

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201-025  
Stavba: Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	26.11.2020
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: ROBSTAV k.s.		IČ: DIČ:	27430774 CZ27430774
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 442 269,97</b>
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>14 442 269,97</b>	<b>3 032 876,69</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>17 475 146,66</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

---

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201-025

**Stavba:** Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Místo: Datum: 26.11.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ROBSTAV k.s. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**14 442 269,97**

**17 475 146,66**

001	Bourání	662 758,76	801 938,10
001.1	Bourání - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	39 390,18	47 662,12
101	Silnice II-201	2 688 638,61	3 253 252,72
101.1	Silnice II-201 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	384 198,04	464 879,63
102	Chodník - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	101 777,51	123 150,79
103	Úprava sjezdů	1 028 324,49	1 244 272,63
201	Most ev. č. 201-025	6 487 093,20	7 849 382,77
402	Úprava na zařízení CETIN	0,00	0,00
801	Vegetační úpravy	304 345,83	368 258,45
901	Provizorní objízdná komunikace	1 591 623,35	1 925 864,25
000	Průvodní činnosti	676 540,00	818 613,40
000.1	Průvodní činnosti - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	477 580,00	577 871,80

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**001 - Bourání**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**662 758,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	662 758,76	21,00%	139 179,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**801 938,10**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

001 - Bourání

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

662 758,76

D	1	Zemní práce					247 398,98
1	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: uloženo na skládku investora</i>	m2	1 159,500	94,00	108 993,00
2	K	113107245	Odstranění podkladu živičného tl 250 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: uloženo na skládku investora</i>	m2	105,860	152,00	16 090,72
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl do 100 mm pruh š nad 5 m pl přes 500 m2 <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: uloženo na skládku investora</i>	m2	1 159,490	65,00	75 366,85
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých VV 7.24+52.66+7.79 67,690 VV Součet 67,690	m	67,690	101,00	6 836,69
5	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odstranění stávajících nezpevněných krajin a jiných nezpevněných ploch</i> VV 0.20*(10.41+104.53+54.77+7.16) 35,374 VV Součet 35,374	m3	35,374	389,00	13 760,49
6	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odstranění nadloží klenby NK - 50% objemu</i> VV 0.50*82.995 41,498 VV Součet 41,498	m3	41,498	635,00	26 351,23
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					275 383,48
7	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene (kamenná rovnánina ) <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: pod deskovou částí stávajícího mostu</i> VV 1.400*7.020 9,828 VV Součet 9,828	m3	9,828	1 215,00	11 941,02
8	K	962021112	Bourání konstrukcí z kamenného zdiva <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: opěry pod deskovou částí (50% objemu), opěry klenbové části</i> VV 0.500*102.846+2.622*7.020 69,829 VV Součet 69,829	m3	69,829	821,00	57 329,61
9	K	963021112	Bourání nosné konstrukce z kamenného zdiva <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: klenba NK</i> VV 2.351*7.020 16,504 VV Součet 16,504	m3	16,504	1 215,00	20 052,36
10	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: stávající zpevnění koryta pod mostem</i> VV 52.890 52,890 VV Součet 52,890	m2	52,890	155,00	8 197,95
11	K	966005211	Rozebrání a odstranění mostního zábradlí se sloupky osazenými do říms <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: 35 kg/mb, vč. odvozu do 3 km a uložení dle požadavků investora</i> VV 10.09+7.95 18,040 VV Součet 18,040	m	18,040	198,00	3 571,92
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: 2x(ev. číslo+A6a+B13+3xB20a+B21a+B26+E5)+P7+P8, (vč. odvozu do depozitu investora - 3 km)</i>	kus	20,000	312,00	6 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	981511113	Demolice konstrukcí z betonu prostého	m3	143,190	889,00	127 295,91
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: zpevněná plocha, základy pod deskovou částí stávajícího mostu, 50% objemu stávajících opěr pod deskovou částí mostu, obetonování opěr, 50% objemu nadloží klenby, lože obrubníků</i>				
	VV		0.300*57.370+1.400*4.180+0.500*102.846+2.622*7.020+0.50*82.995+0.13*67.690		143,190		
	VV		Součet		143,190		
14	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového	m3	20,521	1 986,00	40 754,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: nosná kce deskové části stáv. mostu z železobetonu, římsy, skruž v korytě</i>				
	VV		1,463*5,500+8.420+3.512+0.542		20,521		
	VV		Součet		20,521		
	D	997	Přesun sutě				135 678,08
15	K	997006512.1	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	334,786	79,00	26 448,09
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: prostý beton (zpevněná plocha, základy pod deskovou částí stávajícího mostu, 50% objemu stávajících opěr pod deskovou částí mostu, obetonování opěr, 50% objemu nadloží klenby), obrubníky vč. lože</i>				
	VV		2.3*(134.390+67.69*0.035+8.80)		334,786		
	VV		Součet		334,786		
16	K	997006512.2	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	400,780	79,00	31 661,62
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: odbouraná živice, odvoz na skládku</i>				
	VV		2.0*(0.15*1159.50+0.25*105.86)		400,780		
	VV		Součet		400,780		
17	K	997006512.3	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	231,898	79,00	18 319,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: frézovaná živice, odvoz na skládku SÚSPK (stř. Kralovice)</i>				
	VV		2.0*0.10*1159.49		231,898		
	VV		Součet		231,898		
18	K	997006512.4	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	257,664	79,00	20 355,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: bourané kamenné konstrukce (základy, opěry (50% objemu deskové části, klenbová část), klenba stávajícího mostu, dlažba v korytě), odvoz na skládku</i>				
	VV		2.3*(9,828+69,829+16,504+15,867)		257,664		
	VV		Součet		257,664		
19	K	997006512.5	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	51,303	79,00	4 052,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: železobeton (nk deskové části, římsy, skruž)</i>				
	VV		2.5*20,521		51,303		
	VV		Součet		51,303		
20	K	997006512.6	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	153,744	79,00	12 145,78
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: zemina, kamenivo (nadloží klenby NK, stávající krajnice)</i>				
	VV		2.0*(41.498+35.374)		153,744		
	VV		Součet		153,744		
21	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 695,720	0,20	1 339,14
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: prostý beton (zpevněná plocha, základy pod deskovou částí stávajícího mostu, 50% objemu stávajících opěr pod deskovou částí mostu, obetonování opěr, 50% objemu nadloží klenby), obrubníky vč. lože; celková vzdálenost na skládku 21 km</i>				
	VV		20*334,786		6 695,720		
	VV		Součet		6 695,720		
22	K	997006519.2	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 015,600	0,20	1 603,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: odbouraná živice, celková vzdálenost na skládku 21 km</i>				
	VV		20*400,78		8 015,600		
	VV		Součet		8 015,600		
23	K	997006519.3	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	463,796	0,20	92,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: frézovaná živice, celková vzdálenost na skládku SÚSPK (stř. Kralovice) 3 km</i>				
	VV		2*231,898		463,796		
	VV		Součet		463,796		
24	K	997006519.4	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 153,280	0,20	1 030,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: bourané kamenné zdivo a dlažba, celková vzdálenost na skládku 21 km				
	VV		20*257,664		5 153,280		
	VV		Součet		5 153,280		
25	K	997006519.5	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 026,060	0,20	205,21
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: železobeton (nk deskové části, římsy, skruž), celková vzdálenost na skládku 21 km				
	VV		20*51,303		1 026,060		
	VV		Součet		1 026,060		
26	K	997006519.6	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 074,880	0,20	614,98
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zemina, kamenivo (nadloží klenby NK, stávající krajnice), celková vzdálenost na skládku 21 km				
	VV		20*153,744		3 074,880		
	VV		Součet		3 074,880		
27	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	51,303	30,00	1 539,09
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vybouraný železobeton (nosná konstrukce deskové části, římsy, skruž)				
	VV		2.5*20,521		51,303		
	VV		Součet		51,303		
28	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	309,097	20,00	6 181,94
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zpevněná plocha, základy pod deskovou částí stávajícího mostu, 50% objemu stávajících opěr pod deskovou částí mostu, obetonování opěr, 50% objemu nadloží klenby				
	VV		2.3*134,390		309,097		
	VV		Součet		309,097		
30	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	153,744	20,00	3 074,88
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 50% objemu nadloží klenby NK, stávající krajnice				
	VV		2.0*(41.498+35.374)		153,744		
	VV		Součet		153,744		
31	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	257,664	20,00	5 153,28
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: kamenné základy, opěry, klenba a odláždění				
	VV		2.3*(9,828+69,829+16,504+15,867)		257,664		
	VV		Součet		257,664		
32	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	11,693	159,00	1 859,19
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>4 298,22</b>
33	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	38,377	112,00	4 298,22
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odstranění izolace tl. 5 mm, vč. odvozu 21 km a uložení na skládce a skládkovného				
	VV		7.660*5.010		38,377		
	VV		Součet		38,377		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**001.1 - Bourání - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**39 390,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 390,18	21,00%	8 271,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 662,12**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**001.1 - Bourání - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**39 390,18**

