



STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## PRŮBĚH VÝSTAVBY „ČISTÁ JIZERA I“



### MĚSTO TURNOV



### MĚSÍČNÍ ZPRÁVA č.12

duben 2010

## 1. Účastníci výstavby:

<i>Projekt:</i>	<b>Čistá Jizera I - Turnov</b>
<i>Investor:</i>	<b>VHS Turnov</b>
<i>Poskytovatel podpory:</i>	<b>SFŽP ČR</b>
<i>Správce stavby:</i>	<b>Ing. Pavel Krajčovič-SGS Czech Republic,s.r.o.</b>
<i>TDI:</i>	<b>Petr Nápravník - SGS Czech Republic,s.r.o.</b>
<i>Dodavatel:</i>	<b>Eurovia, a.s., OZ Čechy západ Jan Pavlíček Petr Veselý</b>
<i>Projektant:</i>	<b>Aquecon s.r.o., Teplice</b>

**2. Náklady stavby:** 248 500 388,89 Kč bez DPH  
297 528 325,69 Kč vč. DPH (část 19%,část 20%)

**3. Termíny realizace:**

<b>Předání staveniště:</b>	<b>16.4.2009</b>
<b>Zahájení stavby:</b>	<b>20.4.2009</b>
<b>Ukončení stavby:</b>	<b>30.9.2011</b>

## 4. Hlášení o postupu prací:

**4.1 Stav fakturace po objektech za monitorované období:**  
viz. Příloha 11.1

### 4.2 Průběh realizované činnosti po objektech:

**a/ SO 01 - Rekonstrukce stoky RA - ul. Skálova, Žižkova, Alej Legií**

**- Žižkova ulice :**

Ve sledovaném období se dokončila pokládka kanalizačního potrubí stoky RA směrem od OK 3 po Š 6. Probíhá pokládka kynety komunikace.

**- Husova ulice :**

Provedena celá trasa 71,6 bm po Š70AX vč.8 ks přípojek kanalizace .  
Probíhá pokládka kynety komunikace.

**b/ SO 06 - Rekonstrukce stok RD, RD 1 - ul. 1.máje - Hotovo**

#### **c/ SO 07 - Odlehčovací stoky OS OK 2,**

##### **- OS OK 2**

Ve sledovaném období byla dohodnuta stabilizace svahu. Realizace provedení stabilizace 04-05/2010. Probíhají práce na mlatové cestě.

##### **- Koňský trh**

Přeložka plynu zacházejícího do profilu kanalizačního potrubí projednána, projekt vypracován a předán, práce na přeložce plynu naplánovány na polovinu měsíce května. Poté budou neprodleně zahájeny práce na položení potrubí DN 600 k Šokp10.

#### **d/ SO 04 - Rekonstrukce stoky RF - ul. Palackého**

##### **- ulice Palackého**

Dokončeno

#### **e/ SO 03 - Rekonstrukce stoky RC2 - ul. Na Stebni**

##### **- ulice Na Stebni**

Ve sledovaném období bylo položeno kanalizační potrubí a odlehčovací komora ve sledované ulici Antonína Dvořáka a škrťací trasa v ul. Pod Stránkou. Práce probíhají přesně dle HMG.

#### **f/ SO 08 - Přeložky sítí**

##### **- Žižkova ulice**

Pokračují práce na přeložkách na druhém čele v Aleji legii směrem na Šetřilovsko.

##### **- ulice 1.máje**

Proběhlo předání do předčasného užívání.

##### **- ulice Na Stebni ,Hruboskalská, Valdštejnská**

Práce započnou dle nově vytvořeného HMG .

##### **- Husova ulice**

Přeložky vodovodu dokončeny, proběhly práce na kynetě vozovky.

#### **g/ SO 1.5b - řady A, B**

##### **- ulice U Tří svatých**

Stavební práce na řadu B ukončeny, práce na řadu A také dokončeny, výtlak dokončen. Probíhají dokončovací práce na terénních úpravách.

