

## DODATEK Č.2

### SMLOUVY O DÍLO

č. smlouvy objednatele 9/2021/R  
č. zakázky objednatele I06004  
č. j. z VZ VST-09/06-2021

č. smlouvy zhotovitele 21/2021/MP  
č. zakázky zhotovitele 21/2021

uzavřený podle § 2586 až § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

#### XII. SMLUVNÍ STRANY

##### 1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.  
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor  
zastoupené: Ing. Lubor Tomanec – ředitel společnosti  
IČ: 260 69 539  
DIČ: CZ26069539  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: XXX  
telefon/fax: XXX  
e-mail: XXX  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Lubor Tomanec, ředitel  
zástupce pro věci technické: Oldřich Zimmel, technický náměstek; Michal Sviták, technik  
dozor investora a koordinátor BOZP: Ing. Přemysl Pěknice

(dále jen „objednatel“)

##### 1.2 Zhotovitel:

Název: KAVAS W s.r.o.  
se sídlem: Slapy 106, Slapy u Tábora 391 76  
IČ: 280 86 473  
DIČ: CZ280 86 473  
jednající: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 16406 od 30.06.2008  
zástupce ve věcech smluvních: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
zástupce ve věcech technických: Bc. Petr Míka, jednatel společnosti  
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
číslo účtu: XXX  
tel. XXX e-mail: XXX  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Bc. Petr Míka  
- obor autorizace: vodní hospodářství a krajinné inženýrství  
- číslo autorizace: 0102091

(dále jen „zhotovitel“)

**Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě. Tímto dodatkem se výše uvedená smlouva mění v čl. IV. a XI.**

#### **IV. Cena díla a platební podmínky**

V článku **IV. Cena díla a platební podmínky** se ruší text odstavce 4.1 a nahrazuje se tímto textem:

- 4.1 Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky, nabídky zhotovitele a odsouhlasených provedených víceprací a neprovedených prací, obsažených ve změnových listech č.1 a č.1a, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

<b>Cena dle původní SOD celkem v Kč bez DPH</b>	<b>14 900 000,00 Kč</b>
- ZL č. 1	127 862,90 Kč
- ZL č. 1a	- 291 207,86 Kč
<b>Cena nová celkem v Kč bez DPH</b>	<b>14 736 655,04 Kč</b>
<b>Výše DPH uvedená v procentech</b>	<b>21 %</b>

Podrobnosti a důvody změny ceny díla jsou uvedeny ve změnových listech.

**Ke změně ceny došlo připočtem provedených neočekávaných víceprací a odpočtem neprovedených prací.**

#### **XI. Závěrečná ustanovení**

V článku **XI. Závěrečná ustanovení** se doplňují odstavce 11.8 a 11.9 s tímto textem:

- 11.8. Tento dodatek č.2 ke smlouvě se pořizuje ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

- 11.9. Tento dodatek č. 2 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

**Ostatní tímto dodatkem nedotčené články smlouvy zůstávají beze změn.**

V Táboře dne: 29. 9. 2021

Ve Slapech u Tábora dne: 29. 9. 2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Lubor Tomanec v.r.  
ředitel společnosti

.....  
Bc. Petr Míka v.r.  
jednatel společnosti

**REKAPITULACE NEPROVEDENÝCH VÍCEPRACÍ**

Kód: HDP\_Brno-518127a

**Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa**

Místo: Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco  
Hydroprojekt

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>127 862,90</b>
<b>01</b>	<b>TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa</b>	127 862,90
<b>002</b>	<b>SO 02 Kanalizační přípojky</b>	18 103,00
<b>003</b>	<b>SO 03 Vodovod</b>	89 816,00
<b>004</b>	<b>SO 04 Vodovodní přípojky</b>	174,85
<b>0001</b>	<b>SO 05.1 Vozovky</b>	19 769,05

# SOUPIS PRACÍ - PROVEDENÉ VÍCEPRÁCE

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu  
- I. etapa

Objekt:

01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba  
vodovodu - I. etapa

Soupis:

**002 - SO 02 Kanalizační přípojky**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Sweco

Projektar Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel

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

## Náklady soupisu celkem

**18 103,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 103,00

D 8

Trubní vedení

18 103,00

30	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	17,200	790,00	13 588,00
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

PP

trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12

VV

36,3\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

17,200

31	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	18,060	250,00	4 515,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

