

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5360

**Stavba: Oprava silnice III-25380 v Malšovicích - DK**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2019

Zadavatel:

SÚS ÚK DUBÍ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ladislav Marek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 708 818,04</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>6 708 818,04</b>	<b>1 408 851,79</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>8 117 669,83</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5360

**Stavba:** Oprava silnice III-25380 v Malšovicích - DK

Místo: Datum: 20. 9. 2019  
Zadavatel: SÚS ÚK DUBÍ Projektant: B-PROJEKT Teplice  
Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným Zpracovatel: s.r.o.  
Ladislav Marek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 708 818,04</b>	<b>8 117 669,83</b>	
1	<b>OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</b>	6 419 939,11	7 768 126,32	<b>STA</b>
VON	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	288 878,93	349 543,51	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK  
Objekt:  
1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
SÚS ÚK DUBÍ  
Uchazeč:  
Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným  
Projektant:  
B-PROJEKTY Teplice s.r.o.  
Zpracovatel:  
Ladislav Marek  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20. 9. 2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 40233308  
DIČ: CZ40233308  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 419 939,11</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	6 419 939,11	21,00%	1 348 187,21	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>7 768 126,32</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK

Objekt: 1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:

Zadavatel: SÚS ÚK DUBÍ

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 20. 9. 2019

Projektant: B-PROJEKTY

Zpracovatel: Teplice s.r.o.  
Ladislav Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 419 939,11**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**6 419 939,11**

1 - Zemní práce	1 757 055,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	210 453,14
4 - Vodorovné konstrukce	85 097,56
5 - Komunikace pozemní	2 192 673,62
8 - Trubní vedení	1 296 318,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	518 989,15
997 - Přesun sítě	300 667,61
998 - Přesun hmot	58 684,38

