1 752,00	55 407,00	AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>14 563,70</b>				
39	631315811R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. před vstupem : (0,14+0,2)/2*2,1*0,9	m3	0,32130 0,32130	4 817,00	1 547,70	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
40	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm 0,5*(5,5*2+5,75*2+0,5*4-2,1)	m2	11,20000 11,20000	526,00	5 891,20	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
41	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okolo okapového chodníčku : (5,5*2+5,75*2+0,5*8-2,1)	m	24,40000 24,40000	292,00	7 124,80	822-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>			<b>50 303,29</b>				
42	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 3,0*2,7 1,5*2,4	m2	11,70000 8,10000 3,60000	25,00	292,50	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
43	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 4,6*(4,85*2+4,6*2) -3,0*2,7+0,25*(3,0*2+2,7*2)	m2	80,92500 86,94000 -5,25000	500,00	40 462,50	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II

		-1,5*2,4+0,45*(1,5+2,4*2)			-0,76500				
44	612481211RT8	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu plochy s rizikem prasknutí omítky (přechody materiálů, namáhaná místa apd.) uvažováno 10% ploch pod omítky : Položka pořadí 43 : 80,92500*0,1	m2	8,09250	375,00	3 034,69	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					8,09250				
45	613473115R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená 3,0*2+2,7*2 1,5+2,4*2	m	17,70000	225,00	3 982,50	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,40000				
					6,30000				
46	622481292R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž vyztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálů 3,0*2+2,7*2 1,5+2,4*2	m	17,70000	38,00	672,60	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,40000				
					6,30000				
47	28350210R	lišta okenní s tkaninou 140 mm; materiál plast; l = 1 400 mm; oranžová Položka pořadí 46 : 17,70000*1,05	m	18,58500	100,00	1 858,50	SPCM	RTS 13/ I	RTS 13/ I
					18,58500				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>153 501,36</b>			
48	602015184R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, rýhovaná, se samočisticím efektem, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách omítka se samočisticím efektem ocenit vč. veškerých doplňkových lišt, zakládacích profilů a systémových doplňků vyžadující technologický předpis, nebo PD !!! : Položka pořadí 49 : 168,51000	m2	168,51000	438,00	73 807,38	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					168,51000				
49	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 51 : 168,51000	m2	168,51000	31,00	5 223,81	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					168,51000				
50	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 3,0*2,7 1,5*2,4	m2	11,70000	38,00	444,60	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					8,10000				
					3,60000				
51	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatížené, ze suché maltové směsi, s použitím suché maltové směsi podklad pod finální omítku : 5,0*5,75*2 5,5*5,5*4 -3,0*2,7+0,15*(3,0*2+2,7*2) -1,5*2,4	m2	168,51000	375,00	63 191,25	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					57,50000				
					121,00000				
					-6,39000				
					-3,60000				
52	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu přes EPS na bet kcích s přesahem : Položka pořadí 53 : 12,37500*1,5	m2	18,56250	375,00	6 960,94	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					18,56250				

53	625981114R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), věnec+strop : 0,55*(5,5*2+5,75*2)	m2	12,37500	313,00	3 873,38	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					12,37500				

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>6 253,03</b>				
54	631312811R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 30/37, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0,05*4,85*4,6 -0,05*0,75*4,6	m3	0,94300	5 130,00	4 837,59	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II

55	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Položka pořadí 54 : 0,94300	m3	0,94300	1 501,00	1 415,44	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					0,94300				

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>12 727,26</b>				
56	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. (5,5-1,8)*(5,75*2+5,5*2+1,2*4)	m2	101,01000	50,00	5 050,50	800-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					101,01000				

57	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení Položka pořadí 56 : 101,01000	m2	101,01000	38,00	3 838,38	800-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					101,01000				

58	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Položka pořadí 56 : 101,01000	m2	101,01000	38,00	3 838,38	800-3	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					101,01000				

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>2 498,38</b>				
59	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží 5,5*5,75	m2	31,62500	79,00	2 498,38	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					31,62500				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>42 749,25</b>				
60	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,13,15,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,31,32,33,34,35,37,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50, : 51,52,53,54,56,57,59, : Součet : 227,38964	t	227,38964	188,00	42 749,25	801-1	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					227,38964				



<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>		<b>17 049,33</b>					
61	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci 5,75*5,5 -0,75*4,6	m2	28,17500	15,00	422,63	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					31,62500				
					-3,45000				
62	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci 0,5*(5,75*2+5,5*2-1,5)	m2	10,50000	19,00	199,50	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					10,50000				
63	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Položka pořadí 61 : 28,17500	m2	28,17500	125,00	3 521,88	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					28,17500				
64	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Položka pořadí 62 : 10,50000	m2	10,50000	150,00	1 575,00	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					10,50000				
65	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Položka pořadí 61 : 28,17500*0,3 Položka pořadí 62 : 10,50000*0,3	kg	11,60250	88,00	1 021,02	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					8,45250				
					3,15000				
66	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Položka pořadí 63 : 28,17500*1,15 Položka pořadí 64 : 10,50000*1,2	m2	45,00125	225,00	10 125,28	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					32,40125				
					12,60000				
67	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64,65,66, : Součet : 0,23353	t	0,23353	788,00	184,02	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					0,23353				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>		<b>34 932,54</b>					
68	712311101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu parozábrana : 4,85*5,5	m2	26,67500	19,00	506,83	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					26,67500				
69	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Položka pořadí 68 : 26,67500	m2	26,67500	125,00	3 334,38	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					26,67500				
70	712373111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Položka pořadí 69 : 26,67500	m2	26,67500	169,00	4 508,08	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					26,67500				
71	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	35,62500	11,00	391,88	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II

Položka pořadí 70 : 26,67500

26,67500

Položka pořadí 74 : 8,95000

8,95000

72	712811101RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, 0,5*5,5*2	m2	5,50000	25,00	137,50	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					5,50000				
73	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, Položka pořadí 72 : 5,50000	m2	5,50000	188,00	1 034,00	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					5,50000				
74	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, Položka pořadí 73 : 5,50000 přesah : 0,3*5,75*2	m2	8,95000	250,00	2 237,50	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					5,50000				
					3,45000				
75	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu 5,5*2	m	11,00000	75,00	825,00	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,00000				
76	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Položka pořadí 68 : 26,67500*0,3 Položka pořadí 72 : 5,50000*0,3	kg	9,65250	88,00	849,42	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					8,00250				
					1,65000				
77	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$ Položka pořadí 70 : 26,67500*1,1 Položka pořadí 74 : 8,95000*1,1	m2	39,18750	250,00	9 796,88	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					29,34250				
					9,84500				
78	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Položka pořadí 69 : 26,67500*1,15 Položka pořadí 73 : 5,50000*1,2	m2	37,27625	225,00	8 387,16	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					30,67625				
					6,60000				
79	63152902R	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK Položka pořadí 75 : 11,00000*1,05	m	11,55000	38,00	438,90	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,55000				
80	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Položka pořadí 71 : 35,62500*1,05	m2	37,40625	60,00	2 244,38	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					37,40625				
81	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,73,74,75,76,77,78,79,80, : Součet : 0,29598	t	0,29598	813,00	240,63	800-711	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					0,29598				

Díl: 713

Izolace tepelné

22 037,74

82	713141125R00	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. 4,85*5,5*2	m2	53,35000	181,00	9 656,35	800-713	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					53,35000				
83	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK 4,85*5,5*(0,14+0,26)/2*1,05	m3	5,60175	2 190,00	12 267,83	SPCM	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					5,60175				
84	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 82,83, : Součet : 0,12964	t	0,12964	876,00	113,56	800-713	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					0,12964				

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>24 989,21</b>
-----------------	------------------------------	------------------

85	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací (5,75-0,45*2)*2	m	9,70000	463,00	4 491,10	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					9,70000				
86	764817160R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 5,7*2	m	11,40000	1 071,00	12 209,40	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,40000				

87	764819102R00	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 5,0*2	m	10,00000	310,00	3 100,00	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					10,00000				

88	764815101R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 5,8*2	m	11,60000	300,00	3 480,00	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					11,60000				

89	764816124R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	3,00000	513,00	1 539,00	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------	------------

90	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 85,86,87,88,89, : Součet : 0,10431	t	0,10431	1 627,00	169,71	800-764	RTS 19/ I	RTS 18/ II
					0,10431				

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>60 134,08</b>
-----------------	------------------------------	------------------

91	767.01	Dveře dvoukřídlé ocelové 1500/2400mm, zateplené se zárubní, vč. kování, doplňků a p.ú. - D+M	kus	1,00000	31 281,00	31 281,00		Vlastní	Indiv
92	767.02	Podlahový pororošt nosný, vč. vynášecí kce a kotvení, pozink - D+M	m2	4,30000	2 878,00	12 375,40		Vlastní	Indiv
93	767.03	Zábradlí v.1,0m trubkové vč. kotvení, pozink - D+M	bm	5,40000	3 003,00	16 216,20		Vlastní	Indiv
94	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,38680	676,00	261,48	800-767	RTS 19/ I	RTS 18/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

91,92,93, :

Součet : 0,38680

0,38680

<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>			<b>49 008,63</b>				
95	769.01	Okno plastové 3000x2700mm, dvojsklo, vč. parapetů a doplňků a příslušenství - D+M	kus	1,00000	48 798,00	48 798,00		Vlastní	Indiv
96	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,17000	1 239,00	210,63	800-766	RTS 19/ I	RTS 18/ II

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

95, :

Součet : 0,17000

0,17000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>68 309,39</b>				
97	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	43,92000	131,00	5 753,52	800-771	RTS 19/ I	RTS 18/ II

Položka pořadí 98 : 43,92000

98	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	43,92000	626,00	27 493,92	800-771	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------	------------

2,4\*(4,85\*2+4,6\*2)

45,36000

-1,5\*2,4+0,45\*(2,4\*2)

-1,44000

99	597.05	Obklad keramický 150x150 mm,vč. dodávky veškerých lišt dle výběru investora	m2	46,11600	751,00	34 633,12		Vlastní	Indiv
----	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

vč. dodávky případných lišt

Položka pořadí 98 : 43,92000\*1,05

46,11600

100	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,12260	382,00	428,83	800-771	RTS 19/ I	RTS 18/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	-----------	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

97,98,99, :

Součet : 1,12260

1,12260

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>7 325,63</b>				
101	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	19,53500	375,00	7 325,63	800-783	RTS 19/ I	RTS 18/ II

včetně penetrace.