D	1	Zemní práce					31 656,30
1	K	113154124	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2	m2	487,020	65,00	31 656,30
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
VV			Poznámka k položce: uloženo na skládku investora				
			487,02		487,020		
D	997	Přesun sutě					7 733,88
2	K	997006512.3	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	97,404	79,00	7 694,92
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			Poznámka k položce: frézovaná živice, odvoz na skládku SÚSPK (stř. Kralovice)				
VV			2.0*0.10*487.02		97,404		
VV			Součet		97,404		
3	K	997006519.3	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	194,808	0,20	38,96
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			Poznámka k položce: frézovaná živice, celková vzdálenost na skládku SÚSPK (stř. Kralovice) 3 km				
VV			2*97.404		194,808		
VV			Součet		194,808		



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**101 - Silnice II-201**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 688 638,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 688 638,61	21,00%	564 614,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 253 252,72**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

101 - Silnice II-201

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 688 638,61**

D	1	Zemní práce		528 961,92			
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 068,920	39,00	41 687,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odstranění podkladu konstrukce vozovky v průměrné tloušťce 340 mm</i>				
	VV		467.71+601.21		1 068,920		
	VV		Součet		1 068,920		
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	304,790	55,00	16 763,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: provedení svahových stupňů na podloží silničního tělesa a výkop prostoru pro výměnu podloží</i>				
	VV		13.700+111.690+50.000+42.900+36.200+30.000+20.300		304,790		
	VV		Součet		304,790		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,744	365,00	4 651,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkopy rýhy pro obrubníky</i>				
	VV		106.20*0.12		12,744		
	VV		Součet		12,744		
4	K	132251101.1	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,600	365,00	6 789,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkopy rýhy pro drenáž</i>				
	VV		62.000*0.300		18,600		
	VV		Součet		18,600		
5	K	132251101.2	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,328	365,00	3 404,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: výkopy rýhy pro uliční vpust' a přípojku</i>				
	VV		0.91*(8.25+2.00)		9,328		
	VV		Součet		9,328		
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	345,462	49,00	16 927,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku</i>				
	VV		304.790+12.744+18.600+0.91*10.250		345,462		
	VV		Součet		345,462		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 909,230	2,00	13 818,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku, odvozová vzdálenost 21 km</i>				
	VV		20*(304.790+12.744+18.600+0.91*10.250)		6 909,230		
	VV		Součet		6 909,230		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	690,923	20,00	13 818,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zemina z provedení svahových stupňů na podloží silničního tělesa, výkopu prostoru pro výměnu podloží, výkopu pro drenáž, obrubníky, uliční vpust' a přípojku</i>				
	VV		2.0*(304.790+12.744+18.600+0.91*10.250)		690,923		
	VV		Součet		690,923		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou vč. zk. zhutnění	m3	8,440	182,50	1 540,30
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zásyp kolem uliční vpustí, přípojky uliční vpustí, vč. dovozu do 10000 m</i>				
	VV		0.91*(1.219+8.056)		8,440		
	VV		Součet		8,440		
10	M	5812.R1	zemina vhodná do násypových těles	t	16,880	255,00	4 304,40
	VV		2.0*8.440		16,880		
	VV		Součet		16,880		
11	K	174101109	Dosypání nasypového tělesa z nakupovaných materiálů	m3	634,222	252,60	160 204,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: dosypání svahů silničního tělesa vč. hutnění, použita nakupovaná zemina ze zemníku, vč. dovozu do 10000m</i>				
12	M	5812.R2	zemina ze zemníku	m3	634,222	75,00	47 566,65
	VV		144.577+170.70+113.50+81.20+71.00+28.00+25.245		634,222		
	VV		Součet		634,222		
13	K	181951102	Svahování násypů	m2	1 632,086	74,10	120 937,57
	VV		837.892+84.224+177.215+258.158+229.710+44.887		1 632,086		
	VV		Součet		1 632,086		
14	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 391,770	55,00	76 547,35
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: zemní pláně</i>				
	VV		55.500+112.100+116.300+170.100+146.200+116.902+49.368		1 391,770		
	VV		+101.200+102.300+107.500+97.600+95.200+121.500		1 391,770		
	VV		Součet		1 391,770		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>20 606,32</b>
15	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	2,480	2 784,00	6 904,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: bet. podklad pod drenáž C12/15</i>				
	VV		62.000*0.04		2,480		
	VV		Součet		2,480		
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	62,000	221,00	13 702,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: trativod DN150 - odvodnění zemní pláně, vč. obsypu ŠP fr. 0/32 (16, 12 m3)</i>				
	VV		4.50+11.50+20.50+21.50+4.00		62,000		
	VV		Součet		62,000		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 200,00</b>
17	K	311261111	Osazování bloků nadzákl.zdí,objem bloku do 0,10 m3	kus	10,000	315,00	3 150,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: zárubní zídka z palisády, včetně lože z betonu (1,70 m3)</i>				
18	M	59228414	palisáda tyčová pùlkulatá betonová přírodní 17,5X20X100 cm	ks	10,000	305,00	3 050,00
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>597,20</b>
19	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	1,000	597,20	597,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: podkladní beton pod uliční vpustí</i>				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 648 703,31</b>
20	K	458501112.1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-250 mm	m3	87,062	125,00	10 882,75
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: výměna podloží násypu, vč. nákupu a dovozu - fakturováno dle skutečnosti se souhlasem TDI</i>				
	VV		580.415*0.150		87,062		
	VV		Součet		87,062		
21	K	458501112.2	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm	m3	315,749	211,00	66 623,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: výměna podloží násypu - horní vrstva, vč. nákupu a dovozu - fakturováno dle skutečnosti se souhlasem TDI</i>				
	VV		134.649+75.300+46.700+30.900+20.500+7.700		315,749		
	VV		Součet		315,749		
22	K	458501112.3	Podklad ze štěrkodrtě ŠD	m3	371,397	815,00	302 688,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: vrstva ŠDA mimo most</i>				
	VV		26.300+27.400+45.300+38.100+27.923+9.384+25.800+28.20		371,397		
	VV		0+24.900+23.700+22.600+28.890+10.400+13.000+19.500		371,397		
	VV		Součet		371,397		
23	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 117,630	167,00	186 644,21
	VV		502.39+615.24		1 117,630		
	VV		Součet		1 117,630		
24	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m - modifik.asfalt	m2	1 045,560	345,80	361 554,65
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: podkladní vrstva ACP 22+ mimo most</i>				
	VV		469.45+576.11		1 045,560		
	VV		Součet		1 045,560		
25	K	569851111	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti	m2	135,670	128,25	17 399,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: navé krajnice š. 50 cm a 150 cm (tl. 15 cm ) ŠD 0-32, vč. dovozu</i>				
	VV		22.85+46.93+54.61+11.28		135,670		
	VV		Součet		135,670		
26	K	569851111	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti	m2	14,850	256,50	3 809,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zapravení plochy za obrubami, š. 50 a 75 cm ŠD 0-32, vč. dovozu</i>				
27	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	22,337	395,00	8 823,12
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zhutněná zemní krajnice, vč. pořízení a dovozu</i>				
	VV		0.300+0.900+1.200+0.700+1.600+4.500+2.000+3.227+1.000+3.100+2.600+0.200+0.200+0.810		22,337		
	VV		Součet		22,337		
28	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,00 kg/m2	m2	1 117,630	24,10	26 934,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pod ACP 22+, vozovka mimo most</i>				
	VV		502.39+615.24		1 117,630		
	VV		Součet		1 117,630		
29	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	2 043,411	23,50	48 020,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: spojovací postřik mimo most pod ACO 11+ a ACL 16+</i>				
	VV		487.593+551.92+427.788+576.11		2 043,411		
	VV		Součet		2 043,411		
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	964,835	323,20	311 834,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ohrubná vrstva ACO 11+ v celém úseku úpravy komunikace mimo most</i>				
	VV		432.118+532.717		964,835		
	VV		Součet		964,835		
31	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š nad 5 m	m2	999,940	294,50	294 482,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ložní vrstva ACL 16+ v celém úseku úpravy komunikace mimo most</i>				
	VV		448.02+551.92		999,940		
	VV		Součet		999,940		
32	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	1,747	4 715,00	8 237,11
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Odláždění vyústění z uliční vpusti z kamene (min. 25 kg) s jednou hrubě opracovanou lícni stranou, tl. kamene 200 mm, do betonového lože, vč. betonu a vyspárování, celková tl. min. 300 mm</i>				
	VV		0.91*1.920		1,747		
	VV		Součet		1,747		
33	M	583806500	kámen lomový neupravený třída I tříděný žula,rula	t	0,874	880,00	769,12
	VV		1.747*0.2*2.5		0,874		
	VV		Součet		0,874		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>21 477,82</b>
34	K	877315241	Montáž potrubí z trub plastových hrdlových s integrovaným těsněním DN 150	m	10,010	521,00	5 215,21
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: přípojka uliční vpusti</i>				
35	M	577134141.1	trouba plastová DN150	m	10,010	191,00	1 911,91
36	K	895941111	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	ks	0,910	8 998,00	8 188,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uliční vpust' komplet DN600, mříž litina 500/500</i>				
37	M	59223823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	ks	0,910	995,00	905,45
38	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	0,910	456,00	414,96
39	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	0,910	521,00	474,11
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,910	985,00	896,35
41	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	0,910	3 815,00	3 471,65
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>224 570,52</b>
42	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m (např. typ JSNH4/N2)	m	48,220	1 420,00	68 472,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V souladu s TP114 "Svodidla na pozemních komunikacích"</i> <i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, včetně odrazek ve svodnici (oranžová 8 ks, modrá 5 ks); na straně chodníku včetně zadního pásku</i>				
	VV		79,50-31,28		48,220		
	VV		Součet		48,220		
43	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	31,280	1 884,00	58 931,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3x dlouhý, 1x krátký; dodávka + montáž</i> <i>V souladu s TP114 "Svodidla na pozemních komunikacích"</i>				
	VV		3*8.83+1*4.79		31,280		
	VV		Součet		31,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	10,000	290,00	2 900,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: směrové sloupky plastové (do patek), bílé 6 ks, červené 4 ks; dodávka + montáž				
	VV		6+4		10,000		
	VV		Součet		10,000		
45	M	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	10,000	120,00	1 200,00
46	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	554,000	37,50	20 775,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vodící čáry V4; 1. značení barva, 2. značení plast				
	VV		2*2*138.50		554,000		
	VV		Součet		554,000		
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého	m	106,700	289,00	30 836,30
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: silniční obrubník 48.70 m, přechodový obrubník 4.00 m, nájezdový obrubník 54.00 m; včetně lože z betonu (10.7 m3)				
	VV		48.7+4.0+54.0		106,700		
	VV		Součet		106,700		
48	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	106,700	115,00	12 270,50
49	K	919112219	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 150 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	20,980	85,00	1 783,30
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: řezaná spára v navázání nové a staré vozovky				
	VV		14.86+6.12		20,980		
	VV		Součet		20,980		
50	K	919121119	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 150 mm s těsnícím profilem	m	20,980	95,00	1 993,10
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: asf. zálivka z modifikovaného asfaltu, těsnění pracovních spar ve vozovce, vč. předtěsnění				
	VV		14.86+6.12		20,980		
	VV		Součet		20,980		
51	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 200,884	19,00	22 816,80
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: separace materiálu výměny podloží (350 g/m2), včetně nákupu a dovozu				
	VV		322.784+344.300+227.600+153.700+104.400+48.100		1 200,884		
	VV		Součet		1 200,884		
52	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	136,400	19,00	2 591,60
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: geotextilie kolem drenáže silniční pláň				
	VV		62.000*2.200		136,400		
	VV		Součet		136,400		
	D	997	Přesun sutě				237 521,52
53	K	997006512.1	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	726,866	79,00	57 422,41
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace				
	VV		2.0*0,340*1068,92		726,866		
	VV		Součet		726,866		
54	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 537,320	0,20	2 907,46
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace, vzdálenost skládky 21 km				
	VV		20*726.866		14 537,320		
	VV		Součet		14 537,320		
55	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	726,866	20,00	14 537,32
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní vrstvy komunikace				
	VV		2.0*0,340*1068,92		726,866		
	VV		Součet		726,866		
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 623,457	62,00	162 654,33

