

 GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P-TSS-001-02
		Strana: 1 / 53 Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

KOORDINAČNÍ PROCEDURA P - TSS - 001 - 02

SPRÁVCE STAVBY

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje - II. etapa“

CCI 2009 / CZ / 161 / PR / 001

DYJE II



**SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
MĚST A OBČÍ s.r.o.**

Soběšická 156, 638 00 Brno

SVAZ VKMO s.r.o.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 2 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Obsah:

1. Úvod
2. Struktura projektu „Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“
3. Řídící orgány projektu
4. Označování dokumentů, korespondence
5. Porady týmů
6. Zprávy o průběhu prací
7. Harmonogramy činností
8. Metodika vypořádání s mimořádnými událostmi
9. Různé
10. Kontakty účastníků projektu
11. Přílohy



 GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 3 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

1. Úvod

Tato procedura obsahuje pravidla pro komunikaci mezi zadavatelem, správcem stavby a zhotoviteli v rámci „Projektu ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa“.

Typy dokumentů zahrnuté do této procedury:

- | | |
|-----------------|----------------------------------------------------|
| D | - dopisy |
| E | - elektronická pošta (e-mail) |
| I | - vnitřní sdělení |
| T | - předávací protokoly |
| S | - předávací protokoly staveniště, dokončené stavby |
| Z - KDPD | - zápisy z kontrolního dne stavby |
| Z - KVPD | - zápisy z koordinačního výboru stavby |
| J | - zápis z jednání (mimo KDPD, KVPD) |



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



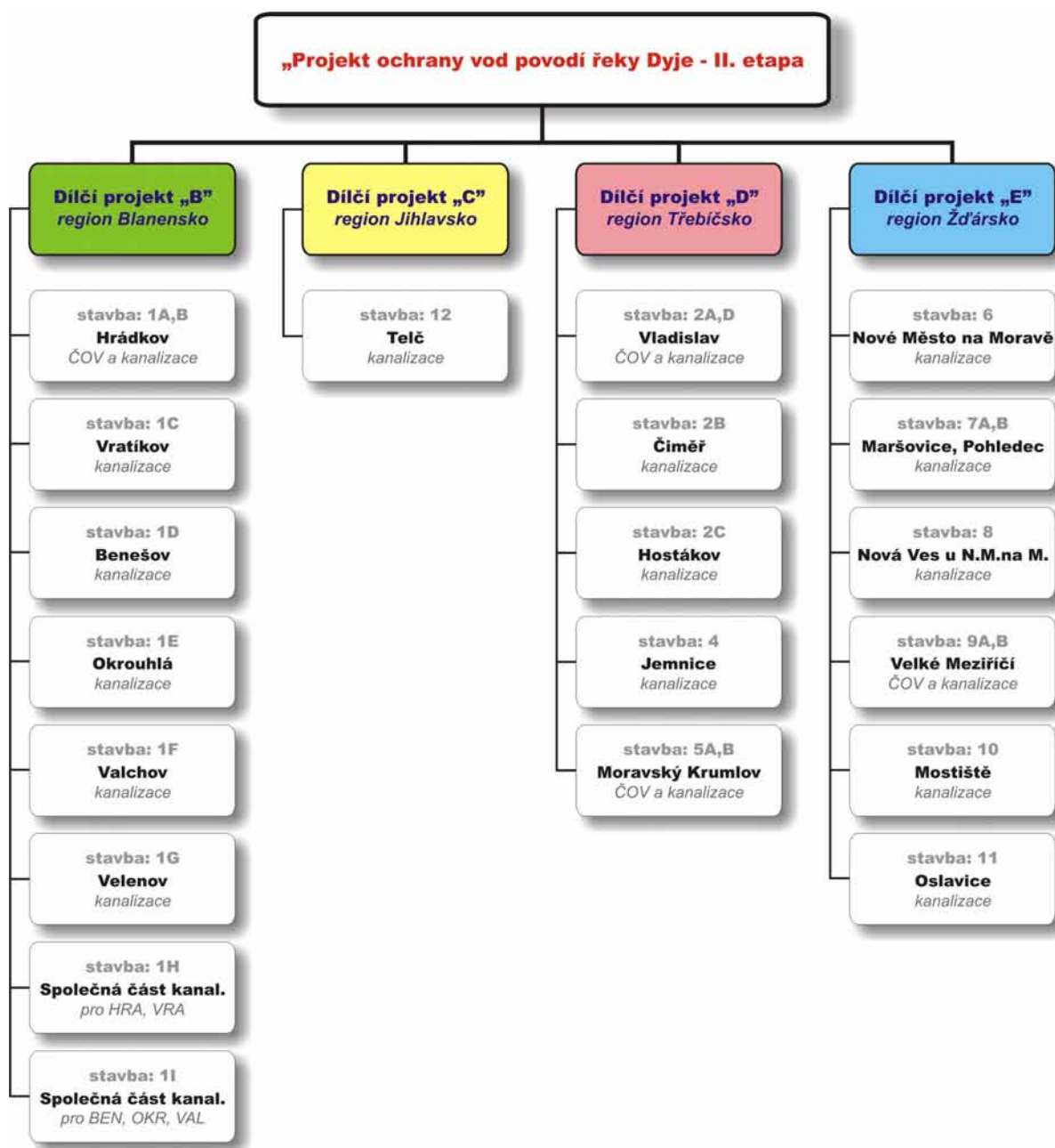
EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