#### **h/ SO 1.9 - KoBuDo**

- **Bukovina**  
Stavebně dokončeny stoky C, C3, C4, C4-1, v současné době probíhá příprava řešení trasy D1-C2 .
- **Kobylka**  
Projednáno přespádování tras B5 a B6. Stoka B dokončena z 50%.

#### **i/ SO 1.2 - Nudvojovice**

- **Staré Nudvojovice**  
Pokračují práce na trase A od š23-š28. Dokončeny stoky a předány kamerové zkoušky stok A, A1, A1-1, A1-3, A2, přípojka čp.1416.

#### **j/ SO 1.4 – Palackého ul.vnitroblok**

- Trubní vedení položeno, vystrojení ČS objednáno, následně po instalaci vystrojení proběhne přepojení systému. Výtlak proveden, provizorní povrch příjezdové cesty hotov, bude provedeno zadláždění.

#### **k/ Tázlerova a Vejrichova**

Zahájena rekonstrukce kanalizace v ul.Tázlerova, zároveň byly provedeny provizorní propoje pro přeložku vodovodního řadu.

#### **l/ SO 1.5b Na Kamenci**

Zahájeny práce na trase A

### **4.3 Průměrný stav pracovníků a techniky na staveništi:**

- únor 2010 : 7 THP, 42 dělníků, 15 strojníků
- březen 2010 : 8 THP, 64 dělníků, 15 strojníků

### **4.4 Kontrola harmonogramu - časové ztráty, nehody, apod.**

Ke dni zpracování této zprávy byly zjištěny časové ztráty oproti harmonogramu, vlivem klimatických podmínek. Se zhotovitelem bylo projednáno posílení kapacit a mechanizace a zatím nejsou známy skutečnosti, které by bránily dokončení jednotlivých etap v termínech dle HMG.

### **4.5 Plnění úkolů z kontrolních dní**

Ve sledovaném měsíci došlo k aktualizaci HMG všech akcí .Tyto se průběžně vyhodnocují na kontrolních dnech a pracovních poradách stavby. V současné době jsou úkoly průběžně plněny ve stanovených termínech, resp. podle upravených HMG.

### **Probíhá intenzivní příprava nových akcí:**

- 1/ 5.Května
- 2/ Zborovská
- 3/ Jiráskova

## **5. Projednání ostatních skutečností**

**Žižkova, Alej legií** : objížděné trasy vyznačeny, sledován úklid stavenišť, projednána přeložka STP plynovodu

**U Tří svatých, Vrchůra** : probíhají terénní úpravy

**Košský trh** : Projednána přeložka plynovodu.

**Na Stebni** : přístupno z ulice Dvořákova, objížděné trasy vyznačeny. Projednána přeložka STP plynovodu.

**KoBuDo** : objížděné trasy vyznačeny dle postupu prací, projednána změna autobusové zastávky.

**Nudvojovice** : objížděné trasy vyznačeny dle postupu prací.

**Tázlerova a Vejrichova**: Dopravní značení upravováno s postupem prací

**Na Kamenci**: vyřizuje se DIO

## **6. Organizační záležitosti**

SGS oznámila změnu na pozici Správce stavby. Ing. Petr Vlček byl ustanoven do funkce správce stavby Čistá Jizera II. Na funkci správce stavby Čistá Jizera I od 1.4.2010 nastoupil Ing. Pavel Krajčovič, který vystřídal ve funkci pana Evžena Hollmanna.

### **6.1 Přehled uskutečněných kontrolních dní a pracovních porad:**

**KDS č.18 : 8.04.2010**

### **6.2 Harmonogram kontrolních dní pro další sledované období:**

**KDS č.19: 29.04.2010**

### **6.3 Změny v organizační struktuře:**

Došlo ke změně na pozici zodpovědného projektanta autorského dozoru. Místo Ing. Ciché bude projekt dozorovat Ing. Miloslav Kiezler.

### **7. Způsob propagace, zdroje financování:**

Tiskové zprávy - při podpisech smluv o dílo, při slavnostních zahájeních, průběžně dle potřeby 2-3x měsíčně.