4,85\*4,6+0,45\*1,5

22,98500

-0,75\*4,6

-3,45000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>			<b>5 575,62</b>				
102	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	59,31500	25,00	1 482,88	800-784	RTS 19/ I	RTS 18/ II

na omítku stěn :

Položka pořadí 43 : 80,92500

80,92500

odpočet obkladů :

Položka pořadí 98 : 43,92000\*-1

-43,92000

strop :

4,85\*4,6

22,31000

103	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	59,31500	69,00	4 092,74	800-784	RTS 19/ I	RTS 18/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------	------------

Položka pořadí 102 : 59,31500

59,31500

Celkem

1 751 839,23

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **IO03 Hrubé předčištění - česle**

Rozpočet: **03.02 Elektroinstalace**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			180 216,60
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>180 216,60</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>180 216,60</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**180 216,60** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M21.1	Osvětlení	MON			57 308,00	32
M21.2	Rozváděče	MON			24 711,00	14
M21.3	Montážní materiál	MON			35 166,00	20
M21.4	Uzemnění a bleskosvod	MON			12 980,00	7
M21.5	Elektromontážní práce	MON			42 916,60	24
M21.6	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	MON			7 135,00	4
Cena celkem					180 216,60	100

## Položkový rozpočet

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - parkovací plochy
O:	IO03	Hrubé předčištění - česle
R:	03.02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.cena	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	--------	--------	--------------------------	---------------

<b>Díl: M21.1</b>		<b>Osvětlení</b>					<b>57 308,00</b>		
-------------------	--	------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

1	Pol__11	E - LED svítidlo - zavěšené 4000K, 54W, IP66, no flicker, polykarbonát, průběžná montáž, dle knihy svítidel	ks	4,00000	14 327,00	57 308,00	Vlastní	Indiv
---	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

<b>Díl: M21.2</b>		<b>Rozváděče</b>					<b>24 711,00</b>		
-------------------	--	------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

2	RČES	Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. vnitřní výzbroje, 800x600x300, IP44/20	sada	1,00000	24 023,00	24 023,00	Vlastní	Indiv
---	------	---	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

3	34994743Tz	JISTIČ VÝKON 36KA 40A/3P doplněno do R-ČOV	KS	1,00000	688,00	688,00	Vlastní	ELK18_08
---	------------	--	----	---------	--------	--------	---------	----------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

<b>Díl: M21.3</b>		<b>Montážní materiál</b>					<b>35 166,00</b>		
-------------------	--	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

4	žlab_d_50_50	Kabelový žlab drátěný 50/50 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	30,00000	151,00	4 530,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

5	žlab_100_50	Kabelový žlab drátěný 100/50 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
---	-------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

6	34535560Rz	Spínač do vlhka 1P, 10A, 250V, IP44	kus	1,00000	236,00	236,00	Vlastní	RTS 18/ II
---	------------	-------------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

7	54151106Rz	Konvektor přímotopný nástěnný 3000W, 1f, s termostatem	kus	1,00000	1 904,00	1 904,00	Vlastní	RTS 18/ II
---	------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

8	25989Tz	ZÁSUVKA NÁST 16A/5P, IP67	KS	5,00000	529,00	2 645,00	Vlastní	ELK18_08
---	---------	---------------------------	----	---------	--------	----------	---------	----------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

9	70990895Tz	ZÁSUVKA NÁST 16A/250V,IP55	KS	1,00000	234,00	234,00	Vlastní	ELK18_08
---	------------	----------------------------	----	---------	--------	--------	---------	----------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

10	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	70,00000	15,00	1 050,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	-----------	---	---	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

11	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	12,00000	24,00	288,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.



12	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	m	15,00000	29,00	435,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
13	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2 výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	m	18,00000	103,00	1 854,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
14	34111102R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2 výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	m	30,00000	234,00	7 020,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
15	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	m	20,00000	19,00	380,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
16	PPUT050T	Protipožární ucpávka - tmel (kov/kabel) pr. 50 mm výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	ks	2,00000	99,00	198,00	Vlastní	CHLAD18pro
17	28399910R	Štítek kabelový závěrací 30 x 8 mm výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	kus	20,00000	35,00	700,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
18	112567	Pomocný montážní materiál výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	kpl	4,00000	2 753,00	11 012,00	Vlastní	Indiv
19	3457114720R	Trubka kabelová chránička 50mm výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	m	20,00000	44,00	880,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: M21.4</b>		<b>Uzemnění a bleskosvod</b>				<b>12 980,00</b>		
20	2741T	H PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M) výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KG	42,00000	43,00	1 806,00	Vlastní	Indiv
21	50135T	H DRÁT ZEMNICÍ 8 FEZN (0,40KG/M) výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KG	24,00000	39,00	936,00	Vlastní	Indiv
22	2733T	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M) výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KG	15,00000	43,00	645,00	Vlastní	Indiv
23	35441895R	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	kus	4,00000	48,00	192,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
24	2715T	SVORKA KŘÍŽOVÁ SK výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KS	6,00000	49,00	294,00	Vlastní	Indiv
25	2710T	SVORKA SPOJOVACÍ SS výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KS	16,00000	46,00	736,00	Vlastní	Indiv
26	2348T	PODPĚRA VEDENÍ PV21 C NA PLOCHÉ STŘECHY PLAST-ŠTĚRK výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KS	20,00000	93,00	1 860,00	Vlastní	Indiv
27	27003T	PODPĚRA VEDENÍ PV1A-25 DO ZDI výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KS	10,00000	56,00	560,00	Vlastní	Indiv
28	2704T	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZA výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	KS	2,00000	248,00	496,00	Vlastní	Indiv
29	35441830R	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.	kus	2,00000	420,00	840,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
30	354420931R	Tyč zemnicí ZT 1,5k 1500 mm	kus	2,00000	528,00	1 056,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

31	35441865R	Svorka SJ 2 k zemnicí tyči	kus	2,00000	51,00	102,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	-----------	----------------------------	-----	---------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

32	740210T	Pomocný materiál	kpl	1,00000	3 128,00	3 128,00	Vlastní	Indiv
----	---------	------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

33	80998964Tz	Exvipotenciální svorkovnice pro 5x vodič 25 mm a 1x plochý vodič 30x4 mm	KS	1,00000	329,00	329,00	Vlastní	ELK18_08
----	------------	--	----	---------	--------	--------	---------	----------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

<b>Díl: M21.5</b>		<b>Elektromontážní práce</b>				<b>42 916,60</b>		
34	325589T10	Drátěný žlab 50/50mm, komplet včetně příslušenství	m	20,00000	457,00	9 140,00	Vlastní	Indiv

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

35	325589T11	Drátěný žlab 100/50mm, komplet včetně příslušenství	m	10,00000	490,00	4 900,00	Vlastní	Indiv
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

36	MTZ_MAT_002T00	Montáž tlačítko / vypínač	ks	1,00000	180,00	180,00	Vlastní	SYN18_08
----	----------------	---------------------------	----	---------	--------	--------	---------	----------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

37	MTZ_MAT_002T00	Montáž zásuvky 3.f	ks	1,00000	206,00	206,00	Vlastní	Indiv
----	----------------	--------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

38	000111	Montáž kabelu- v chrániče, ve žlabu	kus	16,00000	375,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
----	--------	-------------------------------------	-----	----------	--------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

39	MTZ_ROZV_003T00	Doplnění rozváděče R-ČOV o jistič	ks	1,00000	277,00	277,00	Vlastní	Indiv
----	-----------------	-----------------------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

40	210800527R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	20,00000	19,00	380,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

41	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,10000	1 126,00	112,60	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

42	HZS91020T00	Pomocné stavební práce	hod	16,00000	375,00	6 000,00	Vlastní	Kalkul
----	-------------	------------------------	-----	----------	--------	----------	---------	--------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

43	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	44,00000	23,00	1 012,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

44	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00000	31,00	310,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

45	210201523R00	Svítilno LED technické stropní závěsné 2 upev.body	kus	4,00000	688,00	2 752,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

46	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	20,00000	69,00	1 380,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	----------------------------	-----	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

47	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	18,00000	38,00	684,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

48	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek	m	17,00000	69,00	1 173,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

49	460680042RT1	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 30 cm plochy do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	2,00000	263,00	526,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

50	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	18,00000	375,00	6 750,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

51	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	18,00000	63,00	1 134,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – TZ D.2.3.

<b>Díl: M21.6</b>		<b>Revize, zkoušky, odborné prohlídky</b>				<b>7 135,00</b>		
52	HZS90553T00	Revizní práce	hod	4,00000	751,00	3 004,00	Vlastní	Indiv
53	HZS90550T00	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,00000	375,00	375,00	Vlastní	Indiv
54	HZS90510T00	Zkoušky v rámci montáž.prací. Komplexní vyzkoušení	hod	6,00000	626,00	3 756,00	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>180 216,60</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **IO04 Areálové osvětlení**

Rozpočet: **R185937648 Elektroinstalace**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

**Na Bělidle 198/21**

**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			436 742,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>436 742,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>436 742,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>1,00</b> CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>0,00</b> CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
M21.01	Osvětlení	MON			108 230,00	25
M21.02	Montážní materiál	MON			114 782,00	26
M21.03	Elektromontážní práce	MON			135 453,00	31
M21.04	Zemní práce při montážích	MON			74 648,00	17
M21.05	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	MO			3 629,00	1
Cena celkem					436 742,00	100

## Položkový rozpočet

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy
O:	IO04	Areálové osvětlení
R:	R185937648	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J.cena	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	--------	--------	--------------------------	---------------

<b>Díl: M21.01</b>		<b>Osvětlení</b>					<b>108 230,00</b>		
1	Pol__40	VO_05 - LED svítidlo stožárové/výložníkové - BGP761 T25 DX10 6532lm, 46,5W Na výložník 60mm	ks	5,00000	15 640,00	78 200,00	Vlastní	Indiv	

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

2	Pol__41	VO_07 - LED svítidlo stožárové/výložníkové - BGP760 T25 DN10 3354lm, 24,5W Na výložník 60mm	ks	2,00000	15 015,00	30 030,00	Vlastní	Indiv
---	---------	---	----	---------	-----------	-----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

<b>Díl: M21.02</b>		<b>Montážní materiál</b>					<b>114 782,00</b>		
3	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	45,00000	24,00	1 080,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II	

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

4	34111080R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2	m	120,00000	234,00	28 080,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
---	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

5	28399910R	Štítek kabelový zavírací 30 x 8 mm	kus	22,00000	35,00	770,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
---	-----------	------------------------------------	-----	----------	-------	--------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

6	80979469T	KO CHRÁNIČKA KF 09090 UVFA KOPOFLEX 450N 90/75MM UV STABIL 50M ČERNÁ	M	125,00000	88,00	11 000,00	Vlastní	ELK19
---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

7	2741Tz	PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	123,00000	43,00	5 289,00	Vlastní	ELK19
---	--------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