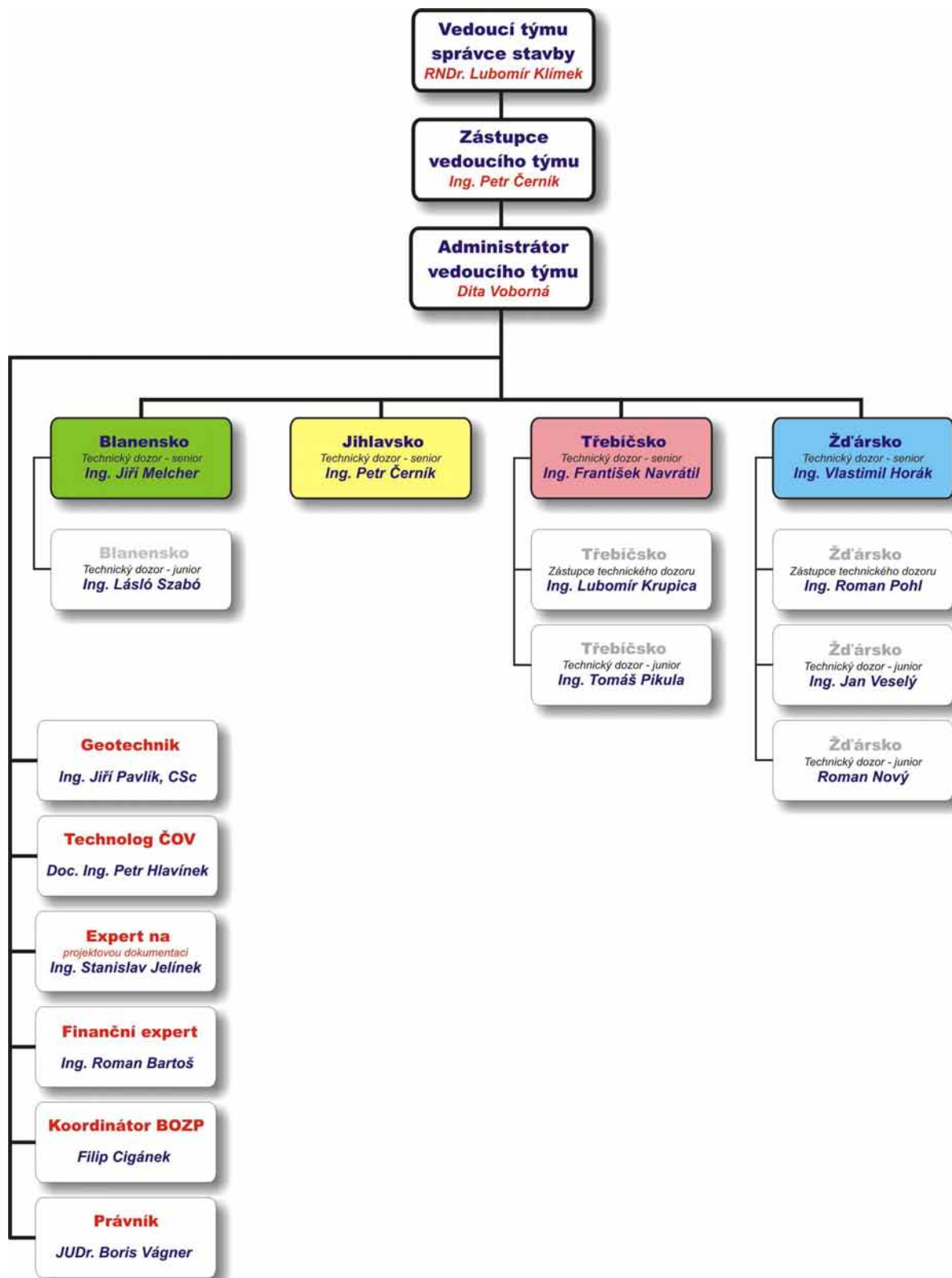
2. Struktura projektu „Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa“