Komunikace a konzultace s médii na místní, regionální, krajské a celostátní úrovni - letáky a billboardy - webové stránky města Turnovu - propojené odkazy na Čistou Jizeru a VHS Turnov.

Webové stránky VHS Turnov s odkazy na webové stránky měst.

### **8. Specifické problémy stavby:**

Jednání s vlastníky pozemků, jenž mají návaznost na projekt Čistá Jizera, jsou řešena individuálně a operativně.

### **9. Měsíční prostavěnost za duben 2010:**

**9.547.615.- Kč bez DPH**

**11.457.137.- Kč s DPH**

### **10. Změny vůči PD:**

Nebyly vystavěny žádné změnové listy

### **11. Přílohy:**

**11.1 Příloha 11.1** - Stav fakturace Turnov – duben 2010

**11.2 Příloha 11.2** - Graf plnění finančního plánu – duben 2010

**11.3 Příloha 11.3** - Fotodokumentace stavby – výběr

Vypracoval: Petr Nápravník - TDI Turnov – 30.4.2010

Finalizace: Ing.Pavel Krajčovič – Správce stavby

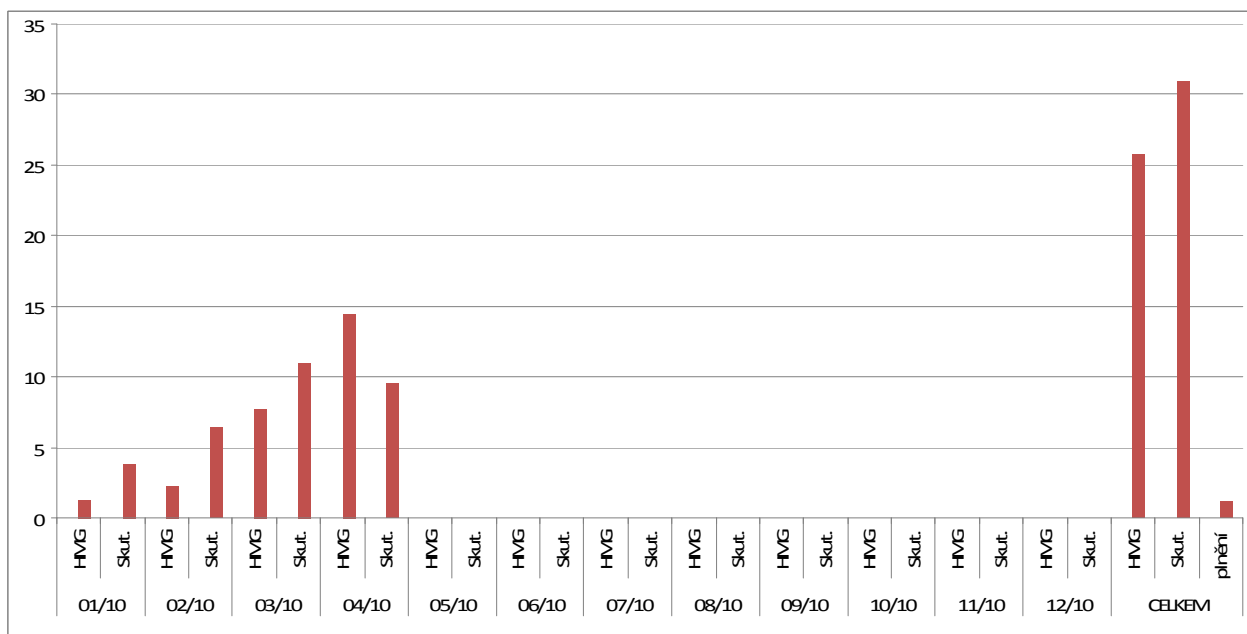
## Příloha 11.1 Stav fakturace k 30.4.2010 TURNOV