8	60996791T	DRÁT FEZN 10 S IZOLACÍ 800110	M	5,00000	88,00	440,00	Vlastní	ELK19
---	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

9	22079Tz	SVORKA SPOJOVACÍ SR2A PÁSKA-PÁSKA M6	KS	2,00000	75,00	150,00	Vlastní	ELK19
---	---------	--------------------------------------	----	---------	-------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

10	16856Tz	SVORKA SPOJOVACÍ SR3C PÁSKA-DRÁT	KS	4,00000	75,00	300,00	Vlastní	ELK19
----	---------	----------------------------------	----	---------	-------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

11	27032Tz	SVORKA PŘIPOJOVACÍ SPB	KS	4,00000	109,00	436,00	Vlastní	ELK19
----	---------	------------------------	----	---------	--------	--------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

12	147303T	AK STOŽÁR K 6, SADOVÝ BEZPATIC., 133/89/60MM, ŽÁR.ZINEK	KS	4,00000	7 507,00	30 028,00	Vlastní	ELK19
----	---------	---	----	---------	----------	-----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

13	81681114T	AK VÝLOŽNÍK SK 1-500, SAD.LOMENÝ, 1 RAM., PRŮM.60MM, ŽÁR.ZINEK	KS	1,00000	2 628,00	2 628,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
14	81773336T	AK VÝLOŽNÍK SK 2-1000, SAD.LOMENÝ, 2 RAM., PRŮM.60MM, ŽÁR.ZINEK	KS	3,00000	3 003,00	9 009,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
15	34989514T	JORK VÝZBROJ STOŽÁR. EKM 1271-1D2-4-16 1XE27	KS	1,00000	1 064,00	1 064,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
16	38998992T	JORK VÝZBROJ STOŽÁR. EKM 2072-2D2-5-16 2XE27	KS	3,00000	1 064,00	3 192,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
17	81756083T	SIE 5SB231 POJISTKA DIAZED 6A DII VEL ZÁVITU E27 GG 500VAC TAVNÁ	KS	7,00000	138,00	966,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
18	34523307R	Hlavice pojistková E27 2310-11 ořesuvzdorná	kus	7,00000	188,00	1 316,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
19	40997423Tz	MSCH DOTEK D-POJISTKOVÝ E27 S II 6A	KS	7,00000	38,00	266,00	Vlastní	ELK19
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
20	112567	Pomocný montážní materiál	kpl	1,00000	18 768,00	18 768,00	Vlastní	Indiv
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
<b>Díl: M21.03</b>		<b>Elektromontážní práce</b>				<b>135 453,00</b>		
21	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	42,00000	21,00	882,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
22	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	32,00000	31,00	992,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
23	DEMTZ_MAT_001	Demontáž stávající kabeláže	m	90,00000	19,00	1 710,00	Vlastní	SYN18_08
výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností								
24	DEMTZ_MAT_004	Demontáž stávajícího zařízení Svítidla VO	hod	10,00000	626,00	6 260,00	Vlastní	Indiv
výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností								
25	210220020U00	Mtž uzem páska FeZn -120 zem město	m	120,00000	250,00	30 000,00	URS	URS 11/ I
výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností								
26	210202111R00	Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	kus	7,00000	1 251,00	8 757,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
27	112566	Kompletace a montáž stožáru VO	sada	4,00000	1 877,00	7 508,00	Vlastní	Indiv
výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.								
28	210810006R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	45,00000	24,00	1 080,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností								
29	210810014R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	m	115,00000	388,00	44 620,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

30	210950101R00	Štítek označovací na kabel	kus	22,00000	69,00	1 518,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	----------------------------	-----	----------	-------	----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

31	230191018R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	115,00000	138,00	15 870,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

32	HZS91020T00	Pomocné stavební práce	hod	20,00000	500,00	10 000,00	Vlastní	Kalkul
----	-------------	------------------------	-----	----------	--------	-----------	---------	--------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle TZ – zn. č. D.2.7.01

33	112569	Propojení uzemnění	sada	1,00000	6 256,00	6 256,00	Vlastní	Indiv
----	--------	--------------------	------	---------	----------	----------	---------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle TZ – zn. č. D.2.7.01

<b>Díl: M21.04</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>74 648,00</b>		
--------------------	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

34	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/100 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	115,00000	263,00	30 245,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

35	460560173RT1	Zához rýhy 35/100 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy	m	115,00000	125,00	14 375,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----------	------------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností

36	460100036R00	Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 800x800, v.1000, včetně příslušenství a jámy	kus	4,00000	7 507,00	30 028,00	RTS 19/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-----------	-------

výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č.

<b>Díl: M21.05</b>		<b>Revize, zkoušky, odborné prohlídky</b>				<b>3 629,00</b>		
--------------------	--	---	--	--	--	-----------------	--	--

37	HZS90553T00	Revizní práce	hod	3,00000	751,00	2 253,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	---------------	-----	---------	--------	----------	---------	-------

38	HZS90550T00	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00000	375,00	750,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	---------------------------------	-----	---------	--------	--------	---------	-------

39	HZS90510T00	Zkoušky v rámci montáž.prací. Komplexní vyzkoušení	hod	1,00000	626,00	626,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	-------

**Celkem**

**436 742,00**

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy**

Objekt: **VON Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **VON Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**  
**Na Bělidle 198/21**  
**150 00 Praha**

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ 60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			404 451,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>404 451,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>404 451,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem bez DPH**

**404 451,00** CZK

v \_\_\_\_\_ dne **29.05.2019**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Vedlejší a ostatní náklady	VON			404 451,00	100
Cena celkem					404 451,00	100

## Položkový rozpočet

S:	PFB180094	Nemocnice Sternberk - Parkovací plochy
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

<b>Díl: 0</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>404 451,00</b>
---------------	-----------------------------------	-------------------

1	004111010R	Průzkumné práce	soubor	1,00000	23 348,00	23 348,00	Vlastní	Indiv
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Ověření inženýrsko geologického průzkumu - kopané sondy

2	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	soubor	1,00000	12 512,00	12 512,00	Vlastní	Indiv
---	------------	------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Realizační a dílenská projektová dokumentace - Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb.

3	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	10 010,00	10 010,00	Vlastní	Indiv
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Vytyčení pevných bodů stavby

4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	9 384,00	9 384,00	Vlastní	Indiv
---	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Vytyčení všech stavbou dotčených inženýrských sítí vč. ochranných pásem

5	005121010R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	100 655,00	100 655,00	Vlastní	Indiv
---	------------	---------------------	--------	---------	------------	------------	---------	-------

Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště

Součástí je i projednání a povolení dle ZOV.

Zřízení

- náklady spojené s případným vypracováním PD ZS

- zřízení přípojek energií k objektům ZS

- vybudování měřicích odběrných míst ZS

- příprava území pro ZS

- vlastní vybudování ZS

- oplocení zařízení staveniště

Náklady na zřízení, opotřebení nebo pronájem stavebních buňek (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC)

7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	8 802,00	8 802,00	Vlastní	Indiv
---	------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-------

8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	38 788,00	38 788,00	Vlastní	Indiv
---	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, vč. Příslušného značení, zabezpečení výkopů olem. páskem. Zajištění čištění přístupových komunikací na stavbu. Zajištění klopení stavby pro snížení prašnosti, apod.

9	005231010R	Revize	soubor	1,00000	9 384,00	9 384,00	Vlastní	Indiv
---	------------	--------	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Náklady spojené se zpracováním všech právními předpisy a technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních a technologických prací a dodávek

10	005231040R	Provozní řády	soubor	1,00000	9 384,00	9 384,00	Vlastní	Indiv
----	------------	---------------	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Vypracování provozních a manipulačních řádů

11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	50 049,00	50 049,00	Vlastní	Indiv
		<p>Poznámka k položce:                  Dodavatel zajistí kompletní dokladovou dokumentaci nutnou k převzetí a předání díla a ke kolaudaci. Dále fotodokumentaci průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých časových úseků.                  Množství: 3x včetně CD.</p>						
12	005241020R 01	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	31 281,00	31 281,00	Vlastní	Indiv
13	005241020R 02	Geodetické práce dodavatele v průběhu stavby	soubor	1,00000	50 049,00	50 049,00	Vlastní	Indiv
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	9 384,00	9 384,00	Vlastní	Indiv
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení vč. komplexního vyzkoušení						
17	005231040R	Vypracování technologických postupů při výstavbě a kontrolního a zkušebního plánu a zajištění zkoušek v souladu s TP a KZP	soubor	1,00000	36 421,00	36 421,00	Vlastní	Indiv
18	005261020R	Bankovní záruky	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu provádění díla v rozsahu dle obchodních podmínek.

<b>Celkem</b>							<b>404 451,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP395-2018  
Stavba: Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

KSO: 822 23  
Místo: Šternberk  
CZ-CPV: 45233142-6

CC-CZ: 21111  
Datum: 03.05.2019  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Olomoucký kraj

IČ: 60609460  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ 60838744

Projektant:  
ing. Petr Doležel

IČ: 45186677  
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:  
ing.Pospíšil Michal CU 2018/1

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **5 647 229,45**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 647 229,45</b>	<b>1 185 918,18</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **6 833 147,63**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP395-2018

**Stavba:** Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ing. Pospíšil Michal  
CU 2018/1

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**5 647 229,45**      **6 833 147,63**

<b>1</b>	<b>SO 101 - Komunikace</b>	5 292 302,45	6 403 685,96
1-1	SO 101 - Komunikace - soupis prací	5 292 302,45	6 403 685,96
<b>2</b>	<b>VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	354 927,00	429 461,67
2-1	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací	354 927,00	429 461,67

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

### 1-1 - SO 101 - Komunikace - soupis prací

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sternberk	Datum:	03.05.2019
Zadavatel:		IČ:	60609460
	Olomoucký kraj	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
	STRABAG a.s.	DIČ:	CZ 60838744
Projektant:		IČ:	45186677
	ing. Petr Doležel	DIČ:	CZ6008091309
Zpracovatel:		IČ:	
	ing.Pospíšil Michal CU 2018/1	DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 292 302,45</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	5 292 302,45	21,00%	1 111 383,51	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>6 403 685,96</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

**1-1 - SO 101 - Komunikace - soupis prací**

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU 2018/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 292 302,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 292 302,45
001 - zemní práce	1 113 915,10
18-1 - Stromy - náhradní výsadba	56 734,19
2 - Zakládání	6 619,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 827,29
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 035 993,58
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	1 440 385,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	375,40
81 - Potrubí z trub betonových	61 985,21
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	62 842,61
091 - doplňující konstrukce	67 235,27
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	394 388,82
096 - bourání a demolice konstrukci	394 388,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