PP

Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu

P

PP hladkého plnostěnného kolen DN 150

P

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1, D.1.2.2 až 5

VV

7

18,060

# SOUPIS PRACÍ - PROVEDENÉ VÍCEPRÁCE

Stavba: TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt: 01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis: **003 - SO 03 Vodovod**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **89 816,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 89 816,00

D 8 Trubní vedení 89 816,00

VM			Spojka HAWLE Synoflex s přírubou DN 100	ks	4,000	5 581,00	22 324,00
VM			ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150	ks	1,000	15 817,00	15 817,00
VM			SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-2,5-3,5 125-150 (2,5-3,5m)	ks	1,000	5 014,00	5 014,00
VP			HAKU - navrtávací pas s přírubou 315/150	ks	1,000	21 856,00	21 856,00
VP			Zhotovení navrtávky DN 150	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
VM	855015010016		TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 150-100	ks	1,000	2 504,00	2 504,00
VP	857312121R00		Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	ks	1,000	687,00	687,00
VM			STOP SPOJKA na hrdlový spoj DN 100	ks	1,000	5 074,00	5 074,00
77	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	4,000	780,00	3 120,00
		PP	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm				
78	M	286,4-R	točivá příruba DN100 pro D110	ks	4,000	980,00	3 920,00
		PP	točivá příruba DN100 pro D110				

# SOUPIS PRACÍ - PROVEDENÉ VÍCEPRÁCE

Stavba: TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt: 01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis: **004 - SO 04 Vodovodní přípojky**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174,85</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				174,85
D	8		Trubní vedení				174,85
32	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	1,300	52,00	67,60
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			viz TZ příč. D.1.0, v.č. D.1.3.1, D1.4.2 až 5				
			20,9		1,300		
33	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	1,430	75,00	107,25
PP			potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm				
VV			20,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,430		

# SOUPIS PRACÍ - PROVEDENÉ VÍCEPRÁCE

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt:

01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0001 - SO 05.1 Vozovky**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant:

Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 769,05**

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 769,05

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 769,05

23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	346,15	7 269,15
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP

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

P

*Poznámka k položce:*

*viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2*

VV

80% použit obrubník stávající z dovozu z mezideponie

VV

38

21,000

24	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	51,020	245,00	12 499,90
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

PP

obrubník betonový silniční 1000x150x300mm

VV

doplnění 20% novými

VV

38\*0,2

51,020

VV

7,6\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství

51,020

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - NEPROVEDENÉ PRÁCE**

Kód:

**Stavba: TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč: KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtů****-291 207,86**

<b>01</b>	<b>TÁBOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa</b>	<b>-291 207,86</b>
001	SO 01 Kanalizace	-38 039,73
003	SO 03 Vodovod	-181 431,00
0001	SO 05.1 Vozovky	-8 310,18
0004	SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění	-63 426,95



# SOUPIS PRACÍ - NEPROVEDENÉ PRÁCE

Stavba: TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt: 01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis: **001 - SO 01 Kanalizace**

Místo: Datum:  
Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o. Projektant: Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava  
Uchazeč: KAVAS W s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -38 039,73**

D HSV Práce a dodávky HSV -38 039,73

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -5 400,00

43	K	380,1-R	Dodávka + montáž čedičový obklad podesty tl.23mm	m2	-1,200	4 500,00	-5 400,00
----	---	---------	--	----	--------	----------	-----------

PP Dodávka + montáž čedičový obklad podesty tl.23mm  
P Poznámka k položce:  
viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.1.1 až 13  
VV šachty s monol. dnem  
VV "ŠA0" 1,2\*1  
D 8 Trubní vedení -32 639,73

67	K	871420321R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 600	m	-1,900	650,00	-1 235,00
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------

PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 600  
VV "Stoka A" 9,1 9,100  
VV "Stoka A2" 4,7 4,700  
VV "Stoka B" 23,5 23,500  
VV Součet 37,300

68	M	286,1-R	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 600x3000mm SN12	m	-1,995	9 250,00	-18 454,73
----	---	---------	---	---	--------	----------	------------

PP trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 600x3000mm SN12  
VV 37,3\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 39,165

104	M	59224660	poklop litinový s rámem o průměru 600 mm, bez odvětrání, nosností tř. D400, s pantem a s tlumicí vložkou	kus	-7,000	1 850,00	-12 950,00
-----	---	----------	--	-----	--------	----------	------------