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK

Objekt: 1 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:   
 Zadavatel: SÚS ÚK DUBÍ   
 Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Datum: 20. 9. 2019   
 Projektant: B-PROJEKTY   
 Teplice s.r.o.   
 Zpracovatel: Ladislav Marek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 419 939,11</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 419 939,11	
D	1		Zemní práce				1 757 055,56	
1	K	113106241	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zabíjými živici	m2	240,000	33,54	8 049,60	CS ÚRS 2019 02
	W		odstranění proviz panel komunikace					
	W		240,0		240,000			
2	K	113106343	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	8,800	38,22	336,34	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		ZÁMKOVÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKL.VRSTEV		8,800			
	W		8,8					
3	K	113107213	Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	821,000	51,70	42 445,70	CS ÚRS 2019 02
	W		ODSTRANĚNÍ R-mat PROZATÍMNÍ KOMUNIKACE					
	W		821,0		821,000			
4	K	113107422	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	19,800	33,37	660,73	CS ÚRS 2019 02
	W		STERKOVÉ PLOCHY					
	W		11,0		11,000			
	W		ZÁMKOVÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKL.VRSTEV					
	W		8,8		8,800			
	W		Součet				19,800	
5	K	113107524	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	821,000	66,86	54 892,06	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE - PODKLADNÍ VRSTVY					
	W		821,0		821,000			
6	K	113107543	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živitých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 601,000	77,51	201 603,51	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		AB KRYT					
	W		821,0		821,000			
	W		R-mat PROZATÍMNÍ KOMUNIKACE					
	W		821,0*2		1 642,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		provizorní komunikace z panelů					
	W		115,0*1,2		138,000			
	W		Součet		2 601,000			
7	K	113154333	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 866,500	26,17	49 846,31	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		FRÉZOVÁNÍ STMELENÝCH VRSTEV KOMUNIKACE					
	W		1102,0*764,5		1 866,500			
8	K	113202111	Výmění obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krápníků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	39,99	799,80	CS ÚRS 2019 02
9	K	121101103	Sejmutí omice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvale skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	9,680	34,63	335,22	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		48,4*0,2		9,680			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	76,000	185,54	14 101,04	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA					
	W		(22*22*1) * 1 * 1		44,000			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		(16*16*1) * 1 * 1		32,000			
	W		Součet		76,000			
11	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	16,112	214,63	3 458,12	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: třída těžitelnosti: III tř. - 50%					
	W		hornina tř.3 - 40%					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		40,0*0,4		16,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,28*0,4		0,112			
	W		Součet		16,112			
12	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	423,832	214,58	90 945,87	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: třída těžitelnosti: III tř. - 50%					
	W		hornina tř.3 - 40%					
	W		STOKA					
	W		949,45*0,4		379,780			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		110,13*0,4		44,052			
	W		Součet		423,832			
13	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	131,983	10,17	1 342,27	CS ÚRS 2019 02
	W		hornina tř.3 - 40%					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		40,0*0,4		16,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,28*0,4		0,112			
	W		STOKA					
	W		949,45*0,4		379,780			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		110,13*0,4		44,052			
	W		Součet		439,944			
	W		439,944*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		131,983			
14	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	24,168	334,27	8 078,64	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: třída těžitelnosti: IV tř. - 50%					
	W		hornina tř.4 - 60%					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		40,0*0,6		24,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,28*0,6		0,168			
	W		Součet		24,168			
15	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	635,748	232,53	147 830,48	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: Ufde těžkosti: IV tř. - 50%					
	W		hornina tř.4 - 60%					
	W		STOKA		569,670			
	W		949,45*0,6					
	W		PŘÍPOJKY		66,078			
	W		110,13*0,6		66,078			
	W		Součet		635,748			
16	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lesivost hornin tř. 4	m3	197,975	13,98	2 767,89	CS ÚRS 2019 02
	W		hornina tř.4 - 60%					
	W		ULIČNÍ VPUSTI		24,000			
	W		40,0*0,6					
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,28*0,6		0,168			
	W		STOKA		569,670			
	W		949,45*0,6					
	W		PŘÍPOJKY		66,078			
	W		110,13*0,6		66,078			
	W		Součet		659,916			
	W		859,916*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		197,975			
17	K	151101101	Žřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	2 120,672	33,38	70 788,03	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA		1 992,672			
	W		1,7*586,08*2					
	W		uv		128,000			
	W		32*4		128,000			
	W		Součet		2 120,672			
18	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	2 120,672	23,90	50 684,06	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA		1 992,672			
	W		1,7*586,08*2					
	W		uv		128,000			
	W		32*4		128,000			