**1-1 - SO 101 - Komunikace - soupis prací**

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ing. Pospíšil Michal  
CU 2018/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 292 302,45</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 292 302,45	
D	001		zemní práce				1 113 915,10	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	95,000	36,00	3 420,00	
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>					
	VV		položka výkazu výměr 44		95,000			
	VV		95		95,000			
	VV		Součet					
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	3,000	319,00	957,00	
	PP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm					
	VV		položka výkazu výměr 44		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
3	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	3,000	2 315,00	6 945,00	
	PP		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm					
	VV		položka výkazu výměr 44		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
4	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,2 m	m <sup>2</sup>	0,683	1 564,00	1 068,21	
	PP		Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,2 m					
	VV		položka výkazu výměr 45		0,094			
	VV		3*(0,1)^2*3,14		0,589			
	VV		3*(0,25)^2*3,14		0,683			
	VV		Součet					
5	K	122911111	Odstranění vyřezované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	0,683	532,00	363,36	
	PP		Odstranění vyřezované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		položka výkazu výměr 45		0,094			
	VV		3*(0,1)^2*3,14		0,589			
	VV		3*(0,25)^2*3,14		0,683			
	VV		Součet					
6	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	282,00	846,00	
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm					
	VV		položka výkazu výměr 44		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
7	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,000	607,00	1 821,00	
	PP		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm					
	VV		položka výkazu výměr 44		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet					
8	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m <sup>3</sup>	7,000	3 566,00	24 962,00	
	PP		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km					
	VV		položka výkazu výměr 44		7,000			
	VV		předpoklad					
	VV		5+2		7,000			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]	Dodavatel
		0,00000		0,00000		0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		0,00000		0,00000		0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]	Dodavatel
	VV		Součet				7,000									
9	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 217,000	26,00	57 642,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek													
	VV		položka výkazu v ýměr 12													
	VV		2217				2 217,000									
	VV		Součet				2 217,000									
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 195,660	161,00	192 501,26				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3													
	VV		položka výkazu v ýměr 13													
	VV		832,21				832,210									
	VV		položka výkazu v ýměr 14													
	VV		359,45				359,450									
	VV		položka výkazu v ýměr 37													
	VV		4				4,000									
	VV		Součet				1 195,660									
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,850	215,00	1 687,75				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3													
	VV		položka výkazu v ýměr 36 a výpis vpustí													
	VV		(0,5)*2*3,14*10				7,850									
	VV		Součet				7,850									
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,310	248,00	10 244,88				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3													
	VV		položka výkazu v ýměr 19													
	VV		204*0,45*0,45				41,310									
	VV		Součet				41,310									
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	92,738	215,00	19 938,67				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3													
	VV		položka výkazu v ýměr 36 a výpis vpustí													
	VV		4,5*1,5*1,1				7,425									
	VV		45,5*1,5*1,25				85,313									
	VV		Součet				92,738									
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	226,700	30,00	6 801,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4													
	VV		položka výkazu v ýměr 12													
	VV		2217*0,1				221,700									
	VV		položka výkazu v ýměr 37													
	VV		5				5,000									
	VV		Součet				226,700									
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 332,558	119,00	158 574,40				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4													
	VV		položka výkazu v ýměr 13													
	VV		832,21				832,210									
	VV		položka výkazu v ýměr 14													
	VV		359,45				359,450									
	VV		položka výkazu v ýměr 19													
	VV		204*0,45*0,45				41,310									
	VV		položka výkazu v ýměr 36 a výpis vpustí													
	VV		(0,5)*2*3,14*10				7,850									
	VV		4,5*1,5*1,1				7,425									
	VV		45,5*1,5*1,25				85,313									
	VV		položka výkazu v ýměr 37													
	VV		4				4,000									
	VV		-5				-5,000									
	VV		Součet				1 332,558									
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 658,138	3,00	43 974,41				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m													
	VV		21km													
	VV		položka výkazu v ýměr 13													
	VV		832,21				832,210									
	VV		položka výkazu v ýměr 14													
	VV		359,45				359,450									
	VV		položka výkazu v ýměr 19													
	VV		204*0,45*0,45				41,310									
	VV		položka výkazu v ýměr 36 a výpis vpustí													
	VV		(0,5)*2*3,14*10				7,850									
	VV		4,5*1,5*1,1				7,425									
	VV		45,5*1,5*1,25				85,313									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		položka výkazu výměř 37													
	VV		4-5		-1,000											
	VV		Mezisoučet		1 332,558											
	VV		1332,558*11		14 658,138											
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 398,604	138,00	331 007,35		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)													
	VV		21km													
	VV		položka výkazu výměř 13		832,210											
	VV		832,21													
	VV		položka výkazu výměř 14		359,450											
	VV		359,45													
	VV		položka výkazu výměř 19		41,310											
	VV		204*0,45*0,45													
	VV		položka výkazu výměř 36 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*10		7,850											
	VV		4,5*1,5*1,1		7,425											
	VV		45,5*1,5*1,25		85,313											
	VV		položka výkazu výměř 37													
	VV		4-5		-1,000											
	VV		Mezisoučet		1 332,558											
	VV		1332,558*1,8		2 398,604											
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	226,700	20,00	4 534,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3													
	VV		položka výkazu výměř 15		141,700											
	VV		141,7													
	VV		položka výkazu výměř 37		5,000											
	VV		5													
	VV		položka výkazu výměř 41		80,000											
	VV		800*0,1		80,000											
	VV		Součet		226,700											
19	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	226,700	30,00	6 801,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4													
	VV		položka výkazu výměř 15		141,700											
	VV		141,7													
	VV		položka výkazu výměř 37		5,000											
	VV		5													
	VV		položka výkazu výměř 41		80,000											
	VV		800*0,1		80,000											
	VV		Součet		226,700											
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,769	272,00	18 161,17		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním													
	VV		položka výkazu výměř 36 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*10		7,850											
	VV		4,5*1,5*1,1		7,425											
	VV		45,5*1,5*1,25		85,313											
	VV		-0,25)*2*3,14*10		-1,963											
	VV		-4,5*1,1*0,35		-1,733											
	VV		-45,5*1,25*0,4		-22,750											
	VV		-4,5*1,1*0,15		-0,743											
	VV		-45,5*1,25*0,15		-8,531											
	VV		položka výkazu výměř 37		1,900											
	VV		1,9		1,900											
	VV		Součet		66,769											
21	M	583441970	šterkodit frakce 0/63	t	133,538	300,00	40 061,40		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		šterkodit frakce 0/63													
	VV		položka výkazu výměř 36 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*10		7,850											
	VV		4,5*1,5*1,1		7,425											
	VV		45,5*1,5*1,25		85,313											
	VV		-0,25)*2*3,14*10		-1,963											
	VV		-4,5*1,1*0,35		-1,733											
	VV		-45,5*1,25*0,4		-22,750											
	VV		-4,5*1,1*0,15		-0,743											
	VV		-45,5*1,25*0,15		-8,531											
	VV		položka výkazu výměř 37		1,900											
	VV		1,9		1,900											
	VV		Mezisoučet		66,769											
	VV		66,769*2		133,538											
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	22,652	326,00	7 384,55		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m													
	VV		položka výkazu výměř 36 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*10		7,850											
	VV		4,5*1,5*1,1		7,425											
	VV		45,5*1,5*1,25		85,313											
	VV		-0,25)*2*3,14*10		-1,963											
	VV		-4,5*1,1*0,35		-1,733											
	VV		-45,5*1,25*0,4		-22,750											
	VV		-4,5*1,1*0,15		-0,743											
	VV		-45,5*1,25*0,15		-8,531											
	VV		položka výkazu výměř 37		1,900											
	VV		1,9		1,900											
	VV		Mezisoučet		66,769											
	VV		66,769*2		133,538											
	VV		položka výkazu výměř 36 a výpis vpustí (0,5)*2*3,14*4,5		1,630											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		45,5*1,25*0,4-(0,11)*2*3,14*45,5			21,021										
	VV		Součet			22,652										
23	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	45,303	230,00	10 419,69									
	PP		štěrkopisek frakce 0-8													
	VV		položka výkazu vřměř 36 a vřpis vpusti													
	VV		(4,5*1,1*0,35-(0,085)*2*3,14*4,5)*2		3,261											
	VV		(45,5*1,25*0,4-(0,11)*2*3,14*45,5)*2		42,043											
	VV		Součet		45,303											
24	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 nřsypu na 1 m silnice nebo řeřeznice	m3	5,000	154,00	770,00									
	PP		Uložení sypaniny do 0,75 m3 nřsypu na 1 m silnice nebo řeřeznice													
	VV		položka výkazu vřměř 37													
	VV		5		5,000											
	VV		Součet		5,000											
25	K	171201101	Uložení sypaniny do nřsypř nezřutnřných	m3	141,700	130,00	18 421,00									
	PP		Uložení sypaniny do nřsypř nezřutnřných													
	VV		položka výkazu vřměř 15													
	VV		109,6+32,1		141,700											
	VV		Součet		141,700											
26	K	181111111	Plořná řprava terřnu do 500 m2 zemina řř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinnř a svahu do 1:5	m2	1 822,000	21,00	38 262,00									
	PP		Plořná řprava terřnu do 500 m2 zemina řř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinnř a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu vřměř 15													
	VV		915+107		1 022,000											
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		800		800,000											
	VV		Součet		1 822,000											
27	K	181301101	Rozřstřření ornice řř vrřstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinnř nebo ve svahu do 1:5	m2	800,000	21,00	16 800,00									
	PP		Rozřstřření ornice řř vrřstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinnř nebo ve svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		800		800,000											
	VV		Součet		800,000											
28	K	181411121	Zalořžení řučnřho trřvníku vřřevem plochy do 1000 m2 v rovinnř a ve svahu do 1:5	m2	800,000	6,00	4 800,00									
	PP		Zalořžení řučnřho trřvníku vřřevem plochy do 1000 m2 v rovinnř a ve svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		800		800,000											
	VV		Součet		800,000											
29	M	00572410	osivo smřřs trřvní parkovř	kg	12,000	116,00	1 392,00									
	PP		osivo smřřs trřvní parkovř													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		800*0,015		12,000											
	VV		Součet		12,000											
30	K	185803111	Ořřetřření trřvníku řřrabřním v rovinnř a svahu do 1:5	m2	800,000	2,00	1 600,00									
	PP		Ořřetřření trřvníku řřrabřním v rovinnř a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		800		800,000											
	VV		Součet		800,000											
31	K	185804312	Zalřřtř rostlin vodou plocha přřs 20 m2	m3	16,000	73,00	1 168,00									
	PP		Zalřřtř rostlin vodou plocha přřs 20 m2													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		20 l/m2													
	VV		800*0,02		16,000											
	VV		Součet		16,000											
32	K	185851121	Dovoz vody pro zalřřvku rostlin za vzdřřlenost do 1000 m	m3	16,000	307,00	4 912,00									
	PP		Dovoz vody pro zalřřvku rostlin za vzdřřlenost do 1000 m													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		20 l/m2													
	VV		800*0,02		16,000											
	VV		Součet		16,000											
33	M	082113200	voda pitnř pro smluvnř odbřřratele	m3	16,000	44,00	704,00									
	PP		voda pitnř pro smluvnř odbřřratele													
	VV		položka výkazu vřměř 41													
	VV		20 l/m2													
	VV		800*0,02		16,000											
	VV		Součet		16,000											
34	K	181951102	řřprava plřnř v horninnř řř. 1 až 4 se řřutnřnřm	m2	2 520,000	21,00	52 920,00									
	PP		řřprava plřnř v horninnř řř. 1 až 4 se řřutnřnřm													
	VV		položka výkazu vřměř 20													
	VV		2520		2 520,000											
	VV		Součet		2 520,000											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
35	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrých do 92% PS nebo nesoudrých svpkých l(d) do 0.8	m2	1 050,000	21,00	22 050,00									
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudrých do 92% PS nebo nesoudrých svpkých l(d) do 0.8													
	VV		položka výkazu výměr 16													
	VV		1050		1 050,000											
	VV		Součet		1 050,000											
	D	18-1	Stromy - náhradní výsadba				56 734,19									
36	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	319,00	3 190,00									
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		10		10,000											
	VV		Součet		10,000											
37	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	206,00	412,00									
	PP		Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát													
	VV		10*0,4*0,5		2,000											
	VV		Součet		2,000											
38	K	162701109	Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,000	11,00	330,00									
	PP		Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m													
	VV		skládka 25 km													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát													
	VV		10*0,4*0,5*15		30,000											
	VV		Součet		30,000											
39	M	103715000	Substrát pro trávníky VL	m3	2,000	820,00	1 640,00									
	PP		substrát pro trávníky VL													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát													
	VV		10*0,4*0,5		2,000											
	VV		Součet		2,000											
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,600	231,00	831,60									
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát													
	VV		10*0,4*0,5*1,8		3,600											
	VV		Uložení přebytečného výkopku na skládce													
	VV		Součet		3,600											
41	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	15,00	150,00									
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		1m2/1 strom													
	VV		1*10		10,000											
	VV		Součet		10,000											
42	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	307,00	3 070,00									
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		10		10,000											
	VV		Součet		10,000											
43	M	02650421R	Slivoň Hillierova - Prunus hillieri" Spire"	kus	10,300	3 691,00	38 017,30									
	PP		Slivoň Hillierova - Prunus hillieri" Spire"													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		10*1,03		10,300											
	VV		Součet		10,300											
44	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	10,000	231,00	2 310,00									
	PP		Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		10		10,000											
	VV		Součet		10,000											
45	M	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm	kus	30,300	61,00	1 848,30									
	PP		tyč odkorněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm													
	VV		položka výkazu výměr 46													
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%													
	VV		10*3*1,01		30,300											
	VV		Součet		30,300											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
46	M	052172120/R	<b>Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm</b>	kus	30,300	23,00	696,90		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		dodávka (3 ks/strom) - ztratné 1%													
	VV		10*3*1,01		30,300											
	VV		Součet		30,300											
47	K	184501121	<b>Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	10,053	30,00	301,59		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m													
	VV		0,16*PI*2*10		10,053											
	VV		Součet		10,053											
48	K	184911311	<b>Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	10,000	21,00	210,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		1m2/strom													
	VV		10		10,000											
	VV		Součet		10,000											
49	M	R691-001	<b>Mulčovací fólie 50 g/m2</b>	m2	10,100	15,00	151,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Mulčovací fólie 50 g/m2													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		1m2/strom*ztratné 1%													
	VV		10*1,01		10,100											
	VV		Součet		10,100											
50	K	184911431	<b>Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	11,310	36,00	407,16		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		Vnitřní průměr mísy 80 cm, vnější průměr mísy 120 cm													
	VV		(0,6)*2*PI*10		11,310											
	VV		Součet		11,310											
51	M	103911000	<b>kúra mulčovací VL</b>	m3	1,747	688,00	1 201,94		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		kúra mulčovací VL													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		dodávka - ztratné 3%													
	VV		0,15*1,03*11,31		1,747											
	VV		Součet		1,747											
52	K	18580211R	<b>Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5</b>	kg	2,000	9,00	18,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		na 1 strom 20 tablet po 10 g po obvodu koruny o průměru 1,5 m													
	VV		20*0,01*010		2,000											
	VV		Součet		2,000											
53	M	005724110/R	<b>Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality</b>	kg	2,060	106,00	218,36		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		dodávka - ztratné 3%													
	VV		20*0,01*10*1,03		2,060											
	VV		Součet		2,060											
54	M	005724111/R	<b>Púdních kondicioner</b>	kg	0,515	432,00	222,48		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Púdních kondicioner													
55	K	185851121	<b>Dovoz vody pro záilvku rostlin za vzdálenost do 1000 m</b>	m3	1,000	307,00	307,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Dovoz vody pro záilvku rostlin za vzdálenost do 1000 m													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		požadavek 100 l vody/strom													
	VV		10*0,1		1,000											
	VV		Součet		1,000											
56	K	185851129	<b>Příplatek k dovozu vody pro záilvku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m</b>	m3	4,000	6,00	24,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Příplatek k dovozu vody pro záilvku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		Příplatek za další 4 km													
	VV		10*0,1*4		4,000											
	VV		Součet		4,000											
57	M	082113200	<b>voda pitná pro smluvní odběratele</b>	m3	1,000	44,00	44,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele													
	VV		položka výkazu v ýměř 46													
	VV		10*0,1		1,000											
	VV		Součet		1,000											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
58	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,865	607,00	1 132,06				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m													
	D	2	Zakládání				6 619,59									
59	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	0,910	3 429,00	3 120,39				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu C 20/25													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		0,91		0,910											
	VV		Součet		0,910											
60	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	4,800	519,00	2 491,20				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Bednění základových pasů - zřízení													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		7,6*0,3*2+0,4*0,3*2		4,800											
	VV		Součet		4,800											
61	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	4,800	210,00	1 008,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Bednění základových pasů - odstranění													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		7,6*0,3*2+0,4*0,3*2		4,800											
	VV		Součet		4,800											
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 827,29									
62	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	2,925	344,00	1 006,20				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		0,45*6,5		2,925											
	VV		Součet		2,925											
63	K	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m	5,500	5 375,00	29 562,50				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		5,5		5,500											
	VV		Součet		5,500											
64	K	327122212	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 800 mm	kus	1,000	6 285,00	6 285,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 800 mm													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		0,5+0,5		1,000											
	VV		Součet		1,000											
65	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus	44,000	160,00	7 040,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes 0,5 do 1 m													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		44		44,000											
	VV		Součet		44,000											
66	M	59228409R	PALISÁDA 165/120/400	kus	10,100	62,00	626,20				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		PALISÁDA 165/120/400													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		10*1,01		10,100											
	VV		Součet		10,100											
67	M	59228419R	PALISÁDA 165/120/600	kus	8,080	145,00	1 171,60				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		PALISÁDA 165/120/600													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		8*1,01		8,080											
	VV		Součet		8,080											
68	M	59228429R	PALISÁDA 165/120/800	kus	11,110	206,00	2 288,66				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		PALISÁDA 165/120/800													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		11*1,01		11,110											
	VV		Součet		11,110											
69	M	59228423R	PALISÁDA 165/120/1000	kus	15,150	249,00	3 772,35				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		PALISÁDA 165/120/1000													
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		15*1,01		15,150											
	VV		Součet		15,150											
70	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	12,463	6,00	74,78				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m													
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				2 035 993,58									
71	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm	m2	1 050,000	89,00	93 450,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm													
	VV		položka výkazu výměr 18													