Označení dle SoD	Ozn.objektu dle SFZP definice objektů	Objekt	Celková cena bez DPH / Kč /	Za období dle SoD	Od počátku celkem	%	Zůstatek
		<b>Stavební objekty celkem</b>	<b>240 150 388,89</b>	<b>9 547 614,86</b>	<b>95 671 790,41</b>	<b>39,8%</b>	<b>144 478 598,48</b>
<b>Dostavby:</b>		<b>ČJ I - 1.1 Výstavba:</b>	<b>93 426 598,70</b>	<b>4 464 256,35</b>	<b>29 489 069,41</b>	<b>31,6%</b>	<b>63 937 529,29</b>
1.5b	Durychov	ČJ I - 1.1.01 Dostavba Durychov	6 092 559,49	-	6 092 559,27	100,0%	0,22
1.3b	Hrušnice-Károvsoko	ČJ I - 1.1.02 Hrušnice - Károvsoko	14 074 689,90	-	169 572,00	1,2%	13 905 117,90
1.3a	Hruš.-Kár. - stoka F	ČJ I - 1.1.03 Hrušnice - stoka F	2 244 818,11	-	32 610,00	1,5%	2 212 208,11
1.9	Kobylka Bukovina Dolánky	ČJ I - 1.1.04 KO - BU - DO_ČS 2, 3, 6	4 450 425,39	-	-	0,0%	4 450 425,39
		ČJ I - 1.1.05 KO - BU - DO_výtlač V2,V3,V6	1 875 095,80	-	869 735,75	46,4%	1 005 360,05
		ČJ I - 1.1.06 KO - BU - DO_řad B,vč.připojek	12 571 726,41	128 848,57	3 452 704,59	27,5%	9 119 021,82
		ČJ I - 1.1.07 KO - BU - DO_řad C,vč.připojek	9 525 779,92	1 973 714,50	4 776 005,16	50,1%	4 749 774,76
		ČJ I - 1.1.08 KO - BU - DO_řad D,vč.připojek	5 265 333,44	-	1 427 729,12	27,1%	3 837 604,32
		ČJ I - 1.1.09 KO - BU - DO_řad E,vč.připojek	2 764 014,13	-	2 479 990,43	89,7%	284 023,70
1.5a	Na Kamenci	ČJ I - 1.1.10 Na Kamenci	10 049 236,98	321 593,57	370 508,57	3,7%	9 678 728,41
1.1	Na Stebni	ČJ I - 1.1.11 Na Stebni	7 824 120,02	-	84 786,00	1,1%	7 739 334,02
1.2	Nudvojovice	ČJ I - 1.1.12 Nudvojovice	13 835 958,37	1 825 212,63	7 645 888,28	55,3%	6 190 070,09
1.4	Palackého	ČJ I - 1.1.13 Palackého	2 852 840,74	214 887,08	2 086 980,24	73,2%	765 860,50
<b>Rekonstrukce</b>		<b>ČJ I - 1.2 Rekonstrukce:</b>	<b>130 697 552,10</b>	<b>4 897 667,43</b>	<b>62 654 652,19</b>	<b>47,9%</b>	<b>68 042 899,91</b>
SO 01	Řady A,L	ČJ I - 1.2.01 SO 01 - RP - řady A 1-8	19 998 173,07	-	1 072 848,56	5,4%	18 925 324,51
		ČJ I - 1.2.02 SO 01 - RP - řady A	19 014 030,47	2 317 846,93	16 427 765,51	86,4%	2 586 264,96
		ČJ I - 1.2.03 SO 01 - RP - řady L	3 494 287,61	-	144 716,29	4,1%	3 349 571,32
SO 02	Řady B	ČJ I - 1.2.04 SO 02 - RP - řady B	13 458 976,68	-	501 472,19	3,7%	12 957 504,49
SO 03	Řady C	ČJ I - 1.2.05 SO 03 - RP - řady C	10 704 221,53	1 359 832,16	2 831 410,71	26,5%	7 872 810,82
SO 04	Řady Z,F	ČJ I - 1.2.06 SO 04 - RP - řady Z, F	3 061 629,36	-	1 335 262,45	43,6%	1 726 366,91