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**101.1 - Silnice II-201 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**384 198,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 198,04	21,00%	80 681,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**464 879,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**101.1 - Silnice II-201 - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**384 198,04**

D		1	Zemní práce	4 552,35			
1	K	132251101.1	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,516	365,00	1 283,34
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výkopy rýhy pro obrubníky				
	VV		29.30*0.12		3,516		
	VV		Součet		3,516		
2	K	132251101.2	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,923	365,00	336,90
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výkopy rýhy pro uliční vpust' a přípojku				
	VV		0.09*(8.25+2.00)		0,923		
	VV		Součet		0,923		
3	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,439	49,00	217,51
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku				
	VV		3.516+0,923		4,439		
	VV		Součet		4,439		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,780	2,00	177,56
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku, odvozová vzdálenost 21 km				
	VV		20*4,439		88,780		
	VV		Součet		88,780		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,877	20,00	177,54
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zemina z výkopu pro obrubníky				
	VV		2.0*(3,516+0.09*10.250)		8,877		
	VV		Součet		8,877		
6	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	42,900	55,00	2 359,50
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zemní pláň				
	VV		42,9		42,900		
	VV		Součet		42,900		
D		5	Komunikace pozemní	352 737,51			
7	K	458501112.3	Podklad ze štěrkodrtě ŠD	m3	13,200	815,00	10 758,00
	VV		13.200		13,200		
	VV		Součet		13,200		
8	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	15,500	167,00	2 588,50
	VV		15.50		15,500		
	VV		Součet		15,500		
9	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m - modifik.asfalt	m2	14,000	345,80	4 841,20
	VV		14.00		14,000		
	VV		Součet		14,000		
10	K	569851111	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti	m2	77,353	128,25	9 920,52
	VV		29.627+47.726		77,353		
	VV		Součet		77,353		
11	K	569851111	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti	m2	32,444	128,25	4 160,94
12	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,00 kg/m2	m2	15,500	24,10	373,55
	VV		15.50		15,500		
	VV		Součet		15,500		
13	K	573211109	Postřik živичny spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 008,416	23,50	23 697,78
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: spojovací postřik pod ACO 11+ a ACL 16+				
	VV		487.593+506.823+14.00		1 008,416		
	VV		Součet		1 008,416		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	472,775	323,20	152 800,88
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: ohrusná vrstva ACO 11+		472,775		
	VV		472,775		472,775		
	VV		Součet		472,775		
15	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š nad 5 m	m2	487,593	294,50	143 596,14
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: ložná vrstva ACL 16+		487,593		
	VV		487,593		487,593		
	VV		Součet		487,593		
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>2 124,18</b>
16	K	877315241	Montáž potrubí z trub plastových hrdlových s integrovaným těsněním DN 150	m	0,990	521,00	515,79
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: přípojka uliční vpusti				
17	M	577134141.1	trouba plastová DN150	m	0,990	191,00	189,09
18	K	895941111	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	ks	0,090	8 998,00	809,82
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: uliční vpust' komplet DN600, mříž litina 500/500				
19	M	59223823	Dno vpusti bet. TBV-Q 500/626 D 61,6x50x5 cm	ks	0,090	995,00	89,55
20	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	0,090	456,00	41,04
21	M	59223820	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	0,090	521,00	46,89
22	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,090	985,00	88,65
23	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	0,090	3 815,00	343,35
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>24 784,00</b>
24	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	6,000	290,00	1 740,00
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: směrové sloupky plastové (do patek), bílé; dodávka + montáž				
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
25	M	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	6,000	120,00	720,00
26	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	246,000	37,50	9 225,00
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vodící čáry V4; 1. značení barva, 2. značení plast				
	VV		2*2*61.50		246,000		
	VV		Součet		246,000		
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého	m	29,300	289,00	8 467,70
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: silniční obrubník 28.30 m, přechodový obrubník 1.00 m; včetně lože z betonu (2,93 m3)				
	VV		28.30+1.00		29,300		
	VV		Součet		29,300		
28	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	29,300	115,00	3 369,50
29	K	919112219	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 150 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	7,010	85,00	595,85
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: řezaná spára v navázání nové a staré vozovky				
30	K	919121119	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 150 mm s těsnicím profilem	m	7,010	95,00	665,95
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: asf. závluka z modifikovaného asfaltu, těsnění pracovních spár ve vozovce, vč. předtěsnění				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**102 - Chodník - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**101 777,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 777,51	21,00%	21 373,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 150,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