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		1050				1 050,000									
	VV		Součet				1 050,000									
72	M	58344229	šterkodrt' frakce 0-125	t	693,000	204,00	141 372,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		šterkodrt' frakce 0-125													
	VV		položka výkazu výměr 18				693,000									
	VV		1050*0,3*2,2				693,000									
	VV		Součet				693,000									
73	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	1 050,000	71,00	74 550,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm													
	VV		položka výkazu výměr 18													
	VV		1050				1 050,000									
	VV		Součet				1 050,000									
74	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	4 460,000	167,00	744 820,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm													
	VV		položka výkazu výměr 32													
	VV		2142				2 142,000									
	VV		položka výkazu výměr 33													
	VV		2318				2 318,000									
	VV		Součet				4 460,000									
75	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	308,150	182,00	56 083,30				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm													
	VV		položka výkazu výměr 34													
	VV		301				301,000									
	VV		položka výkazu výměr 37													
	VV		1,1*6,5				7,150									
	VV		Součet				308,150									
76	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 721,000	12,00	20 652,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2													
	VV		položka výkazu výměr 26													
	VV		1676				1 676,000									
	VV		položka výkazu výměr 28													
	VV		45				45,000									
	VV		Součet				1 721,000									
77	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 515,000	44,00	66 660,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2													
	VV		položka výkazu výměr 27													
	VV		1515				1 515,000									
	VV		Součet				1 515,000									
78	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 676,000	220,00	368 720,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu													
	VV		položka výkazu výměr 26													
	VV		1676				1 676,000									
	VV		Součet				1 676,000									
79	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	22,500	245,00	5 512,50				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu													
	VV		položka výkazu výměr 29													
	VV		"průměrné 30mm*45/2				22,500									
	VV		Součet				22,500									
80	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 515,000	286,00	433 290,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu													
	VV		položka výkazu výměr 27													
	VV		1515				1 515,000									
	VV		Součet				1 515,000									
81	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	212,700	77,00	16 377,90				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu													
	VV		položka výkazu výměr 1													
	VV		212,7				212,700									
	VV		Součet				212,700									
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 417,647	6,00	14 505,88				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným													
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				1 440 385,39				0,00000		0,00000		0,00000	
83	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	16,000	229,00	3 664,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2													
	VV		položka výkazu výměr 31													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		16				16,000									
	VV		Součet				16,000									
84	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	37,500	242,00	9 075,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2													
	VV		položka výkazu výměr 24													
	VV		375*0,1				37,500									
	VV		Součet				37,500									
85	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	79,310	242,00	19 193,02		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2													
	VV		položka výkazu výměr 35													
	VV		77*1,03				79,310									
	VV		Součet				79,310									
86	K	596211233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	947,500	292,00	276 670,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2													
	VV		položka výkazu výměr 29													
	VV		947,5				947,500									
	VV		Součet				947,500									
87	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	44,500	343,00	15 263,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2													
	VV		položka výkazu výměr 23													
	VV		210*0,2				42,000									
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		73*0,1*0,2				1,460									
	VV		52*0,1*0,2				1,040									
	VV		Součet				44,500									
88	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,620	337,00	545,94		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2													
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		18*0,3*0,3				1,620									
	VV		Součet				1,620									
89	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	285,000	261,00	74 385,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2													
	VV		položka výkazu výměr 30													
	VV		285				285,000									
	VV		Součet				285,000									
90	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	947,500	33,00	31 267,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem													
	VV		položka výkazu výměr 29													
	VV		947,5				947,500									
	VV		Součet				947,500									
91	K	77159118R	Řezání dlaždic rovné	kus	100,000	25,00	2 500,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Řezání dlaždic rovné													
	VV		položka výkazu výměr 30													
	VV		předpoklad													
	VV		100				100,000									
	VV		Součet				100,000									
92	M	R-059-009	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedé kamenivo tryskaná	m2	293,550	496,00	145 600,80		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedé kamenivo tryskaná													
	VV		položka výkazu výměr 30													
	VV		285*1,03				293,550									
	VV		Součet				293,550									
93	M	59245109R	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	81,885	254,00	20 798,79		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní													
	P		Poznámka k položce: □													
	VV		spotřeba: 50 kus/m2													
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		73*0,1*0,2*1,03				1,504									
	VV		52*0,1*0,2*1,03				1,071									
	VV		položka výkazu výměr 35													
	VV		77*1,03				79,310									
	VV		Součet				81,885									
94	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	38,625	302,00	11 664,75		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná													
	VV		položka výkazu výměr 24													
	VV		375*0,1*1,03				38,625									
	VV		Součet				38,625									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
95	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní	m2	21,630	258,00	5 580,54		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní													
	VV		*položka výkazu výměr 23													
	VV		210*0,1*1,03		21,630											
	VV		Součet		21,630											
96	M	59245290R	dlažba 20x20x80 mm s distančními nálsky - vsakovací	m2	975,925	338,00	329 862,65		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba 20x20x80 mm s distančními nálsky - vsakovací													
	VV		položka výkazu výměr 29													
	VV		947,5*1,03		975,925											
	VV		Součet		975,925											
97	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	16,480	469,00	7 729,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná													
	VV		položka výkazu výměr 31													
	VV		16*1,03		16,480											
	VV		Součet		16,480											
98	M	59245110R	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	2,575	208,00	535,60		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní													
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		73*0,1*0,2*1,03		1,504											
	VV		52*0,1*0,2*1,03		1,071											
	VV		Součet		2,575											
99	M	5924800R	dlažba skladebná betonová 30x30x6cm přírodní	m2	1,669	271,00	452,30		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		dlažba skladebná betonová 30x30x6cm přírodní													
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		18*0,3*0,3*1,03		1,669											
	VV		Součet		1,669											
100	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	704,000	336,00	236 544,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého													
	VV		lože z betonu prostého													
	VV		položka výkazu výměr 21													
	VV		704		704,000											
	VV		Součet		704,000											
101	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	690,638	121,00	83 567,20		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm													
	VV		položka výkazu výměr 21													
	VV		(704-14,4-5,8)* 1,01		690,638											
	VV		Součet		690,638											
102	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	20,402	361,00	7 365,12		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm													
	VV		položka výkazu výměr 21													
	VV		(14,4+5,8)*1,01		20,402											
	VV		Součet		20,402											
103	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	211,000	276,00	58 236,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého													
	VV		položka výkazu výměr 22													
	VV		211		211,000											
	VV		Součet		211,000											
104	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 100x10x20 cm	m	213,110	103,00	21 950,33		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		obrubník betonový chodnikový 100x10x20 cm													
	VV		položka výkazu výměr 22													
	VV		211*1,01		213,110											
	VV		Součet		213,110											
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	31,007	2 364,00	73 300,55		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého													
	VV		položka výkazu výměr 21													
	VV		704*0,3*0,1		21,120											
	VV		položka výkazu výměr 22													
	VV		211*0,25*0,1		5,275											
	VV		položka výkazu výměr 23													
	VV		210*0,2*0,1		4,200											
	VV		položka výkazu výměr 25													
	VV		18*0,3*0,3*0,1		0,162											
	VV		73*0,1*0,2*0,1		0,146											
	VV		52*0,1*0,2*0,1		0,104											
	VV		Součet		31,007											
106	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	8,000	38,00	304,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Rezáni obrub													
	VV		položka výkazu výměr 21													
	VV		předpoklad													
	VV		5		5,000											
	VV		položka výkazu výměr 22													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		předpoklad													
	VV		3		3,000											
	VV		Součet		8,000											
107	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	721,613	6,00	4 329,68				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným													
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				375,40									
108	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	0,200	1 877,00	375,40				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm													
	P		Poznámka k položce: □ sanační malta PCC II													
	VV		položka výkazu výměr 4													
	VV		0,5*0,2*2		0,200											
	VV		Součet		0,200											
	D	81	Potrubí z trub betonových				61 985,21				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
109	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	3 605,00	21 630,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
110	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus	6,000	352,00	2 112,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
111	M	59223860	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 19,5 x 5 cm	kus	8,000	215,00	1 720,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 19,5 x 5 cm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		8		8,000											
	VV		Součet		8,000											
112	M	59223822	vpust betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	6,000	346,00	2 076,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		vpust betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
113	M	59223864	prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	6,000	178,00	1 068,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
114	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	6,000	830,00	4 980,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
115	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	6,000	563,00	3 378,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		koš nízký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/500													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
116	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	6,000	352,00	2 112,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/300													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
117	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec	kus	6,000	2 203,00	13 218,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro zatížení 40 t čtverec													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpusti													
	VV		6		6,000											
	VV		Součet		6,000											
118	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	1 467,00	7 335,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu													
	VV		položka výkazu výměr 39													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		5													
	VV		Součet													
119	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 152,00	2 304,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu													
	VV		položka výkazu výměr 40													
	VV		2			2,000										
	VV		Součet			2,000										
120	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	8,702	6,00	52,21		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop													
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				62 842,61				0,00000		0,00000		0,00000	
121	K	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	204,000	144,00	29 376,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop													
	VV		"položka výkazu výměr 19													
	VV		204			204,000										
	VV		Součet			204,000										
122	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,274	934,00	8 661,92		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		4,5*0,15*1,1			0,743										
	VV		45,5*0,15*1,25			8,531										
	VV		Součet			9,274										
123	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	4,500	32,00	144,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		4,5			4,500										
	VV		Součet			4,500										
124	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10	m	4,000	192,00	768,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		4			4,000										
	VV		Součet			4,000										
125	M	28611195	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500 mm SN10	m	0,500	63,00	31,50		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x500 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		0,5			0,500										
	VV		Součet			0,500										
126	K	871351101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 225 x 8,6 mm	m	44,500	40,00	1 780,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 225 x 8,6 mm													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		44,5			44,500										
	VV		Součet			44,500										
127	M	28611202	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000 mm SN10	m	8,000	286,00	2 288,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		3+3+2			8,000										
	VV		Součet			8,000										
128	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SN10	m	2,000	306,00	612,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		2			2,000										
	VV		Součet			2,000										
129	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000 mm SN10	m	3,000	344,00	1 032,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		1+1+1			3,000										
	VV		Součet			3,000										
130	M	28611199	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x500 mm SN10	m	1,000	414,00	414,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x500 mm SN10													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		1			1,000										
	VV		Součet			1,000										
131	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	20,000	52,00	1 040,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150													
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí													
	VV		12+4+4			20,000										
	VV		Součet			20,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	286113630	koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°	kus	12,000	84,00	1 008,00	
	PP		koleno kanalizační PVC 1KG 50x87°					
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
133	M	R-087-001	odbočka PE-HD s kulovým kloubem 0-11 DN 160	kus	4,000	3 341,00	13 364,00	
	PP		odbočka PE-HD s kulovým kloubem 0-11 DN 160					
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
134	M	28611508	reduktce kanalizační PVC 200/160	kus	4,000	94,00	376,00	
	PP		reduktce kanalizační PVC 200/160					
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
135	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	50,000	31,00	1 550,00	
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		položka výkazu výměr 36 a výpis vpustí					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
136	K	898276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	66,198	6,00	397,19	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	091	doplňující konstrukce				67 235,27	
137	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	4,000	2 690,00	10 760,00	
	PP		Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
138	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	8,400	181,00	1 520,40	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		7,6*0,25+6,5*1		8,400			
	VV		Součet		8,400			
139	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	14,100	197,00	2 777,70	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		7,6+6,5		14,100			
	VV		Součet		14,100			
140	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 050,000	14,00	14 700,00	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	VV		*položka výkazu výměr 17					
	VV		1050		1 050,000			
	VV		Součet		1 050,000			
141	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 155,000	21,00	24 255,00	
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
	VV		*položka výkazu výměr 17					
	VV		1050*1,1		1 155,000			
	VV		Součet		1 155,000			
142	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,231	3 754,00	867,17	
	PP		Základové patky z betonu tř. C 16/20					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		3*0,3*0,3*0,5		0,135			
	VV		položka výkazu výměr 42					
	VV		1*0,4*0,4*0,6		0,096			
	VV		Součet		0,231			
143	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	1 501,00	1 501,00	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	VV		položka výkazu výměr 42					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	M	404452350	sloupek AI pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		sloupek AI pro dopravní značku D 60mm v 350mm					
	VV		položka výkazu výměr 42					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
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	
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	
			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	
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	
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	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
145	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	63,00	126,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu													
	VV		položka výkazu výměr 42													
	VV		2		2,000											
	VV		Součet		2,000											
146	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	726,00	1 452,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm													
	VV		položka výkazu výměr 42													
	VV		2		2,000											
	VV		Součet		2,000											
147	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	2,000	350,00	700,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast													
	VV		položka výkazu výměr 43													
	VV		2		2,000											
	VV		Součet		2,000											
148	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	13,00	26,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení													
	VV		položka výkazu výměr 43													
	VV		2		2,000											
	VV		Součet		2,000											
149	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	180,000	44,00	7 920,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast													
	VV		položka výkazu výměr 43													
	VV		180		180,000											
	VV		Součet		180,000											
150	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	180,000	1,00	180,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení													
	VV		položka výkazu výměr 43													
	VV		180		180,000											
	VV		Součet		180,000											
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				394 388,82				0,00000		0,00000		0,00000	
	D	096	bourání a demolice konstrukcí				394 388,82				0,00000		0,00000		0,00000	
151	K	34000100R	Zařezání stěnových dílců z betonů tl do 500 mm	m	1,000	3 353,00	3 353,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Zařezání stěnových dílců z betonů tl do 500 mm													
	VV		položka výkazu výměr 4 (0,5+0,5)			1,000										
	VV		Součet		1,000											
152	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	212,700	37,00	7 869,90				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu													
	VV		položka výkazu výměr 1													
	VV		212,7		212,700											
	VV		Součet		212,700											
153	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	212,700	50,00	10 635,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm													
	VV		položka výkazu výměr 1													
	VV		212,7		212,700											
	VV		Součet		212,700											
154	K	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	330,000	83,00	27 390,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase													
	VV		položka výkazu výměr 3													
	VV		330		330,000											
	VV		Součet		330,000											
155	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	343,000	93,00	31 899,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase													
	VV		položka výkazu výměr 2													
	VV		343		343,000											
	VV		Součet		343,000											
156	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	330,000	141,00	46 530,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase													
	VV		položka výkazu výměr 3													
	VV		330		330,000											
	VV		Součet		330,000											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
157	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	107,000	81,00	8 667,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2													
	VV		položka výkazu výměr 6													
	VV		107		107,000											
	VV		Součet		107,000											
158	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	200,874	33,00	6 628,84				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km													
	VV		položka výkazu výměr 2													
	VV		343*0,128		43,904											
	VV		*položka výkazu výměr 3													
	VV		330*0,256		84,480											
	VV		330*0,077		25,410											
	VV		položka výkazu výměr 5													
	VV		107*0,44		47,080											
	VV		Součet		200,874											
159	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 820,976	4,00	19 283,90				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů													
	VV		skládka 25 km													
	VV		položka výkazu výměr 2													
	VV		343*0,128*24		1 053,696											
	VV		*položka výkazu výměr 3													
	VV		330*0,256*24		2 027,520											
	VV		330*0,077*24		609,840											
	VV		položka výkazu výměr 5													
	VV		107*0,44*24		1 129,920											
	VV		Součet		4 820,976											
160	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	40,000	55,00	2 200,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně													
	VV		položka výkazu výměr 11													
	VV		40		40,000											
	VV		Součet		40,000											
161	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	44,000	67,00	2 948,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně													
	VV		položka výkazu výměr 10													
	VV		44		44,000											
	VV		Součet		44,000											
162	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	450,000	108,00	48 600,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých													
	VV		položka výkazu výměr 9													
	VV		450		450,000											
	VV		Součet		450,000											
163	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	13,500	366,00	4 941,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně													
	VV		položka výkazu výměr 9													
	VV		450*0,3*0,1		13,500											
	VV		Součet		13,500											
164	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	57,000	131,00	7 467,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2													
	VV		položka výkazu výměr 5													
	VV		57		57,000											
	VV		Součet		57,000											
165	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,625	1 573,00	8 848,13				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Bourání základů z betonu prostého													
	VV		položka výkazu výměr 4													
	VV		2,5*0,5*0,5		0,625											
	VV		položka výkazu výměr 8													
	VV		50*0,2*0,5		5,000											
	VV		Součet		5,625											
166	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	44,000	28,00	1 232,00				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého													
	VV		položka výkazu výměr 10													
	VV		44		44,000											
	VV		Součet		44,000											
167	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	166,262	12,00	1 995,14				0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu													
	VV		položka výkazu výměr 4													