PP poklop litinový s rámem o průměru 600 mm, bez odvětrání, nosností tř. D400, s pantem a s tlumicí vložkou

# SOUPIS PRACÍ - NEPROVEDENÉ PRÁCE

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt:

01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis:

**003 - SO 03 Vodovod**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant:

Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-181 431,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-181 431,00
D	8		Trubní vedení				-181 431,00
33	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	-3,000	950,00	-2 850,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		dle kladečského plánu				
	VV		"Řad V1" 1+1+1				
34	M	55259730	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm	kus	-1,000	1 960,00	-1 960,00
	PP		tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 80 dl 130mm				
35	M	55254210	přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 80 - multitoleranční	kus	-1,000	5 960,00	-5 960,00
	PP		přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 80				
36	M	552,1-R	Y80, délky 500mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou	ks	-1,000	2 500,00	-2 500,00
	PP		Y80, délky 500mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou				
41	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	-11,000	1 460,00	-16 060,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		dle kladečského plánu				
	VV		"Řad V1" 1+1+1		3,000		
	VV		"propoj Blanická" 2+1+2+2+1		8,000		
	VV		"provizorní tvarovky" 1		1,000		
	VV		Součet		12,000		
VM			STOP SPOJKA na hrdlový spoj DN 100	ks			
42	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	-2,000	3 960,00	-7 920,00
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°				
43	M	55253917	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°	kus	-1,000	3 987,00	-3 987,00
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°				
44	M	55253929	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°	kus	-1,000	4 250,00	-4 250,00
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°				
45	M	55254212	přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 100 - multitoleranční	kus	-3,000	5 690,00	-17 070,00
	PP		přesuvka hrdlová U s těsnícím spojem včetně příslušenství DN 100				
46	M	552,2-R	Y100, délky 500mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou	ks	-3,000	2 210,00	-6 630,00
	PP		Y100, délky 500mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou				
47	M	552,3-R	Y100, délky 600mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou	ks	-1,000	2 450,00	-2 450,00
	PP		Y100, délky 600mm, sek trouby s těžkou protikorozní ochranou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	55259731	tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	-1,000	3 840,00	-3 840,00
	PP		tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm				
49	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	-7,000	1 490,00	-10 430,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		dle kladčeského schéma				
	VV		"řad V1" 1+1+1+1+1		5,000		
	VV		"řad V2" 1		1,000		
	VV		"propoj Blanická" 2		2,000		
	VV		"provizorní tvarovky" 1		1,000		
	VV		Součet		9,000		
50	M	55254027	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 100	kus	-1,000	3 258,00	-3 258,00
	PP		koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/16 DN 100				
51	M	55253612	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 100/80	kus	-1,000	2 870,00	-2 870,00
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 100/80				
52	M	55253490	tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	-3,000	3 960,00	-11 880,00
	PP		tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100				
53	M	55253263	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1100mm	kus	-1,000	8 960,00	-8 960,00
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1100mm				
54	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	-1,000	4 100,00	-4 100,00
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100				
60	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	-1,000	5 230,00	-5 230,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		dle kladčeského schéma				
	VV		"řad V2" 1		1,000		
61	M	55253800R	tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 300 dl 150mm	kus	-1,000	12 450,00	-12 450,00
	PP		tvorovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 300 dl 150mm				
62	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	-1,000	6 520,00	-6 520,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		dle kladčeského schéma				
	VV		"řad V2" 1		1,000		
63	M	55250749	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x100 PN10 natural	kus	-1,000	27 960,00	-27 960,00
	PP		tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x100 PN10 natural				
69	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-2,000	350,00	-700,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm				
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.3.1 až 7				
	VV		"Řad V1" 130,7		130,700		
	VV		"Řad V2" 12,8		12,800		
	VV		Součet		143,500		
70	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 SDR11 110x10,0 dl 12m	m	-2,200	530,00	-1 166,00
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 SDR11 110x10,0 dl 12m				
	VV		143,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,850		
80	M	42221323	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm	kus	-1,000	6 790,00	-6 790,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 80x280mm				
81	M	42291079,1	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m	kus	-1,000	2 560,00	-2 560,00
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm do Rd 2,5m				
102	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém, vč. čísel a šroubů	kus	-9,000	120,00	-1 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém				