	W		Součet		2 120,672			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněnou dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 099,580	9,83	10 808,87	CS ÚRS 2019 02
	W		ULIČNÍ VPUSTI		40,0			
	W		40,0		40,000			
	W		STOKA		949,450			
	W		949,45					
	W		PŘÍPOJKY		110,130			
	W		110,13		1 099,580			
	W		Součet		1 099,580			
20	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	9,680	48,92	473,55	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY		9,680			
	W		"zvláštní dovez emice" 48,4*0,2					
21	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 382,450	49,36	68 237,73	CS ÚRS 2019 02
	W		Na mezidíle 1km					
	W		ULIČNÍ VPUSTI		40,0			
	W		40,0		40,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,28		0,280			
	W		STOKA					
	W		949,45		949,450			
	W		PRÍPOJKY					
	W		110,13		110,130			
	W		ZPĚTNÝ DOVOZ PRO ZÁSYP					
	W		STOKA					
	W		249,44		249,440			
	W		PRÍPOJKY					
	W		33,15		33,150			
	W		Součet		1 382,450			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	807,070	129,92	104 854,53	CS ÚRS 2019 02
	W		NA SKLÁDKU - 10km					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		40,0		40,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,08		0,080			
	W		STOKA					
	W		284,83+415,18		700,010			
	W		PRÍPOJKY					
	W		30,04+36,94		66,980			
	W		Součet		807,070			
23	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	292,270	33,93	9 916,72	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		"zpětný dovoz omíčky" 48,4*0,2		9,680			
	W		ZPĚTNÝ DOVOZ PRO ZÁSYP					
	W		STOKA					
	W		249,44		249,440			
	W		PRÍPOJKY					
	W		33,15		33,150			
	W		Součet		292,270			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	807,070	6,03	4 866,63	CS ÚRS 2019 02
	W		NA SKLÁDKU - 10km					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		40,0		40,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,08		0,080			
	W		STOKA					
	W		284,83+415,18		700,010			
	W		PRÍPOJKY					
	W		30,04+36,94		66,980			
	W		Součet		807,070			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů, pod kódem 170 504	t	1 614,140	143,04	230 886,59	CS ÚRS 2019 02
	W		NA SKLÁDKU - 10km					
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		40,0		40,000			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,08		0,080			
	W		STOKA					
	W		284,83+415,18		700,010			
	W		PRÍPOJKY					
	W		30,04+36,94		66,980			
	W		Součet		807,070			
	W		807,07*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 614,140			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	282,590	83,44	23 579,31	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		STOKA					
	W		249,44		249,440			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		33,15		33,150			
	W		Součet		282,590			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	735,580	159,26	117 148,47	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA					
	W		629,68		629,680			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		55,2		55,200			
	W		ULIČNÍ VPUSTI					
	W		48,12		48,120			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		2,58		2,580			
	W		Součet		735,580			
28	M	58337331	šěrkopísek frakce 0/22	t	1 324,044	329,00	435 610,48	CS ÚRS 2019 02
	W		735,58*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1 324,044			
29	K	181301103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	48,400	41,90	2 027,96	CS ÚRS 2019 02
30	K	181411121	žalození trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,400	8,40	406,56	CS ÚRS 2019 02
31	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,525	178,81	272,69	CS ÚRS 2019 02
	W		48,4*0,0315 *Přepočtené koeficientem množství		1,525			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				210 453,14	
32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	586,080	44,73	26 215,36	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA					
	W		586,08		586,080			
33	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	586,800	41,72	24 481,30	CS ÚRS 2019 02
	W		KAMEROVÁ PROHLÍDKA RUŠENÉHO ÚSEKU					
	W		586,8		586,800			
34	K	369317311R	Výplň potrubí z cementopopílkové suspenze délky do 200 m	m3	66,166	398,74	26 383,03	
	W		ZAPLAVENÍ PROFILU STOKY					
	W		(586,8-60,0)*3,14*0,2*0,2		66,166			
35	M	58937911	suspenze cementopopílková stavební CPS II (Kaps II)	m3	66,166	2 015,74	133 373,45	CS ÚRS 2019 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				85 097,56	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šěrkopísku do 63 mm	m3	82,660	885,69	73 211,14	CS ÚRS 2019 02
	W		STOKA					
	W		70,33		70,330			
	W		PŘÍPOJKY					
	W		11,78		11,780			
	W		PODÉLNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		0,55		0,550			
	W		Součet		82,660			
37	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	22,000	150,96	3 321,12	CS ÚRS 2019 02
	W		13+5+3+1		22,000			
38	M	PFB.1120100OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4	kus	1,000	208,61	208,61	
39	M	PFB.1120101OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	3,000	226,49	679,47	
40	M	PFB.1120102OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	5,000	250,33	1 251,65	
41	M	PFB.1120103OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	13,000	286,09	3 719,17	
42	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	5,000	225,39	1 126,95	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	PFB.1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	5,000	315,89	1 579,45	
	D	5	Komunikace pozemní				2 192 673,62	
44	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,000	245,32	2 698,52	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		ŠTĚRKOVÉ PLOCHY					
	W		11,0		11,000			
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,000	159,05	1 749,55	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		ŠTĚRKOVÉ PLOCHY					