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
	VV		2,5*0,5*0,5*2,0		1,250											
	VV		položka výkazu výměř 5													
	VV		57*0,126		7,182											
	VV		položka výkazu výměř 8													
	VV		0,2*0,5*50*2,0		10,000											
	VV		položka výkazu výměř 9													
	VV		450*0,205		92,250											
	VV		450*0,3*0,24		32,400											
	VV		položka výkazu výměř 10													
	VV		44*0,295		12,980											
	VV		položka výkazu výměř 11													
	VV		40*0,255		10,200											
	VV		Součet		166,262											
168	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	12,980	419,00	5 438,62		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m													
	VV		položka výkazu výměř 10													
	VV		44*0,295		12,980											
	VV		Součet		12,980											
169	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	153,282	37,00	5 671,43		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km													
	VV		položka výkazu výměř 4													
	VV		2,5*0,5*0,5*2,0		1,250											
	VV		položka výkazu výměř 5													
	VV		57*0,126		7,182											
	VV		položka výkazu výměř 8													
	VV		0,2*0,5*50*2,0		10,000											
	VV		položka výkazu výměř 9													
	VV		450*0,205		92,250											
	VV		450*0,3*0,24		32,400											
	VV		položka výkazu výměř 11													
	VV		40*0,255		10,200											
	VV		Součet		153,282											
170	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 678,768	4,00	14 715,07		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů													
171	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	141,100	300,00	42 330,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101													
	VV		položka výkazu výměř 4													
	VV		2,5*0,5*0,5*2,0		1,250											
	VV		položka výkazu výměř 8													
	VV		50*0,2*0,5		5,000											
	VV		položka výkazu výměř 9													
	VV		450*0,205		92,250											
	VV		450*0,3*0,24		32,400											
	VV		položka výkazu výměř 11													
	VV		40*0,255		10,200											
	VV		Součet		141,100											
172	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	160,976	14,00	2 253,66		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302													
	VV		položka výkazu výměř 2													
	VV		343*0,128		43,904											
	VV		*položka výkazu výměř 3													
	VV		330*0,256		84,480											
	VV		330*0,077		25,410											
	VV		položka výkazu výměř 5													
	VV		57*0,126		7,182											
	VV		Součet		160,976											
173	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	47,080	300,00	14 124,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504													
	VV		položka výkazu výměř 5													
	VV		107*0,44		47,080											
	VV		Součet		47,080											
174	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	16,667	330,00	5 500,11		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných													
	VV		položka výkazu výměř 8													
	VV		50/3		16,667											
	VV		Součet		16,667											
175	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	86,000	390,00	33 540,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
	PP		Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců													