102 - Chodník - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

101 777,51

D	1	Zemní práce					32 163,91
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	21,200	329,00	6 974,80
	VV		4.700+13.500+3.000		21,200		
	VV		Součet		21,200		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,840	365,00	1 401,60
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: výkopy rýhy pro obrubníky				
	VV		32.000*0.12		3,840		
	VV		Součet		3,840		
3	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,840	49,00	188,16
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku				
	VV		3,84		3,840		
	VV		Součet		3,840		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	76,800	2,00	153,60
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: odvoz zeminy na skládku, odvozová vzdálenost 21 km				
	VV		20*3.84		76,800		
	VV		Součet		76,800		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,680	50,00	384,00
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: zemina z provedení výkopu rýh pro obrubník				
	VV		2.0*3.84		7,680		
	VV		Součet		7,680		
6	K	174101109	Dosypání nasypoveno tělesa z nakupovaných materiálů	m3	51,700	182,50	9 435,25
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: dosypání svahů tělesa vč. hutnění, použita nakupovaná zemina ze zemníku, vč. dovozu do 10000m				
7	M	5812.R2	zemina ze zemníku	m3	51,700	225,00	11 632,50
	VV		11.700+24.100+15.900		51,700		
	VV		Součet		51,700		
8	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	79,760	25,00	1 994,00
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: zemní pláň				
	VV		79,76		79,760		
	VV		Součet		79,760		
D	5	Komunikace pozemní					44 550,14
9	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	65,860	265,00	17 452,90
	VV		63,17+2,69		65,860		
	VV		Součet		65,860		
10	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	63,170	259,00	16 361,03
	VV		63,17		63,170		
	VV		Součet		63,170		
11	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	2,690	599,00	1 611,31
	VV		2,69		2,690		
	VV		Součet		2,690		
12	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	65,860	138,55	9 124,90
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		Poznámka k položce: vrstva ŠDA tl. 170 mm				
	VV		55.07+10.79		65,860		
	VV		Součet		65,860		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					12 928,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého do lože z betonu prostého	m	32,000	289,00	9 248,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: chodníkový obrubník š=100 mm; včetně lože z betonu (3.20 m3)</i>				
	VV		30.00+2.00		32,000		
	VV		Součet		32,000		
14	M	592174650	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	32,000	115,00	3 680,00
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>12 135,46</b>
15	K	997006512.1	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	42,400	49,00	2 077,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace</i>				
	VV		2.0*21,20		42,400		
	VV		Součet		42,400		
16	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	848,000	2,00	1 696,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace, vzdálenost skládky 21 km</i>				
	VV		20*42,40		848,000		
	VV		Součet		848,000		
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	42,400	50,00	2 120,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladní vrstvy komunikace</i>				
	VV		2.0*21,20		42,400		
	VV		Součet		42,400		
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	39,257	159,00	6 241,86

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**103 - Úprava sjezdů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 028 324,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 028 324,49	21,00%	215 948,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 244 272,63**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

103 - Úprava sjezdů

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 028 324,49**

D		1		Zemní práce			82 828,03
1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	489,720	39,00	19 099,08
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odstranění podkladu konstrukce vozovky v průměrné tloušťce 340 mm; odstranění podkladu konstrukce vozovky</i>				
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	92,365	329,00	30 388,09
	VV		32.200+9.800+26.765+13.900+9.700		92,365		
	VV		Součet		92,365		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,340	365,00	4 139,10
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: výkopy rýhy pro obrubníky</i>				
	VV		94.50*0.12		11,340		
	VV		Součet		11,340		
4	K	132251101.1	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,750	365,00	5 748,75
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: výkopy rýhy pro drenáž</i>				
	VV		52.500*0.300		15,750		
	VV		Součet		15,750		
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,090	49,00	1 327,41
	VV		11.34+15.75		27,090		
	VV		Součet		27,090		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	541,800	2,00	1 083,60
	VV		20*(11.34+15.75)		541,800		
	VV		Součet		541,800		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	54,180	50,00	2 709,00
	VV		2.0*(11.34+15.75)		54,180		
	VV		Součet		54,180		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	733,320	25,00	18 333,00
	VV		160.62+408.35+164.35		733,320		
	VV		Součet		733,320		
D		2		Zakládání			17 448,90
9	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	2,100	2 784,00	5 846,40
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: bet. podklad pod drenáž C12/15</i>				
	VV		52.500*0.04		2,100		
	VV		Součet		2,100		
10	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	52,500	221,00	11 602,50
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: trativod DN150 - odvodnění zemní pláně, vč. obsypu ŠP fr. 0/32 (13,65 m3)</i>				
	VV		8.50+12.00+26.50+5.50		52,500		
	VV		Součet		52,500		
D		5		Komunikace pozemní			708 334,30
11	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	703,180	203,75	143 272,93
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: vrstva ŠD v ploše sjezdů</i>				
	VV		152.46+394.35+156.37		703,180		
	VV		Součet		703,180		
12	K	565166121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m - modifik.asfalt	m2	530,260	302,58	160 446,07
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladní vrstva ACP 22+ v celé ploše sjezdů</i>				
	VV		106.41+313.08+110.77		530,260		
	VV		Součet		530,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	583,690	141,95	82 854,80
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vrstva MZK II, tl. 170 mm v celé ploše sjezdů				
	VV		120.61+338.45+124.63		583,690		
	VV		Součet		583,690		
14	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,00 kg/m2	m2	583,690	15,10	8 813,72
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pod ACP 22+				
	VV		120.61+338.45+124.63		583,690		
	VV		Součet		583,690		
15	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 027,880	13,50	13 876,38
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: spojovací postřík pod ACO 11+ a ACL 16+				
	VV		497.620+530.260		1 027,880		
	VV		Součet		1 027,880		
16	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	471,910	323,20	152 521,31
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ohrubná vrstva ACO 11+ v celé ploše sjezdů				
	VV		91.05+285.12+95.74		471,910		
	VV		Součet		471,910		
17	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š nad 5 m	m2	497,620	294,50	146 549,09
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ložná vrstva ACL 16+ v celé ploše sjezdů				
	VV		97.80+297.47+102.35		497,620		
	VV		Součet		497,620		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>67 099,10</b>
18	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupeku nebo konzolu	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
19	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800 mm	kus	1,000	15 690,00	15 690,00
20	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	685,00	685,00
21	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	kus	1,000	845,00	845,00
22	M	40445257	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	2,000	59,00	118,00
23	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	28,00	28,00
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého	m	95,000	289,00	27 455,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: silniční obrubník 86.00 m, přechodový obrubník 6.00 m, nájezdový obrubník 3.00 m; včetně lože z betonu (9.50 m3)				
	VV		86+6+3		95,000		
	VV		Součet		95,000		
25	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	86,000	115,00	9 890,00
	VV		86		86,000		
	VV		Součet		86,000		
26	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	m	6,000	298,00	1 788,00
27	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	3,000	115,00	345,00
28	K	919112219	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 150 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,920	85,00	1 438,20
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: řezaná spára v navázání nové a staré vozovky				
	VV		8.10+8.82		16,920		
	VV		Součet		16,920		
29	K	919121119	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 150 mm s těsnícím profilem	m	16,920	95,00	1 607,40
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: asf. závluka z modifikovaného asfaltu, těsnění pracovních spár ve vozovce, vč. předtěsnění				
	VV		8.10+8.82		16,920		
	VV		Součet		16,920		
30	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	115,500	49,00	5 659,50
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: geotextilie kolem drenáže silniční pláň				
	VV		52.500*2.200		115,500		
	VV		Součet		115,500		
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>152 614,16</b>
31	K	997006512.1	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	517,740	49,00	25 369,26
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace				
	VV		2.0*(92.365+0.34*489.72)		517,740		
	VV		Součet		517,740		
32	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 354,800	2,00	20 709,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladové vrstvy komunikace, vzdálenost skládky 21 km</i>				
	VV		20*517,74		10 354,800		
	VV		Součet		10 354,800		
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	517,740	50,00	25 887,00
	VV		2.0*(92,365+0.34*489.72)		517,740		
	VV		Součet		517,740		
34	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	507,222	159,00	80 648,30

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**201 - Most ev. č. 201-025**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 487 093,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 487 093,20	21,00%	1 362 289,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 849 382,77**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**201 - Most ev. č. 201-025**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 487 093,20**