# SOUPIS PRACÍ - NEPROVEDENÉ PRÁCE

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt:

01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0001 - SO 05.1 Vozovky**

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant:

Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-8 310,18</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-8 310,18
D	5		Komunikace pozemní				-8 310,18
17	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	-17,000	320,00	-5 440,00
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny B, pro plochy do 300 m2				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2</i>				
VV			obnova zámkové dlažby, 70% použít dlažbu stávající z dovozu z mezideponie				
VV			17		17,000		
18	M	59245220	dlažba zámková tl. 100mm přírodní	m2	-5,775	497,00	-2 870,18
PP			dlažba zámková tl. 100mm přírodní				
VV			doplnění 30% novými				
VV			17*0,3		5,100		
VV			"bourané dlažby bylo jen 16,6m2" 0,4		0,400		
VV			Součet		5,500		
VV			5,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,775		

# SOUPIS PRACÍ - NEPROVEDENÉ PRÁCE

Stavba:

TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Objekt:

01 - TABOR, Vodňanského, Vožická - obnova kanalizace, obnova a dostavba vodovodu - I. etapa

Soupis:

005 - SO 05 Obnova povrchů

Úroveň 3:

**0004 - SO 05.3.2 Doplnění stávajícího odvodnění**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o

Projektant:

Sweco  
Hydroprojekt a.s.,  
divize Morava

Uchazeč:

KAVAS W s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-63 426,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-63 426,95
D	1		Zemní práce				-25 437,54
1	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 550 mm strojně pl přes 200 m2 - betonový recyklát	m2	-0,882	122,00	-107,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 550 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.2 až 7				
	VV		dočasné vyspravení v rámci SO 01 Kanalizace, pro potřeby provedení přípojky vpusti znovu odkopat				
	VV		"UV7" 0,7*1,26				
2	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-3,780	72,00	-272,16
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-3,780	97,00	-366,66
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
4	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	-3,780	182,00	-687,96
	PP		Frézování živičného 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 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		zpětně zapravení, vč. konstrukčních vrstev viz SO 05.1				
	VV		Vozovky				
	VV		odstranění obrubníků viz SO 01 Kanalizace				
	VV		"UV7" 3*1,26				
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	-1,296	290,00	-375,84
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		14% hor. tř. II, 67% hor. tř. III a 19% hor. tř. IV				
	VV		v asfaltové komunikaci tl.540mm, odstraněno v rámci				
	VV		přípravných prací, popř. betonový recyklát				
	VV		3,5*1,26*(2-0,54)				
	VV		"UV" 1*1*(2,2-0,54)				
	VV		Mezisoučet				
	VV		8,099*0,16				
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	-5,588	420,00	-2 346,96
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		14% hor. tř. II, 67% hor. tř. III a 19% hor. tř. IV				
	VV		celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II				
	VV		8,099*0,69				
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	-1,539	750,00	-1 154,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3 <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7 14% hor. tř. II, 67% hor. tř. III a 19% hor. tř. IV celkový výkop viz hloubení rýh v hor. tř. II 8,099*0,19				
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (ruční výkop)	m3	-5,054	450,00	-2 274,30
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny				
	VV		60% z výkopu				
	VV		"rýhy" (1,296+5,588+1,539)*0,6				
9	K	151201101	Zřízení zátěžného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-18,400	45,00	-828,00
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátěžné, hloubky do 2 m <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	P		3,5*2*2				
	VV		"UV" 1*2,2*2				
	VV		Součet				
10	K	151201111	Odstranění zátěžného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-18,400	20,00	-368,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátěžné, hloubky do 2 m				
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - na trvalou skládku	m3	-8,423	315,00	-2 653,25
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		výkop rýh, nekontaminované, do 16km				
	VV		1,296+5,588+1,539				
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m - na trvalou skládku	m3	-50,538	30,00	-1 516,14
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		8,423*6 'Přepočtené koeficientem množství				
13	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných	m2	-5,410	20,00	-108,20
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	P		3,5*1,26				
	VV		"UV" 1*1				
	VV		Součet				
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-15,161	240,00	-3 638,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		8,423*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-7,509	120,00	-901,08
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		výkop rýh				
	VV		1,296+5,588+1,539				
	VV		lóže				
	VV		-0,441-0,344				
	VV		obsyp				
	VV		-1,985				
	VV		podkladní				
	VV		-0,159				
	VV		OP vpusti				
	VV		-0,55*0,55*(2,2-0,54)				
	VV		dosyp v komunikaci do úrovně terénu				
	VV		3,78*0,54				
	VV		dosyp v odstraněném betonovém recyklátu				
	VV		0,882*0,54				
	VV		Součet				
16	M	58981144	recyklát betonový frakce 0/63	t	-15,018	260,00	-3 904,68
	PP		recyklát betonový frakce 0/63				
	VV		7,509*2 'Přepočtené koeficientem množství				
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-1,985	460,00	-913,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7 3,5*1,26*0,45				
18	M	583,1-R	písek zrna 0-8mm	t	-3,970	450,00	-1 786,50
	PP		písek zrna 0-8mm				
	VV		1,985*2 'Přepočtené koeficientem množství				
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-18,988	65,00	-1 234,22
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		15,018+3,97				
	D	2	Zakládání				-1 260,00
20	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-3,500	360,00	-1 260,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		3,5				
	D	4	Vodorovné konstrukce				-1 286,05
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku zrna 0-8 mm	m3	-0,441	980,00	-432,18
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		3,5*1,26*0,1				
22	K	451573111,1	Lože pod sacími a potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	-0,344	980,00	-337,12
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		potrubí				
	VV		3,5*1,26*0,06				
	VV		UV				
	VV		1,26*1,26*0,05*1				
	VV		Součet				
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	-0,159	3 250,00	-516,75
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		UV				
	VV		1,26*1,26*0,1*1				
	D	8	Trubní vedení				-29 723,25
24	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	-3,500	140,00	-490,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		"UV7" 3,5				
25	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	-3,675	790,00	-2 903,25
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12				
	VV		3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	-1,000	250,00	-250,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		1				
27	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150	kus	-1,000	350,00	-350,00
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15°, 30°, 45°, 67,5°, 87,5° DN 150				
28	K	877310430,1	Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150	kus	-1,000	750,00	-750,00
	PP		Montáž sedel s navrtávkou na kanalizačním potrubí z PP trub DN 150				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
	VV		"sedlo" 1				
29	M	286,1-R	navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem	ks	-1,000	3 680,00	-3 680,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			navrtávací sedlová odbočka DN150 s integrovaným kulovým kloubem				
30	K	895,1-R	Dodávka + montáž uliční vpusť s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zápachovou uzávěrou, odtok pro DN150	ks	-1,000	21 300,00	-21 300,00
PP			Dodávka + montáž uliční vpusť s kalištěm a kalovým košem, vč. plastové mříže s rámem a zápachovou uzávěrou, odtok pro DN150 <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
P			Jednotlivé díly vpusť se upraví na stavbě s ohledem na vykřížení se skutečnou polohou sítí				
VV			"UV7" 1				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 155,00
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	-7,000	165,00	-1 155,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.0, v.č. D.1.5.1, D.1.5.5 až 7				
P							
VV			asfaltová komunikace, provedeno v rámci SO 01 Kanalizace				
VV			zpětné vyspravení viz SO 05.1 Vozovky				
VV			asfaltová komunikace				
VV			3,5*2				
D 997			Přesun sutě				-4 065,91
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-4,654	84,00	-390,94
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
VV			"kamenivo z vozovky" 0,662+2,192				
VV			"asfalt z vozovky" 0,832+0,968				
VV			Součet				
33	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-149,010	12,00	-1 788,12
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
VV			"kamenivo z vozovky, nekontaminované, do 16km, skládka Rumpold Želeč" (0,662+2,192)*15				
VV			"asfalt + obalované kamenivo z vozovky, kontaminované, skládka Rumpold Vodňany, do 60km" (0,832+0,968)*59				
VV			Součet				
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-4,654	121,00	-563,13
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
VV			4,654				
35	K	997221800R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	-1,800	450,00	-810,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
VV			"asfalt z vozovky" 0,832+0,968				
36	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-2,854	180,00	-513,72
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			"kamenivo z vozovky" 0,662+2,192				
D 998			Přesun hmot				-499,20
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-0,768	650,00	-499,20
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
VV			odpočet kameniva				
VV			19,756-18,988				
					0,768		