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
176	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	50,000	60,00	3 000,00	
	PP		Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
177	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	31,754	85,00	2 699,09	
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		86*0,355		30,530			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		50/3*0,0675		1,125			
	VV		50*0,00198		0,099			
	VV		Součet		31,754			
178	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,896	4,00	19,58	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		předpoklad 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		50/3*0,0675*4		4,500			
	VV		50*0,00198*4		0,396			
	VV		Součet		4,896			
179	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	31,754	775,00	24 609,35	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		86*0,355		30,530			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		50/3*0,0675		1,125			
	VV		50*0,00198		0,099			
	VV		Součet		31,754			

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
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	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

### 2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Sternberk	Datum:	03.05.2019
Zadavatel:		IČ:	60609460
Olomoucký kraj		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	60838744
STRABAG a.s.		DIČ:	CZ 60838744
Projektant:		IČ:	45186677
ing. Petr Doležel		DIČ:	CZ6008091309
Zpracovatel:		IČ:	
ing.Pospíšil Michal CU 2018/1		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>354 927,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	354 927,00	21,00%	74 534,67	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>429 461,67</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací**

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU 2018/1

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**354 927,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	354 927,00
960 - Kompletační činnost	46 921,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	56 304,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 654,00
VRN7 - Provozní vlivy	21 896,00
VRN9 - Ostatní náklady	129 152,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

Objekt:

2 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**2-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací**

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: ing. Petr Doležel

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal  
CU 2018/1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]	Dodavatel	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>354 927,00</b>									
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				354 927,00										
D	960		Kompletační činnost				46 921,00										
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	46 921,00	46 921,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů <i>Poznámka k položce:</i> □ Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.														
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				56 304,00										
2	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	6 256,00	6 256,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> □ vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací														
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	25 024,00	25 024,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> □ Dokumentace zakryvaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. -zaměření zakryvaných konstrukcí a liniových staveb.														
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	6 256,00	6 256,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> □ Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP														
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	18 768,00	18 768,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> □ Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 3 x elektronicky )														
D	VRN3		Zařízení stavenišť				100 654,00										
6	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZOV	soubor	1,000	9 709,00	9 709,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Náklady na zřízení zařízení stavenišť v souladu s ZOV <i>Poznámka k položce:</i> □ Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukci, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektu ZS a provizorních komunikací.														
7	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť	soubor	1,000	81 236,00	81 236,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> □ Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čistění ploch, zabezpečení stavenišť mobilní WC														
8	K	039001003	Zrušení zařízení stavenišť	soubor	1,000	9 709,00	9 709,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Zrušení zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> □ odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených														
D	VRN7		Provozní vlivy				21 896,00										
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	21 896,00	21 896,00		základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
	PP		Provoz investora, třetích osob														
D	VRN9		Ostatní náklady				129 152,00										
											0,00000		0,00000		0,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Soubo r	1,000	18 768,00	18 768,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>					
11	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	Soubo r	1,000	25 024,00	25 024,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
12	K	041403001	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Soubo r	1,000	17 489,00	17 489,00	
	PP		Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
	P		<i>Poznámka k položce: □ zábradlí, umožnění přechodu pro pěší</i>					
13	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Soubo r	1,000	9 384,00	9 384,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
14	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Soubo r	1,000	39 719,00	39 719,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikován v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>					
15	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Soubo r	1,000	18 768,00	18 768,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					

DPH	J. Nh [h]	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suř [t]	Suř Celkem [t]	Dodavatel
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	
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	
základní		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

**Objekt: 01 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

JKSO:  
Místo: nemocnice Šternberk

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2019

Objednatel:  
Olomoucký kraj

IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460

Zhotovitel:  
Bude vybrán ve výběrovém řízení

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Viktor Králík

IČ: 66909431  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 395 343,75
Materiál	791 588,75
Montáž	603 755,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 395 343,75</b>

DPH základní	21,00%	ze	1 395 343,75	293 022,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 688 365,94</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

**Objekt: 01 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: nemocnice Šternberk

Datum: 03.05.2019

Objednatel: Olomoucký kraj

Projektant: Viktor Králík

Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Zpracovatel:

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>791 588,75</b>	<b>603 755,00</b>	<b>1 395 343,75</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	577 870,75	140 644,00	718 514,75
740 - Elektromontáže - zkoušky a reviz	0,00	5 255,00	5 255,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	524 347,00	116 321,00	640 668,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	14 860,75	19 068,00	33 928,75
750 - Elektromontáže - rozváděče	38 663,00	0,00	38 663,00
01 - Výměna HDS	24 649,00	0,00	24 649,00
02 - Rozvaděč Rx	14 014,00	0,00	14 014,00
M - Práce a dodávky M	213 718,00	358 670,00	572 388,00
21-M - Elektromontáže	132 255,00	57 832,00	190 087,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.prac	81 463,00	300 838,00	382 301,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	48 000,00	48 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	56 441,00	56 441,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projekt	0,00	30 909,00	30 909,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	375,00	375,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00	12 520,00	12 520,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	12 637,00	12 637,00
VRNT - TEXTY	0,00	0,00	0,00
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>			<b>0,00</b>
Zařízení staveniště			0,00
Projektové práce			0,00
Územní vlivy			0,00
Provozní vlivy			0,00
Jiné VRN			0,00
Kompletační činnost			0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>			<b>1 395 343,75</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zpevněné plochy pro odstavení vozidel v areálu nemocnice ve Šternberku