D	1	Zemní práce					1 220 135,78
1	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	9,107	479,00	4 362,25
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> vyčištění dna Kralovického potoka v rozsahu stavby v prům. tloušťce 0,15 m				
			60.710*0.150		9,107		
			Součet		9,107		
2	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900 (provizorní zatrubnění vodoteče-plast, zřízení )	m	53,000	5 055,00	267 915,00
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky, včetně těsnících hrázek (13,5 m3) a fólie (30,5 m2)				
			2*26.50		53,000		
			Součet		53,000		
3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	672,000	124,00	83 328,00
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> předpoklad: 2 čerpadla, 14 dní				
			2*14*24		672,000		
			Součet		672,000		
4	K	115201517.1	Demontáž sběrného potrubí DN 900 ( provizorní zatrubnění vodoteče - odstranění )	m	53,000	925,00	49 025,00
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> včetně odstranění těsnících hrázek (13,5 m3) a fólie (30,5 m2), uložení na skládku a poplatku				
5	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	502,160	365,00	183 288,40
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výkopová jáma pro most				
			13.65*17.500+0.90*277.605+13,44		502,160		
			Součet		502,160		
6	K	131451202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	27,761	345,00	9 577,55
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výkopová jáma pro most				
			0.10*277.605		27,761		
			Součet		27,761		
7	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	64,800	345,00	22 356,00
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výkop pro opevnění koryta mimo hlavní jámu				
			216.00*0.300		64,800		
			Součet		64,800		
8	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	13,716	345,00	4 732,02
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výkopy rýhy pro ukončovací prahy odláždění, pro obrubníky				
			17.200*0.480+45.50*0.12		13,716		
			Součet		13,716		
9	K	151101102	Zřízení přimozného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	40,400	9 500,00	383 800,00
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> záporové pažení jámy, včetně kotvení, včetně odstranění				
			7.50*2.70+7.75*2.60		40,400		
			Součet		40,400		
10	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	502,160	49,00	24 605,84
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce:</i> výkopová jáma pro most				
			502,16		502,160		
			Součet		502,160		
11	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	115,384	49,00	5 653,82
			27,761+64,8+13,716+9,107		115,384		
			Součet		115,384		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 043,200	2,00	20 086,40
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: dovozová vzdálenost 21 km				
	VV		502,16*20		10 043,200		
	VV		Součet		10 043,200		
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 307,680	2,00	4 615,36
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: dovozová vzdálenost 21 km				
	VV		20*115,384		2 307,680		
	VV		Součet		2 307,680		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 240,640	20,00	24 812,80
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výkopová jáma pro most				
	VV		2.0*(502.16+64.80+13.716+9.107)+2.2*27.761		1 240,640		
	VV		Součet		1 240,640		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou vč. zk. zhutnění	m3	135,677	182,50	24 761,05
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: svahové kužely kolem křídel, nakupovaná zemina vhodná do násypových těles D=100%P.S., vč. dovozu do 10000 m				
16	M	5812.R1	zemina vhodná do násypových těles	t	271,354	255,00	69 195,27
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: svahové kužely kolem křídel, D=100% P.S.				
	VV		2.0*(83.475+52.202)		271,354		
	VV		Součet		271,354		
17	K	174101109.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,047	182,50	13 148,58
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ochranný zásyp z nakupovaných materiálů a podkladní přechodový klín, Id=0.90, v přechodové oblasti				
18	M	5812.R2	zemina ze zemníku	m3	72,047	255,00	18 371,99
	VV		28.475+43.572		72,047		
	VV		Součet		72,047		
19	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	118,190	55,00	6 500,45
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: dno výkopové jámy, zemní pláně				
	VV		57.09+61.10		118,190		
	VV		Součet		118,190		
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>734 133,18</b>
20	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,497	2 845,00	7 103,97
21	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	22,910	221,00	5 063,11
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: drenáž za rubem opěr, včetně vyústění přes opěru (2x)				
	VV		11.39+11.52		22,910		
	VV		Součet		22,910		
22	K	212792213	Potrubí PVC DN 200	m	0,750	289,00	216,75
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: průchodky pro svodidlové sloupky přes přechodové desky				
	VV		3*0.25		0,750		
	VV		Součet		0,750		
23	K	212792213	Potrubí PVC DN 200	m	1,400	289,00	404,60
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 2 ks průchodky opěrami pro vyústění rubové drenáže (min. DN 205), včetně přírub 400/400 mm				
	VV		2*0.70		1,400		
	VV		Součet		1,400		
24	K	212791111	Potrubí PVC DN 60	m	2,200	284,00	624,80
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 4 ks průchodky NK pro trubičky odvodnění izolace				
	VV		4*0.55		2,200		
	VV		Součet		2,200		
25	K	213311141	Polštáře zhutněné ze štěrkopísku tříděného	m3	3,367	885,00	2 979,80
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ŠP podsyp pod odlážděním mimo koryto potoka, vč. dodávky a dovozu				
	VV		0.1*(11.364+7.800+6.168+6.000+2.340)		3,367		
	VV		Součet		3,367		
26	K	274311127	Ukončovací prahy odláždění z betonu prostého C 25/30 XC2, XF2	m3	8,256	5 415,00	44 706,24
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: betonováno do rýhy, prokládané kamenem				
	VV		17.200*0.480		8,256		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,256		
27	K	274321118	Základové pasy ze ŽB C 30/37, XC4, XF2, XD1	m3	69,747	4 160,00	290 147,52
	VV		71.490*0.85+8,980		69,747		
	VV		Součet		69,747		
28	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	78,524	689,00	54 103,04
	VV		89.430*0.85+2,508		78,524		
	VV		Součet		78,524		
29	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	78,524	159,00	12 485,32
30	K	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	12,554	25 195,00	316 298,03
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výztuž z. d. z oceli B500B/R (10505), předpoklad 180 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		69,747*0.180		12,554		
	VV		Součet		12,554		
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 573 642,29</b>
31	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	48,000	159,00	7 632,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy				
32	M	548792020	kotva římsy do vývrtu	kus	48,000	445,00	21 360,00
33	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	21,117	5 385,00	113 715,05
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: římsy C 30/37 XF4, vč. úpravy prac. a dilat. spar, včetně striáže v ploše 24,05 m2				
	VV		12.692+1.820+6.605		21,117		
	VV		Součet		21,117		
34	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	56,412	1 895,00	106 900,74
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. hoblovaných prken vložených do bednění pro vytvoření pohledového betonu				
	VV		54.252+1.320+0.840		56,412		
	VV		Součet		56,412		
35	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	56,412	189,00	10 661,87
36	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,801	25 195,00	95 766,20
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výztuž říms z oceli B500B/R (10505), předpoklad 180 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		21.117*0.180		3,801		
	VV		Součet		3,801		
37	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF2, XD1	m3	65,813	4 305,00	283 324,97
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: rámové stojky				
	VV		61.460+2.164+2.189		65,813		
	VV		Součet		65,813		
38	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	9,872	25 195,00	248 725,04
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výztuž opěr z oceli B500B/R (10505), předpoklad 150 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		65.813*0.150		9,872		
	VV		Součet		9,872		
39	K	334323218	Mostní křídla zavěšená ze ŽB C 30/37, XC4, XF2, XD2	m3	41,945	4 305,00	180 573,23
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zavěšená rovnoběžná i šikmá křídla				
	VV		83.890*0.50		41,945		
	VV		Součet		41,945		
40	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů pro ŽB - zřízení	m2	97,572	895,00	87 326,94
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. hoblovaných prken vložených do bednění pro vytvoření pohledového betonu na průčelí mostu				
	VV		42.75+45.05+9.772		97,572		
	VV		Součet		97,572		
41	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů - odstranění	m2	97,572	159,00	15 513,95
42	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění - zřízení	m2	178,070	689,00	122 690,23
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. hoblovaných prken vložených do bednění pro vytvoření pohledového betonu na lícni straně křídel				
	VV		16.40+16.40+24.34+24.34+13.78+13.78+29.37+29.37+10.290		178,070		
	VV		Součet		178,070		
43	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění - odstranění	m2	178,070	159,00	28 313,13
44	K	334361226	Výztuž křídel z betonářské oceli 10 505	t	6,292	25 195,00	158 526,94
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: výztuž křídel z oceli B500B/R (10505), předpoklad 150 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		41.945*0.150		6,292		
	VV		Součet		6,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	22,400	265,00	5 936,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: mostní zábradlí z otevřených profilů včetně vrtů a kotevního materiálu				
46	M	553912130	zábradelní díl - dodávka ocelového zábradlí vč. PKO	t	0,775	111 840,00	86 676,00
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 468 953,10</b>
47	K	421321128	mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 (B 37)	m3	36,084	6 275,00	226 427,10
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF2, XD1 rámová příčel				
	VV		3.72*9.70		36,084		
	VV		Součet		36,084		
48	K	421351141	Bednění deskových konstrukcí mostů - zřízení	m2	81,034	745,00	60 370,33
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: čela, boky, vč. hoblovaných prken vložených do bednění pro vytvoření pohledového betonu na průčelí mostu				
	VV		3.74+3.38+73.914		81,034		
	VV		Součet		81,034		
49	K	421351241	Bednění deskových konstrukcí mostů - odstranění	m2	81,034	159,00	12 884,41
50	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,217	25 195,00	181 832,32
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž rámové příčle z oceli B500B/R (10505), předpoklad 200 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		36.084*0.200		7,217		
	VV		Součet		7,217		
51	K	421321107	Přechodová deska ze ŽB C 25/30	m3	23,021	3 945,00	90 817,85
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: C 25/30 XC4, XF2				
	VV		10.023+12.998		23,021		
	VV		Součet		23,021		
52	K	421351112	Bednění přechodových desek mostů - zřízení	m2	6,540	595,00	3 891,30
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: čela, boky				
	VV		26.160*0.25		6,540		
	VV		Součet		6,540		
53	K	421351212	Bednění přechodových desek mostů - odstranění	m2	6,540	159,00	1 039,86
54	K	421361216.1	Výztuž ŽB přechodových desek mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,453	25 195,00	86 998,34
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž přechodové desky z oceli B500B/R (10505), předpoklad 150 kg/m3, vč. opatření PKO				
	VV		0.15*23.021		3,453		
	VV		Součet		3,453		
55	K	421361216	Výztuž ŽB přechodových desek mostu z oceli S235	t	0,095	25 195,00	2 393,53
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž vrubového kloubu, vč. opatření PKO (plocha epoxod. nátěru 0,6 m2)				
56	K	434121415.R	Osazování schodišťových stupňů železobetonových, vč. dodávky	m2	6,300	4 545,00	28 633,50
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Revizní schodiště, prefabrikované bet. stupně 450/180/750, vč. výztuže (0,05 t), vč. bet. lože C25/30 XF2 tl. min. 100 mm (2,25 m3) a ŠP podsypu (0,95 m3)				
57	K	452321131	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15	m3	192,577	2 675,00	515 143,48
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní beton pod základovými pasy (= výměna podloží), betonovaný v rýhách				
	VV		102.762+76.375+13,44		192,577		
	VV		Součet		192,577		
58	K	452321131	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15	m3	6,477	2 675,00	17 325,98