	W		11,0		11,000			
46	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	821,000	209,52	172 015,92	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		821,0		821,000			
47	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	138,000	152,10	20 989,80	CS ÚRS 2019 02
	W		provizorní komunikace z panelů					
	W		115,0*1,2		138,000			
48	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 642,000	263,10	432 010,20	CS ÚRS 2019 02
	W		R-mat PROZATÍMNI KOMUNIKACE					
	W		821,0*2		1 642,000			
49	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	821,000	337,37	276 980,77	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		821,0		821,000			
50	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	821,000	197,57	162 204,97	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		821,0		821,000			
51	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	821,000	26,00	21 346,00	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		821,0		821,000			
52	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 687,500	10,50	28 218,75	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		821,0+1102,0+764,5		2 687,500			
53	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, tl. po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 866,500	156,75	292 573,88	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		1102,0+764,5		1 866,500			
54	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 866,500	222,18	414 698,97	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE AB KRYT					
	W		1102,0+764,5		1 866,500			
55	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva tláženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	240,000	166,92	40 060,80	CS ÚRS 2019 02
	W		provizorní komunikace z panelů					
	W		80*3,0		240,000			
56	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	80,000	4 013,46	321 076,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	596211110	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainiči tl. 60 mm skupoiv A. pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,000	279,81	3 077,91	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		ŠTĚRKOVÉ PLOCHY					
	W		11,0		11,000			
58	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	11,330	216,36	2 451,36	CS ÚRS 2019 02
	W		11*1,03 *Pře počtené koeficientem množství		11,330			
59	K	599441111R	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky kamenivem těženým	m	191,667	2,71	519,42	
	W		provizor. panel komunikace - výplň obrusem					
	W		115,0x115,0/3*2		191,667			
	D	8	Trubní vedení				1 296 318,09	
60	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	60,000	132,84	7 970,40	CS ÚRS 2019 02
	W		DEMOLICE PROFILU SOKY BET DN 400					
	W		60,0		60,000			
61	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost tříd v SN 8 DN 160	m	22,500	257,92	5 803,20	CS ÚRS 2019 02
	W		KANALIZAČNÍ PŘIPOJKY - PŘEPOJENÍ					
	W		22,5		22,500			
62	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost tříd v SN 8 DN 200	m	95,300	359,40	34 250,82	CS ÚRS 2019 02
	W		KANALIZAČNÍ PŘIPOJKY - K UV					
	W		95,3		95,300			
63	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	586,080	141,91	83 170,61	CS ÚRS 2019 02
64	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	594,871	862,76	513 230,90	CS ÚRS 2019 02
	W		586,08*1,015 *Pře počtené koeficientem množství		594,871			
65	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost tříd v SN 8 DN 400	m	1,000	2 722,27	2 722,27	CS ÚRS 2019 02
	W		*NAPOJENÍ ST.ÁV. POTUBÍ DO ŠACHTY 51a* 1,0		1,000			
66	M	28612247	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 400 SN 12/16	kus	1,000	1 703,07	1 703,07	CS ÚRS 2019 02
67	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	15,000	301,23	4 518,45	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: připojky					
68	M	28612223R	odbočka sedlová kanalizační plastová PVC 200x200	kus	15,000	297,89	4 468,35	
69	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	42,06	42,06	CS ÚRS 2019 02
70	K	890431851	Bourání šachet a jámků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m <sup>3</sup> z prefabrikovaných skruží	m <sup>3</sup>	15,879	1 669,05	26 502,84	CS ÚRS 2019 02
	W		demolice stávajících betonových kanalizačních šachet v trase kanalizace					
	W		(2*P1*0,5*0,5+2*P1*0,5*1,4)+2*P1*0,44*0,44+2*P1*0,44*1,4)*18		15,879			
71	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400	úsek	19,000	2 145,67	40 767,73	CS ÚRS 2019 02
72	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 790,13	10 740,78	CS ÚRS 2019 02
	W		5+1		6,000			
73	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000	1 561,57	7 807,85	CS ÚRS 2019 02
74	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	2 503,28	2 503,28	CS ÚRS 2019 02
75	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	15,000	1 610,99	24 164,85	CS ÚRS 2019 02
76	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	15,000	1 281,44	19 221,60	CS ÚRS 2019 02
77	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	19,000	2 981,05	56 639,95	CS ÚRS 2019 02
78	M	59224339R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF400-885	kus	18,000	5 498,29	98 969,22	
79	M	59224340R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERF 800-1400	kus	1,000	13 479,00	13 479,00	
	P		Poznámka k položce: spadřstové šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dlů DN 1000	kus	46,000	170,82	7 857,72	CS ÚRS 2019 02
81	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dlů DN 1200	kus	1,000	365,96	365,96	CS ÚRS 2019 02
82	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	609,03	2 436,12	CS ÚRS 2019 02
	W		3+1		4,000			