SO 06	Řady D,E,G	ČJ I - 1.2.07 SO 06 - RP - řady D, E, G	4 941 926,20	-	4 029 701,91	81,5%	912 224,29
SO 07	Řady T,OK,KS	ČJ I - 1.2.08 SO 07 - RP - řady T	1 789 581,46	-	707 707,13	39,5%	1 081 874,33
		ČJ I - 1.2.09 SO 07 - RP - řady OK	13 824 938,31	582 593,34	11 134 786,83	80,5%	2 690 151,48
		ČJ I - 1.2.10 SO 07 - RP - řady KS	11 639 235,03	-	11 351 288,64	97,5%	287 946,39
SO 08	Přeložky IS	ČJ I - 1.2.11 SO 08 - RP - Přeložky v 1-4	7 495 953,28	-	4 320 591,87	57,6%	3 175 361,41
		ČJ I - 1.2.12 SO 08 - RP - Přeložky v 5-6	19 044 306,60	637 395,00	6 917 807,60	36,3%	12 126 499,00
		ČJ I - 1.2.13 SO 08 - RP - Přeložky IS	2 230 292,50	-	1 879 292,50	84,3%	351 000,00
<b>REK - kan. přípojky</b>		<b>ČJ I - 1.3 Rekonstrukce - přípojky:</b>	<b>16 026 238,09</b>	<b>185 691,08</b>	<b>3 528 068,81</b>	<b>22,0%</b>	<b>12 498 169,28</b>
	Přípojky k SO 01	ČJ I - 1.3.01 SO 01 - RP - řady A, L	7 889 428,66	-	1 293 806,78	16,4%	6 595 621,88
	Přípojky k SO 02	ČJ I - 1.3.02 SO 02 - RP - řady B	3 041 528,21	-	-	0,0%	3 041 528,21
	Přípojky k SO 03	ČJ I - 1.3.03 SO 03 - RP - řady C	2 380 194,68	185 691,08	185 691,08	7,8%	2 194 503,60
	Přípojky k SO 04	ČJ I - 1.3.04 SO 04 - RP - řady Z, F	720 776,92	-	210 865,01	29,3%	509 911,91
	Přípojky k SO 06	ČJ I - 1.3.05 SO 06 - RP - řady D, E, G	1 994 309,62	-	1 837 705,94	92,1%	156 603,68
		<b>ČJ I - 1.4 Inženýrská kompletační činnost - IKČ</b>	<b>2 350 000,00</b>	<b>-</b>	<b>1 806 330,88</b>	<b>76,9%</b>	<b>543 669,12</b>
		<b>ČJ I - 1.5 Rezerva</b>	<b>6 000 000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,0%</b>	<b>6 000 000,00</b>
		<b>TURNOV - CELKEM</b>					
		<b>Celkem</b>	<b>248 500 388,89</b>	<b>9 547 614,86</b>	<b>97 478 121,29</b>	<b>39,2%</b>	<b>151 022 267,60</b>
		<b>Základ DPH 19%</b>	<b>67 214 097,57</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Celkem cena s DPH 19%</b>	<b>79 984 776,11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Základ DPH 20%</b>	<b>181 286 291,32</b>	<b>9 547 614,86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Celkem cena s DPH 20%</b>	<b>217 543 549,58</b>	<b>11 457 137,83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>Celkem celkem s DPH</b>	<b>297 528 325,69</b>	<b>11 457 137,83</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Příloha 11.2 Graf plnění finančního plánu - k 30.4.2010 **TURNOV**