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní beton pod rubovou drenáží				
	VV		21.590*0.300		6,477		
	VV		Součet		6,477		
59	K	451315134	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 200 mm	m2	86,851	525,00	45 596,78
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podkladní beton tl. 150 mm pod přechodovou deskou				
	VV		3.32*(11.39+14.77)		86,851		
	VV		Součet		86,851		
60	K	452351101	Bednění podkladního betonu pod přechodovou deskou - zřízení	m2	3,925	477,00	1 872,23
	VV		1.709+2.216		3,925		
	VV		Součet		3,925		
61	K	452351201	Bednění podkladního betonu pod přechodovou deskou - odstranění	m2	3,925	165,00	647,63
62	K	451475121.1	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační	m3	0,185	65 320,00	12 084,20
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvodnění izolace, pás z drenážního polymerbetonu š. 150 mm v úžlabí pod římsami, vč. vrstvy kolem odvod. trubiček a odvodňovačů, vč. montáže				
	VV		0.122+0.042+0.021		0,185		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,185		
63	K	452351101.2	Bednění polymerního betonu - zřízení	m2	1,410	477,00	672,57
	VV		1.020+0.240+0.150		1,410		
	VV		Součet		1,410		
64	K	452351201.2	Bednění polymerního betonu - odstranění	m2	1,410	165,00	232,65
65	K	452351101.1	Bednění podkladního betonu pod drenáží - zřízení	m2	21,590	477,00	10 298,43
	VV		10.64+10.95		21,590		
	VV		Součet		21,590		
66	K	452351201.1	Bednění podkladního betonu pod drenáží - odstranění	m2	21,590	165,00	3 562,35
67	K	458311122	Výplňový beton C12/15	m3	61,736	1 855,00	114 520,28
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: přechodová oblast - stejnoznámý mezerovitý beton (MCB)				
	VV		31.323+30.413		61,736		
	VV		Součet		61,736		
68	K	458311122	Výplňový beton C12/15	m3	13,970	1 855,00	25 914,35
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: v prostoru pod mostem				
	VV		7.020+6.950		13,970		
	VV		Součet		13,970		
69	K	463211131	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	13,875	1 859,00	25 793,63
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: rovnanina z lom.kamene, zpevnění dna a svahů koryta na vtoku i výtoku, specifická hmotnost kamene cca 80 kg, vč. ručního urovnání líce rovnaniny				
	VV		27.750*0.500		13,875		
	VV		Součet		13,875		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>619 281,01</b>
70	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	141,380	23,50	3 322,43
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: spojovací postřík pod ACO 11+ a ACL 16+				
71	K	573431115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem ze silniční emulze	m2	25,660	98,00	2 514,68
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vodonepropustný nátěr vozovky š. 500 mm podél obrubníkU (např.asfaltová suspenze)				
	VV		51.320*0.50		25,660		
	VV		Součet		25,660		
72	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	70,690	323,20	22 847,01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ohrubná vrstva ACO 11+ na mostě				
73	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š nad 5 m	m2	70,690	294,50	20 818,21
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ložná vrstva ACL 16+ na mostě				
74	K	578133232	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	91,600	855,00	78 318,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ochrana izolace MA 11 IV				
75	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	228,056	1 715,00	391 116,04
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Odláždění z kamene (min. 25 kg) s jednou hrubě opracovanou lící stranou, tl. kamene 200 mm, do betonového lože, vč. betonu a vyspárování, celková tl. min. 300 mm				
	VV		72.576+66.44+86.700+2.340		228,056		
	VV		Součet		228,056		
76	M	583806500	kámen lomový neupravený třída I tříděný žula,rula	t	114,028	880,00	100 344,64
	VV		228.056*0.2*2.5		114,028		
	VV		Součet		114,028		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>26 655,67</b>
77	K	628612101	Nátěr mostních říms ( ochrana proti CHRP )	m2	114,402	233,00	26 655,67
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: sekundární ochrana proti CH.R.P., nátěr říms				
	VV		59.036+11.960+43.406		114,402		
	VV		Součet		114,402		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>548 722,96</b>
78	K	911334621	Svodidlo ocelové mostní zádržnosti H2 typ (např. typ MS4/H2 na patní plechy)	m	23,600	2 875,00	67 850,00
	P		Poznámka k položce: □ V souladu s TP114 "Svodidla na pozemních komunikacích" Poznámka k položce: včetně dodávky, včetně vrtů a kotevního materiálu a osazení				
79	K	911334122	Osazení ocelového zábradelního svodidla na patní plechy	m	24,000	5 974,00	143 376,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: včetně dodávky svodidla s úrovní zadržení H2 se svislou výplní, včetně vrtů a kotevního materiálu, včetně přesahů madeř dle TP114 "Svodidla na pozemních komunikacích"</i>				
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 325,00	2 650,00
81	M	40445491	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis 700x330mm	kus	2,000	1 326,00	2 652,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: SDZ IS15a s názvem toku "Kralovický potok"</i>				
82	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 285,00	2 570,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: dodávka a osazení tabulky s ev.číslem mostu, vč.sloupku a bet.patky</i>				
83	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	685,00	1 370,00
84	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	2,000	845,00	1 690,00
85	K	914311	Osazení niveletních značek kovových-montaz, dodávka	kus	4,000	755,00	3 020,00
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého	m	45,500	289,00	13 149,50
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: chodníkový obrubník kolem zpevnění za římsami, lemování dlažby; včetně lože z betonu (4,55 m3)</i>				
VV			12.000+7.000+7.000+11.000+8.500		45,500		
VV			Součet		45,500		
87	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	45,500	115,00	5 232,50
88	K	919112215	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	19,490	85,00	1 656,65
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: řezaná spára nad opěrami</i>				
VV			9.43+10.06		19,490		
VV			Součet		19,490		
89	K	919121114	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 50 mm s těsnícím profilem	m	19,490	95,00	1 851,55
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: asf. závluka z modifikovaného asfaltu ve vozovce nad spárou NK - přechodová deska, š. 10 mm, hl. 40 mm; vč. předtěsnění</i>				
VV			9.43+10.06		19,490		
VV			Součet		19,490		
90	K	9197212.R	Geomříž pro vystužení asfaltového povrchu	m2	19,610	19,00	372,59
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: vyztužení podkladní vrstvy vozovky geomříží z PP, pevnost v tahu 20 kN/m, š. 1,0 m nad spárou NK - přech. deska</i>				
91	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 600 g/m2	m2	166,766	59,00	9 839,19
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: geotextilie pod a nad PE fólii</i>				
VV			2*83.383		166,766		
VV			Součet		166,766		
92	K	931627111	Úprava dilatační spáry izolační závlukou asfaltem	kg	106,920	95,00	10 157,40
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: spára vozovka - římsa (pod obrubníkem); s předtěsněním, vč. penetračního nátěru pro tuto závluku (pl. 9,10 m2)</i>				
VV			2.0*(27.86+25.60)		106,920		
VV			Součet		106,920		
93	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 10 mm	m2	6,644	95,00	631,18
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ve vrubovém kloubu</i>				
VV			3.303+3.341		6,644		
VV			Součet		6,644		
94	K	931992121.1	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	9,061	155,00	1 404,46
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: ve vrubovém kloubu, v dilatačních sparách říms</i>				
VV			3.759+3.802+1.500		9,061		
VV			Součet		9,061		
95	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	26,100	145,00	3 784,50
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: smršťovací spáry říms, vč. prořiznutí, dilatační spáry říms</i>				
VV			13.360+3.640+9.100		26,100		
VV			Součet		26,100		
96	K	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem	m	36,530	165,00	6 027,45
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ <i>Poznámka k položce: spáry základ - dřík křídla, pás š. 500 mm</i>				
VV			12.00+5.23+6.30+13.00		36,530		
VV			Součet		36,530		
97	K	936172124R	Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení	kus	1,000	7 982,00	7 982,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace, v úžlabí pod římsami (délka 20,5 m); dodávka + montáž				
98	K	936941111	Osazení měděného odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	4,000	1 322,00	5 288,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: trubky odvodnění izolace komplet, z Cu, prům. 40 mm, vč. příruby, krycího plechu a plastbetonu, dodávka + montáž				
99	K	936943260R	Mostní odvodňovač	kus	2,000	12 290,00	24 580,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: mostní odvodňovač komplet, litina, 300/300, s přímým odtokem DN150, vč. litého asfaltu, těsnícího pásu a trvale pružné závlíky (vše kolem rámu odvodňovače), dodávka + montáž				
100	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu	kus	1,000	685,00	685,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: letopočet výstavby (vlisem do betonu křídla)				
101	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné ( pro betonování desky NK )	m3	281,589	625,00	175 993,13
	VV		22.26*12.650		281,589		
	VV		Součet		281,589		
102	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné	m3	281,589	195,00	54 909,86
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>11 001,78</b>
103	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	177,448	62,00	11 001,78
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>284 567,43</b>
104	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	159,935	17,00	2 718,90
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zasypané povrchy křídel a základových 16.40+24.34+13.78+29.37+6.32+3.19+2.61+6.88+10.290+34.604+12,151		159,935		
	VV		Součet		159,935		
105	M	111631500	lak asfaltový - penetrace	t	0,064	51 265,00	3 280,96
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
106	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	159,935	23,50	3 758,47
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zasypané povrchy křídel a základových, 2 vrstvy 16.40+24.34+13.78+29.37+6.32+3.19+2.61+6.88+10.290+34.604+12,151		159,935		
	VV		Součet		159,935		
107	M	111631520	lak asfaltový	t	0,080	51 265,00	4 101,20
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2				
108	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	576,154	29,00	16 708,47
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ochrana izolace geotextilií - min. 600 g/m2, min. tl. 6 mm, tažnost min. 70%				
	VV		347.884-91.600+2*159,935		576,154		
	VV		Součet		576,154		
109	M	69311083	geotextilie netkaná PP 600g/m2	m2	576,154	59,00	33 993,09
	VV		347.884-91.600+2*159,935		576,154		
	VV		Součet		576,154		
110	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena l-pečetičí vrstva	m2	347,884	387,00	134 631,11
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. specifikace pečetičí vrstvy dle TPP zhotovitele , (epoxidová pryskyřice 300-500 g/m2 + posyp křemimčítým pískem fr. 0,7/1,2 mm + epoxidová pryskyřice do 500-800 g/m2)				
	VV		180.63+52.850+55.296+21.481+21.267+6.540+9.820		347,884		
	VV		Součet		347,884		
111	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pasy přitavením NAIP	m2	347,884	38,10	13 254,38
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: izolace nosné konstrukce s přesahem 500 mm na rub křídel				
	VV		180.63+52.850+55.296+21.481+21.267+6.540+9.820		347,884		
	VV		Součet		347,884		
112	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pasy přitavením NAIP	m2	22,910	38,10	872,87
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: nad spárou NK - přechodový klín				
	VV		1*(11.39+11.52)		22,910		
	VV		Součet		22,910		
113	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	347,884	145,00	50 443,18
114	M	628362.1	Pás izolační s vysokou průtažností	m2	22,910	145,00	3 321,95
115	K	711432101	Ochrana izolace mostovek pod římsou	m2	24,950	349,00	8 707,55
	VV		19.33+5.62		24,950		
	VV		Součet		24,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	M	62852.R4	pás asfaltový s metalickou vložkou	m2	24,950	191,00	4 765,45
117	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,155	62,00	257,61
	VV		2.1*0.005*(347.884+22.910+24.950)		4,155		
	VV		Součet		4,155		
118	K	711471053	Provedení vodorovné izolace PE - těsnění	m2	83,383	45,00	3 752,24
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. dodávky, PE fólie, včetně vytvoření fabionů z cementové malty				
	VV		36.562+46.821		83,383		
	VV		Součet		83,383		