83	M	1121811R	Deska přechodová TZK-Q 1200/200/625	kus	1,000	2 861,13	2 861,13	
84	M	PF8.1121605OZ	Deska zákrytová TZK-Q 200/120 T	kus	3,000	2 651,73	7 955,19	
85	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	32,000	1 430,45	45 774,40	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započítány i náklady na podkladní desku z betonu a špičá - viz PD					
86	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	32,000	245,57	7 858,24	CS ÚRS 2019 02
87	M	59223858	síkrůž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	32,000	321,08	10 274,56	CS ÚRS 2019 02
88	M	59223854	síkrůž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	32,000	307,40	9 836,80	CS ÚRS 2019 02
89	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	32,000	179,26	5 736,32	CS ÚRS 2019 02
90	K	896212112R	Svislý obtok PVC DN 150 s obetonováním	kus	1,000	6 556,75	6 556,75	
	W		spadšitová kanalizační šachta - viz PD					
	W		1		1,000			
91	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	19,000	751,55	14 279,45	CS ÚRS 2019 02
	W		KANALIZAČNÍ ŠACHTY					
	W		19		19,000			
92	M	KSI.KDB84B	Kanalizační poklop Europa 6, rám betonolitinový v. 160mm, bez výpraní pro ispac, L 400 s odvětráním, bez řas	kus	19,000	3 568,13	67 794,47	
93	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	18,000	269,54	4 851,72	CS ÚRS 2019 02
	W		DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH KANAL. ŠACHET V TRASE					
	W		18		18,000			
94	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	32,000	715,95	22 910,40	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: UV					
95	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí zárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	32,000	747,46	23 918,72	CS ÚRS 2019 02
96	M	56230625R	rám s mříží z recyklované pryže 500x500, D 400	kus	32,000	2 748,65	87 956,80	
97	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	586,080	14,36	8 416,11	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				518 989,15	
98	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou složeného s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	20,000	328,03	6 560,60	CS ÚRS 2019 02
99	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,200	123,38	2 492,28	CS ÚRS 2019 02
	W		20*1,01 Přepočtené koeficientem množství		20,200			
100	K	919732211	Slyšná pracovní spára při napojení nového živitného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání	m	1 407,600	68,00	95 716,80	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		KOMUNIKACE					
	W		1407,6		1 407,600			
101	K	919735113	Řezání stávajícího živitného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	1 407,600	104,98	147 769,85	CS ÚRS 2019 02
	W		POVRCHY					
	W		1407,6		1 407,600			
102	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárných šifřky přes 500 do 800 mm	m	94,100	388,76	36 582,32	CS ÚRS 2019 02
	W		ODVODNOVACÍ ŽLABY					
	W		7,5+86,6		94,100			
103	K	935112911	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou P/platek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	28,360	25,77	730,84	CS ÚRS 2019 02
	W		4,8+6,3+5,7+9,3+2,26		28,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	95,041	211,59	20 109,73	CS ÚRS 2019 02
	W		ODVODŇOVACÍ ŽLABY					
	W		7,5x86,6		94,100			
	W		94,1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		95,041			
105	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500	352,00	1 936,00	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: viz PD					
106	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	5,500	987,01	5 428,56	CS ÚRS 2019 02
107	M	ACO.3217	vpust, odtok DN150/200	kus	1,000	3 576,12	3 576,12	CS ÚRS 2019 02
108	M	59227014	rošt mřížkový C250 litina tl 0,5m oka 50/12,7 průřez vtoku 493cm2/m	m	5,500	1 132,44	6 228,42	CS ÚRS 2019 02
109	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvámic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	7,500	54,79	410,93	CS ÚRS 2019 02
	W		"demolice liniového odvodnění" 7,5		7,500			
110	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	19,200	7 128,29	136 863,17	CS ÚRS 2019 02
	W		vrt do nových šachet ve výkopu pro přípojky DN 200 - vrt 250mm					
	W		0,15*128		19,200			
111	K	97715191R.02	Jádrové vrty - osazení šachtové vložky do vyfrézovaného otvoru do rozpínavé malty	ks	28,000	1 192,04	33 377,12	
	P		Poznámka k položce: naložení přípojky do šachet					
112	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	17,000	846,35	14 387,95	CS ÚRS 2019 02
113	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	11,000	619,86	6 818,46	CS ÚRS 2019 02
D	997		Přesun sutě				300 667,61	
114	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 094,474	38,15	79 904,18	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: SKLÁDKA - uvažované vzdálenosti 30km					
115	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním. Příplatek k ceně za každý další kilometr započítá 1 km přes 1 km	t	60 739,746	0,24	14 577,54	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: SKLÁDKA - uvažované vzdálenosti 30km					
	W		2094,474*29 *Přepočtené koeficientem množství		60 739,746			
116	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	137,460	202,65	27 856,27	CS ÚRS 2019 02
117	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1 060,828	95,36	101 160,56	CS ÚRS 2019 02
118	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	892,422	71,52	63 826,02	CS ÚRS 2019 02
119	K	99701390R.01	Odpčet - výkop v kovošrotu	kg	2 034,000	6,56	13 343,04	
	W		poklapy ze stávajících šachet					
	W		113,0*18		2 034,000			
D	998		Přesun hmot				58 684,38	
120	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	246,149	238,41	58 684,38	CS ÚRS 2019 02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS ÚK DUBÍ