**Objekt: 01 - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: nemocnice Šternberk

Datum: 03.05.2019

Objednatel: Olomoucký kraj

Projektant: Viktor Králík

Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 395 343,75**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**718 514,75**

#### 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 255,00

1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	0,00	5 255,00	5 255,00
---	---	-----------	---	-----	-------	------	----------	----------

*celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč*

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

640 668,00

2	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (CYKY) 19*6+4*6	m	138,000	0,00	19,00	2 622,00
---	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------

138,000

3	M	99903000195	kabel CYKY-J 3x2,5 kabely CYKY, 1-CYKY	m	138,000	28,00		3 864,00
---	---	-------------	---	---	---------	-------	--	----------

4	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> uložený volně (CYKY) VO	m	769,000	0,00	39,00	29 991,00
---	---	-----------	--	---	---------	------	-------	-----------

85+225+165+50+18+16+19\*2\*5+4\*5

769,000

5	M	99903000345	kabel CYKY-J 4x16 kabely CYKY, 1-CYKY	m	769,000	193,00		148 417,00
---	---	-------------	--	---	---------	--------	--	------------

6	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> uložený volně (CYKY) přípojka pro Rx	m	60,000	0,00	39,00	2 340,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------

50+2\*5

60,000

7	M	99903000345	kabel CYKY-J 4x16 kabely CYKY, 1-CYKY	m	60,000	193,00		11 580,00
---	---	-------------	--	---	--------	--------	--	-----------

8	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	60,000	0,00	9,00	540,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	------	--------

9	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	769,000	0,00	14,00	10 766,00
---	---	-----------	---	---	---------	------	-------	-----------

10	K	741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový platí i pro montáž svítidel LED	kus	23,000	0,00	688,00	15 824,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	-----------

9+12+2

23,000

11	M	sv. A	LED svítidlo stožárové/výložníkové - BGP760 T25 DN10 3354lm, 24,5W Na výložník 60mm	kus	9,000	14 076,00		126 684,00
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	--	------------

12	M	Sv. B	LED svítidlo stožárové / výložníkové BGP760 T25 DX10 / 740 (3048 lm; 22.5 W) Na výložník	kus	12,000	13 747,00		164 964,00
----	---	-------	--	-----	--------	-----------	--	------------

13	M	Sv. C	LED svítidlo stožárové/výložníkové - BGP761 T25 DX10 6532lm, 46,5W Na výložník 60mm	kus	2,000	14 737,00		29 474,00
----	---	-------	---	-----	-------	-----------	--	-----------

14	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	550,000	0,00	41,00	22 550,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	-------	-----------

15	M	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m) hromosvod - páska, drát	kg	522,500	44,00		22 990,00
----	---	-------------	---	----	---------	-------	--	-----------

550\*0,95

522,500

16	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě 19*5+3*5+4*5	m	130,000	0,00	41,00	5 330,00
----	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------

130,000

17	M	99916011140	drát FeZn 8mm (0,40kg/m) hromosvod - páska, drát	kg	52,000	44,00		2 288,00
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--	----------

130\*0,4 52,000

18	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	22,000	0,00	93,00	2 046,00
19	M	99916010340	svorka SR 3a páska/drát	ks	22,000	48,00		1 056,00

hromosvod - svorky

20	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	30,000	0,00	93,00	2 790,00
21	M	99916010330	svorka SR 2b páska/páska	ks	30,000	93,00		2 790,00

hromosvod - svorky

22	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	22,000	0,00	93,00	2 046,00
23	M	99916010070	svorka SZb zkušební	ks	22,000	48,00		1 056,00

hromosvod - svorky

24	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	23,000	0,00	116,00	2 668,00
25	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	60,000	0,00	140,00	8 400,00
					19*3+3	60,000		

26	M	99916011305	štítek označení 0-9	ks	38,000	51,00		1 938,00
----	---	-------------	---------------------	----	--------	-------	--	----------

ostatní hromosvody

19\*2

38,000

27	M	99916011340	štítek označení - uzemnění	ks	22,000	45,00		990,00
----	---	-------------	----------------------------	----	--------	-------	--	--------

ostatní hromosvody

19+3

22,000

28	K	741820014	Měření zemnicí síť délky pásku do 1000 m	kus	1,000	0,00	2 152,00	2 152,00
29	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1,000	0,00	2 502,00	2 502,00
30	K	998741294	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	0,00	3 754,00	3 754,00
31	K	998741300	Podružný materiál	%	1,000	6 256,00	0,00	6 256,00

platí pro oddíly 741, 750

## 742 - Elektroinstalace - slaboproud

33 928,75

32	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	149,000	0,00	44,00	6 556,00
					65+5+32+7+8*5	149,000		

33	M	99995262744	chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země	m	156,450	55,00		8 604,75
<i>trubky korugované (Kopos, Matei - trubka HDPE 06025-KS100 sv.šedá</i>								

34	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00
35	K	998742294	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00
36	K	998742300	Podružný materiál	%	1,000	6 256,00	0,00	6 256,00

## 750 - Elektromontáže - rozváděče

38 663,00

## 01 - Výměna HDS

24 649,00

37	M	HDS.	rozváděč v pilíři typu SP200/NKP7P, dvě sady pojistek	kus	1,000	24 649,00		24 649,00
----	---	------	---	-----	-------	-----------	--	-----------

## 02 - Rozváděč Rx

14 014,00

38	M	Rx.	rozváděč v pilíři prázdný, dvoudílný, typu PP222/P, s DIN lištami	kus	1,000	14 014,00		14 014,00
<i>1080x1225x320</i>								
<i>bude upřesněno v dalším stupni dokumentace</i>								

## M - Práce a dodávky M

572 388,00

## 21-M - Elektromontáže

190 087,00

39	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	23,000	0,00	21,00	483,00
40	M	99943020015	pojistka DII 6A DZ E27	ks	23,000	26,00		598,00

pojistky - patrony

41	M	99943020115	dotek pojistkový VDII 6A	ks	23,000	8,00		184,00
----	---	-------------	--------------------------	----	--------	------	--	--------

pojistkové příslušenství - dote

42	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	19,000	0,00	1 777,00	33 763,00
43	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	19,000	5 568,00		105 792,00

44	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	4,000	0,00	688,00	2 752,00
45	M	99995389617	výložník dvouramenný ŽŽ, 2x 50cm, 180st., typu SK 2-500/180 výložníky, objímky - výložník V 2/89 - 1000/180 obloukový pro stožáry JB, LPH, J	ks	4,000	2 182,00		8 728,00
46	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	15,000	0,00	438,00	6 570,00
47	M	99967010045	výzbroj stož.SR 721-27Z CU i AL výzbroje stožárové	ks	15,000	563,00		8 445,00
48	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	0,00	438,00	1 752,00
49	M	99967010060	výzbroj stož.SR 722-27Z Cu 2xE27 výzbroje stožárové	ks	4,000	563,00		2 252,00
50	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	6 256,00	0,00	6 256,00
51	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00
52	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00

#### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

382 301,00

53	K	450000001	Stožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování - výkop - chránička - písek - podkladní beton - klíny - beton - konečná úprava (okruží)	kus	19,000	240,00	2 000,00	42 560,00
54	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	0,00	2 115,00	2 115,00
55	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	0,00	2 115,00	2 115,00
56	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	450,000	0,00	200,00	90 000,00
57	K	460150573	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	95,000	0,00	300,00	28 500,00
58	K	460421201	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	545,000	43,00	50,00	50 685,00
					450+95	545,000		
59	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	30,000	0,00	98,00	2 940,00
60	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	20,000	0,00	120,00	2 400,00
61	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	700,000	5,00	10,00	10 500,00
62	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	729,000	0,00	44,00	32 076,00
					85+225+165+50+18+16+5+32+7+19*2*3+4*3	729,000		
63	M	99995214453	trubka KF 09090 UVFA černá trubky korugované (Kopos, Matei - trubka KF 09090 UVFA černá	m	729,000	48,00		34 992,00
64	K	460560163	Žásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	450,000	0,00	50,00	22 500,00
65	K	460560573	Žásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	95,000	0,00	88,00	8 360,00
66	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	545,000	16,00	15,00	16 895,00
67	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	545,000	0,00	31,00	16 895,00
68	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	6 256,00	0,00	6 256,00
69	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00
70	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

48 000,00

71	K	091003001	Bez rozlišení - demontáže stávající elektroinstalace	hod	24,000	0,00	375,00	9 000,00
72	K	091003002	Bez rozlišení - stavební přípomoci	hod	16,000	0,00	375,00	6 000,00
73	K	091003003	Bez rozlišení - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	10,000	0,00	375,00	3 750,00
74	K	091003004	Bez rozlišení - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	0,00	375,00	1 500,00

75	K	091003005	Bez rozlišení - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	24,000	0,00	375,00	9 000,00
76	K	091003006	Bez rozlišení - práce nespécifikované ceníkem	hod	24,000	0,00	375,00	9 000,00
77	K	091003007	Bez rozlišení - úklid pracoviště	hod	16,000	0,00	375,00	6 000,00
78	K	091003010	Bez rozlišení - přepojování stávající HDS	hod	10,000	0,00	375,00	3 750,00

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 441,00

### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 909,00

79	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	0,00	10 260,00	10 260,00
80	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	545,000	0,00	31,00	16 895,00
81	K	013354000	Rozpočet skutečného provedení stavby	soub	1,000	0,00	3 754,00	3 754,00

### VRN6 - Územní vlivy

375,00

82	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	0,00	375,00	375,00
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	------	--------	--------

### VRN8 - Přesun stavebních kapacit

12 520,00

83	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	20,000	0,00	626,00	12 520,00
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	-----------

### VRN9 - Ostatní náklady

12 637,00

84	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	0,00	6 256,00	6 256,00
85	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	0,00	4 504,00	4 504,00
86	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	0,00	1 877,00	1 877,00

### VRNT - TEXTY

0,00

87	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000	0,00	0,00	0,00
88	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000	0,00	0,00	0,00
89	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000	0,00	0,00	0,00
90	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000	0,00	0,00	0,00
91	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.	text	0,000	0,00	0,00	0,00
92	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000	0,00	0,00	0,00
93	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000	0,00	0,00	0,00
94	K	094000007	Rozpočet neobsahuje uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby	text	0,000	0,00	0,00	0,00

VP - Vícepráce

0,00

	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00