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**402 - Úprava na zařízení CETIN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**402 - Úprava na zařízení CETIN**

Místo:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
	D	D1	D1				0,00
	D	D1	D1				0,00
1	K	Pol1	Úprava zařízení CETIN - NEOCEŇOVAT - provedeno na základě smlouvy mezi investorem a společností	KS	1,000	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**801 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**304 345,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 345,83	21,00%	63 912,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**368 258,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**801 - Vegetační úpravy**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**304 345,83**

D		1	Zemní práce	304 345,83			
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	257,430	85,00	21 881,55
	VV		168.02+49.35+40.06		257,430		
	VV		Součet		257,430		
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	27,000	489,00	13 203,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. odstranění pařezů a likvidace v místě				
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	7,000	1 542,00	10 794,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. odstranění pařezů a likvidace v místě				
4	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	7,000	2 295,00	16 065,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. odstranění pařezů a likvidace v místě				
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	27,000	233,00	6 291,00
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	511,00	3 577,00
7	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	7,000	1 156,00	8 092,00
9	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	313,009	155,00	48 516,40
	VV		2086.725*0.150		313,009		
	VV		Součet		313,009		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	626,018	98,00	61 349,76
	VV		2*313,009		626,018		
	VV		Součet		626,018		
13	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 632,086	34,10	55 654,13
8	K	184004312R	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky D 400 mm hl 600 mm, včetně dodání sazenic	kus	43,000	1 255,00	53 965,00
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náhradní výsadba.; p. Urban - 7 ks, město Kralovice - 1 ks, Maro - 6 ks, farma Kralovice - 3 ks, ČR, SPÚ - 19 ks, Pízeňský kraj - 7 ks				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	313,009	11,00	3 443,10
12	K	182201101	Svahování násypů	m2	35,125	43,10	1 513,89
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: úprava svahů koryta vodoteče bez následného ohumusování				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**901 - Provizorní objízdná komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 591 623,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 591 623,35	21,00%	334 240,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 925 864,25**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**901 - Provizorní objízdná komunikace**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 591 623,35**