01/10		02/10		03/10		04/10		05/10		06/10		07/10	
HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.
1,25	3,84	2,31	6,48	7,75	11,02	14,49	9,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

08/10		09/10		10/10		11/10		12/10		CELKEM		
HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	HMG	Skut.	plnění
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,80	30,89	119,7%



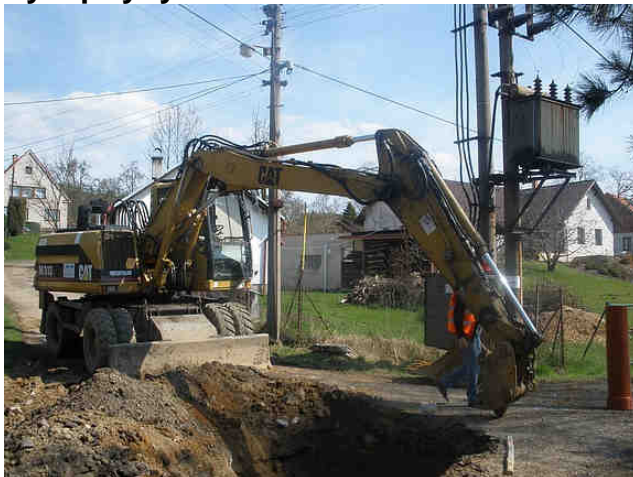
## Příloha 11.3 Fotodokumentace stavby – výběr

Kobylka, Bukovina, Dolánky

Kobylka – trasa B



Výkop rýhy na trase c



Práce u šachty 95



Hutnění zásypu rýhy



### Křižovatka u Š 11



### Trasa A 1 - 3



### Trasa A – směr město



### Trasa A 1



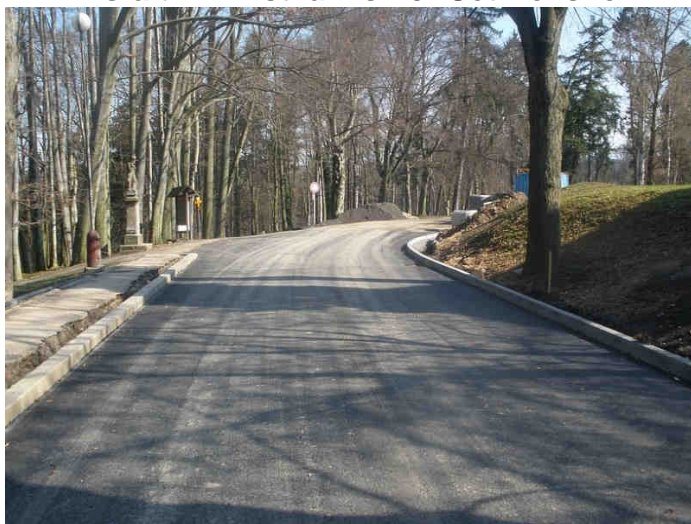
Výkop rýhy pro stoku RA



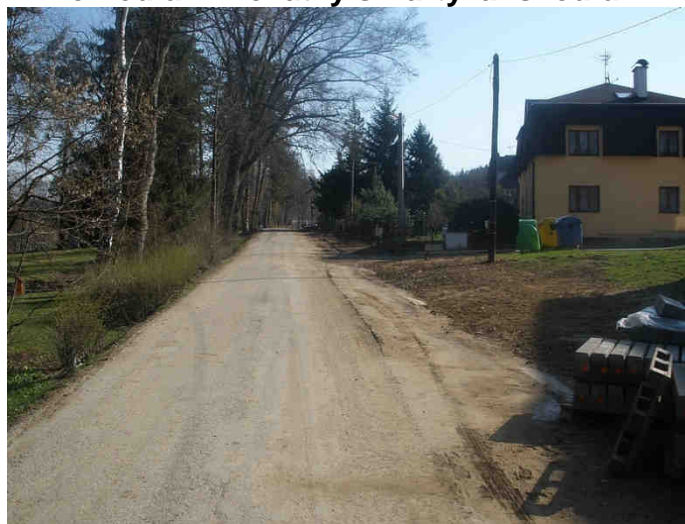
Asfalt – 1 vrstva – směr město



Asfalt – 1 vrstva – směr Setřilovsko



Pohled u křižovatky s Partyzánskou ul.



Pod Stránkou – škrťící trať z OKS



Pohled směr Střelnice – Ant. Dvořáka



Směr sídliště – stav nad komorou před  
asfaltováním



U Výšinka



## Odlehčení před domem 268 – současný stav



Stav u Š 60



Práce u truhlářství Špalek



Štěrkové přechody pro chodce



Křižovatka Husova x Jeronýmova



Štěrkové lože pod asfalt



Provizorní asfalt