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Projektant:

B-PROJEKTY Teplice s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Marek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**288 878,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 878,93	21,00%	60 664,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**349 543,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 20. 9. 2019

Zadavatel: SÚS ÚK DUBÍ

Projektant: B-PROJEKTY

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: Teplíče s.r.o.  
Ladislav Marek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>288 878,93</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>288 878,93</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	140 271,25
VRN3 - Zařízení staveniště	59 602,01
VRN4 - Inženýrská činnost	11 920,40
VRN7 - Provozní vlivy	77 085,27

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava silnice III-25380 v Mašovicích - DK

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Datum: 20. 9. 2019

Zadavatel: SÚS ÚK DUBÍ

Projektant: B-PROJEKTY

Uchazeč: Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

Zpracovatel: Teplice s.r.o.  
Ladislav Marek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>288 878,93</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>288 878,93</b>	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				140 271,25	
1	K	01200200R.01	Zaměření inženýrských sítí	SOUBO	1,000	5 960,20	5 960,20	
2	K	01210300R.01	Geodetické práce před výstavbou	SOUBO	1,000	37 151,92	37 151,92	
3	K	01220300R.02	Geodetické práce při provádění stavby	SOUBO	1,000	37 151,92	37 151,92	
4	K	01230300R.03	Geodetické práce po výstavbě	SOUBO	1,000	37 159,77	37 159,77	
5	K	01300200R.01	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUBO	1,000	19 867,34	19 867,34	
6	K	01320300R.01	Dokumentace stavby - fotodokumentace	SOUBO	1,000	2 980,10	2 980,10	
D	VRN3		Zařízení staveniště				59 602,01	
7	K	03000100R.01	Zařízení staveniště	SOUBO	1,000	59 602,01	59 602,01	
D	VRN4		Inženýrská činnost				11 920,40	
8	K	04000100R.01	Inženýrská činnost zhotovitele	SOUBO	1,000	11 920,40	11 920,40	
D	VRN7		Provozní vlivy				77 085,27	
9	K	07900200R.01	Dopravně inženýrské opatření	SOUBO	1,000	77 085,27	77 085,27	