D	1	Zemní práce		646 476,61			
1	K	113107342	Odstranění živičného krytu tl. do 100 mm pruh š nad 3 m pl do 500 m2	m2	31,210	55,00	1 716,55
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: uloženo na skládku zhotovitele</i>				
2	K	113107182	Odstranění živičného podkladu vozovek tl. do 100 mm pruh š nad 5 m pl do 500 m2	m2	93,630	55,00	5 149,65
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: uloženo na skládku zhotovitele</i>				
	VV		3*31,21		93,630		
	VV		Součet		93,630		
3	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	316,000	39,00	12 324,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstva ŠD tl. 200 mm pod panely provizorní objízdné komunikace</i>				
	VV		4*79		316,000		
	VV		Součet		316,000		
4	K	113107162.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 150 mm	m2	32,340	38,00	1 228,92
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstva ŠD tl. 150 mm pod provizorními opěrami</i>				
5	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl do 250 mm	m2	31,210	45,00	1 404,45
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstva ŠD tl. 250 mm pod vozovkou v napojení provizorní objízdné komunikace</i>				
6	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	955,995	87,00	83 171,57
	VV		876.900+56.090+23.005		955,995		
	VV		Součet		955,995		
7	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	932,990	78,00	72 773,22
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	46,010	98,00	4 508,98
	VV		2*23.005		46,010		
	VV		Součet		46,010		
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18 659,800	0,20	3 731,96
	VV		20*(876.900+56.090)		18 659,800		
	VV		Součet		18 659,800		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,005	11,00	253,06
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 865,980	5,00	9 329,90
	VV		2.0*(876.900+56.090)		1 865,980		
	VV		Součet		1 865,980		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou vč. zk. zhutnění	m3	23,005	182,50	4 198,41
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zpětný zásyp výkopu zeminou, vč. dovozu do 10000 m</i>				
13	K	174101109	Dosypání násypového tělesa z nakupovaných materiálů	m3	876,900	382,00	334 975,80
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vytvoření násypového tělesa vč. hutnění, použita nakupovaná zemina ze zemníku, vč. dovozu do 10000m</i>				
14	M	5812.R2	zemina ze zemníku	m3	876,900	85,00	74 536,50
	VV		11,10*79,000		876,900		
	VV		Součet		876,900		
15	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	949,397	25,00	23 734,93
	VV		629.167+48.7+242.12+29.41		949,397		
	VV		Součet		949,397		
16	K	182201101	Svahování násypů	m2	394,097	34,10	13 438,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			257.234+124.352+5.844+6.667		394,097		
VV			Součet		394,097		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>64 944,00</b>
17	K	275121105	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 6 m2 hl 2 m - zařízení	kus	48,000	732,00	35 136,00
VV			30,96/(0,215*3*1)		48,000		
VV			Součet		48,000		
18	M	59381006.1	panel silniční 300x100x21,5 cm	kus	48,000	621,00	29 808,00
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>536 600,00</b>
19	K	Pol30	PROVIZORNÍ MOSTY	ks	1,000	411 300,00	411 300,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: mostní provizorium, dodávka, doprava, montáž, demontáž; délka 21,0 m; volná šířka 4,00 m; zatížitelnost 37 t (jediné vozidlo); doba provozu, 24 týdnů				
20	K	Pol31	PROVIZORNÍ LÁVKY	ks	1,000	125 300,00	125 300,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: provizorní staveništní lávka zavěšená na mostním provizoriu, dodávka, doprava, montáž, demontáž; délka 21,0 m; volná šířka 1,00 m; doba provozu 24 týdnů				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>264 984,49</b>
21	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	211,840	112,00	23 726,08
VV			211,84		211,840		
VV			Součet		211,840		
22	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	211,840	132,00	27 962,88
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: konstrukce provizorní objízdné komunikace z NOVÝCH silničních panelů, včetně odstranění a odvozu do deponie zhotovitele (panely zůstávají v majetku zhotovitele)				
VV			211,84		211,840		
VV			Součet		211,840		
23	M	59381006	panel silniční 300x100x21,5 cm	kus	71,000	621,00	44 091,00
VV			71		71,000		
VV			Součet		71,000		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	316,000	163,00	51 508,00
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. dodávky, podkladní vrstva pod panely komunikace, nakupovaný materiál				
VV			4*79		316,000		
VV			Součet		316,000		
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	32,340	122,25	3 953,57
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstva pod konstrukcí provizorních opěr, nakupovaný materiál				
VV			12.58+12.58+7.18		32,340		
VV			Součet		32,340		
26	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	31,210	203,75	6 359,04
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: podkladní vrstva pod konstrukcí vozovky v navázání na stávající komunikaci, nakupovaný materiál				
27	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š přes 3 m - modifik. asfalt	m2	62,420	432,30	26 984,17
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: navázání provizorní objízdné komunikace na stávající; ložná vrstva ACP 22+ (2 vrstvy)				
VV			2*31,21		62,420		
VV			Součet		62,420		
28	K	572211111	Zpevnění krajnic ze štěrkodrti	m3	56,090	855,00	47 956,95
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: krajnice provizorní objízdné komunikace š. 50 cm ŠD 0-32, vč. nákupu a dovozu				
VV			0.710*79.000		56,090		
VV			Součet		56,090		
29	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	31,210	13,50	421,34
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pod ACP 22+				
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,25 kg/m2	m2	124,840	13,50	1 685,34
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: spojovací postřik pod ACO 11+, ACL 16+ (2 vrstvy) a ACP22+ (1 vrstva)				
31	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	31,210	384,00	11 984,64
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: navázání provizorní objízdné komunikace na stávající; ohrubná vrstva ACO 11+				
32	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16+ (ABH) tl 50 mm š nad 5 m	m2	62,420	294,00	18 351,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: navázání provizorní objízdné komunikace na stávající: ložná vrstva ACL 16+ (2 vrstvy)</i>				
	VV		2*31,21		62,420		
	VV		Součet		62,420		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>25 202,67</b>
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	15,000	290,00	4 350,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: směrové sloupky plastové (do patek), bílé 12 ks, červené 4 ks; dodávka + montáž</i>				
34	M	40445158	sloupek silniční směrový plastový 1200mm	kus	15,000	120,00	1 800,00
35	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	902,970	16,00	14 447,52
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: vč. dodávky, pod násypovým tělesem provizorní objízdné komunikace</i>				
	VV		11.43*79.000		902,970		
	VV		Součet		902,970		
36	K	113311121	Odstranění geotextilie netkané měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	902,970	5,10	4 605,15
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>53 415,58</b>
37	K	997006512.1	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	151,707	49,00	7 433,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladová vrstva ŠD provizorní komunikace a provizorních opěr</i>				
	VV		2.0*(316*0.20+32.34*0.15+31.21*0.25)		151,707		
	VV		Součet		151,707		
38	K	997006512.2	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,451	49,00	22,10
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odstraněná geotextilie</i>				
	VV		0.0005*902.970		0,451		
	VV		Součet		0,451		
39	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 878,100	2,00	5 756,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: podkladová vrstva ŠD provizorní komunikace</i>				
	VV		20*143.905		2 878,100		
	VV		Součet		2 878,100		
40	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,020	2,00	18,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Poznámka k položce: odstraněná geotextilie</i>				
	VV		20*0.451		9,020		
	VV		Součet		9,020		
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,451	2 500,00	1 127,50
	VV		0.0005*902.970		0,451		
	VV		Součet		0,451		
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	126,400	50,00	6 320,00
	VV		2.0*63.20		126,400		
	VV		Součet		126,400		
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	205,900	159,00	32 738,10



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**000 - Průvodní činnosti**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**676 540,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	676 540,00	21,00%	142 073,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**818 613,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**000 - Průvodní činnosti**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**676 540,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				676 540,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				370 200,00
1	K	011503000	Pasportizace, Havarijní plán, Povodňový plán Fotodokumentace <i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: včetně pasportizace, fotodokumentace a odborného posouzení stavu přístupové a objízdné trasy před stavbou i po jejím dokončení, včetně případných oprav</i>	Kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	P		<i>Geodetické práce před vystavbou a při provádění stavby</i>				
2	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby	Kpl	1,000	177 300,00	177 300,00
3	K	012103100	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavby	Kpl	1,000	22 500,00	22 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: čerpáno se souhlasem TDI</i>				
4	K	012303000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	94 100,00	94 100,00
5	K	012403000	Geometrický plán po provedení stavby	Kpl	1,000	13 200,00	13 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro majetkoprávní vypořádání včetně věcných břemen, vypracováno v 8 soupravách</i>				
6	K	013244000	Realizační dokumentace stavby - RDS	Kpl	1,000	23 400,00	23 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vypracováno v 6 soupravách</i>				
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	12 200,00	12 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vypracováno ve 4 soupravách</i>				
8	K	013254100	Mostní list	Ks	1,000	13 500,00	13 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Včetně vložení do systému BMS</i>				
9	K	013254200	První hlavní prohlídka	Ks	1,000	7 400,00	7 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: nový most, včetně vložení do systému BMS</i>				
10	K	013254200	První hlavní prohlídka	Ks	1,000	5 100,00	5 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: provizorní most</i>				
D	VRN7		Provozní vlivy				306 340,00
11	K	072002100	Dopravně inženýrská opatření	Kpl	1,000	272 140,00	272 140,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Včetně případné úhrady navýšení nákladu dopravce při provozu na objízdné trase; předpokládaná doba provozu 24 týdnů Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV, včetně regulace dopravy, přechodné dopravní značení dle ZOV Organizace výstavby (VDZ, SDZ, semaforová souprava), vč. dopravy, montáže, napájení, údržby, pronájmu, demontáže, odvozu; předpokládaná doba provozu 24 týdnů</i>				
12	K	043002000	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	Kpl	1,000	16 800,00	16 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: DLE TKP, ZTKP, KZP není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most</i>				
13	K	043002001	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	Kpl	1,000	17 400,00	17 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: DLE TKP, ZTKP, KZP není-li obsaženo v jedn.cenách za celý most</i>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**000.1 - Průvodní činnosti - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

IČ:

27430774

DIČ:

CZ27430774

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**477 580,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	477 580,00	21,00%	100 291,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**577 871,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna

Objekt:

**000.1 - Průvodní činnosti - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ROBSTAV k.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**477 580,00**

D	VRN7	Provozní vlivy					477 580,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	KPL	1,000	84 700,00	84 700,00

Poznámka k položce:   
včetně vybudování případných měřících odběrných míst, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS včetně oplocení, výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění staveniště a úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno.

2	K	RA01	Oprava objízdných a přístupových tras	t	300,000	1 309,60	392 880,00
---	---	------	---------------------------------------	---	---------	----------	------------

Poznámka k položce:   
Poznámka k položce: pokládka ACO 5cm, položka bude čerpána se souhlasem TDI a objednatele