1. Základní struktura projektu
2. Organizační struktura týmu správce stavby
3. Fakturační struktura projektu

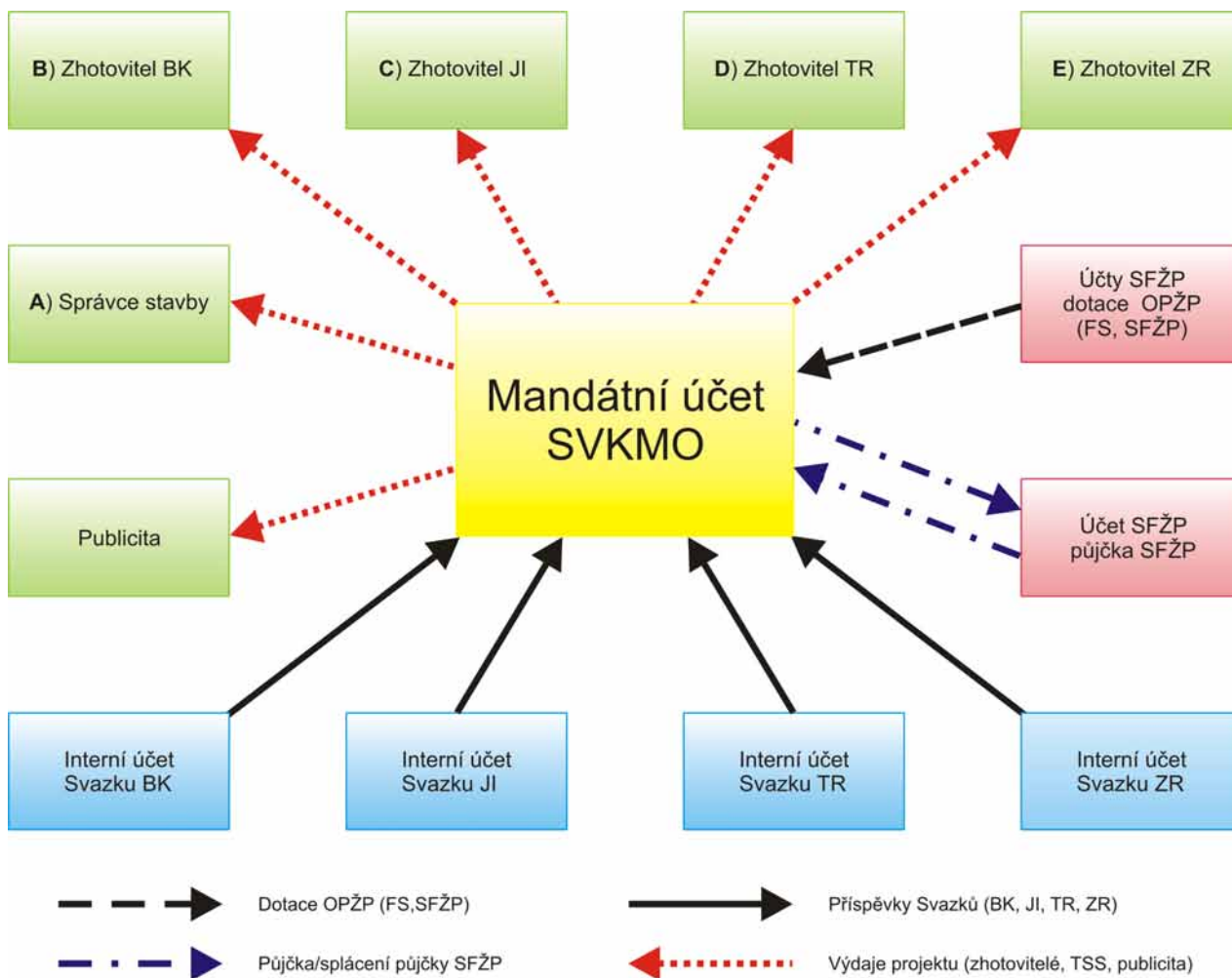
Ad 1 – Základní struktura projektu



Ad 2 – Organizační struktura týmu správce stavby

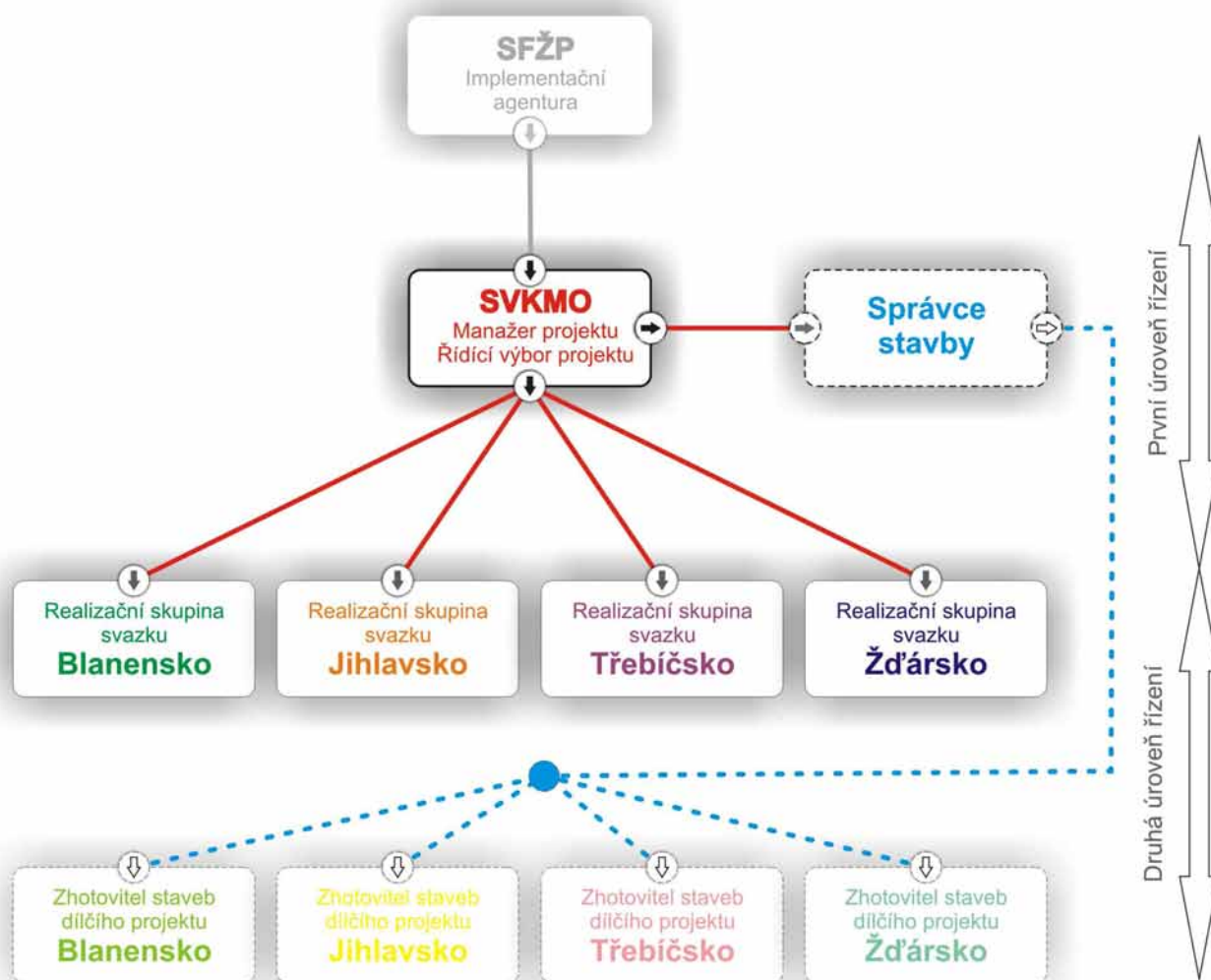


Ad 3 – Fakturační struktura projektu



3. Řídící orgány projektu

Pro řízení projektu na vnitřní úrovni investora (SVKMO a svazků) byla vytvořena dvojúrovňová struktura, kde SVKMO vystupuje jako manažer projektu a koordinuje činnost jak **Řídícího výboru projektu** (1. úroveň řízení) a jeho prostřednictvím i **realizační skupiny jednotlivých svazků** (2. úroveň řízení). Paralelně s interní řídicí strukturou SVKMO existuje odpovídající interní struktura týmu správce stavby (na schématu vyznačeno čárkovaně).





GEOTEST - API - DYJE II



Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa

Správce stavby

P-TSS-001-02

Strana: 8 / 53

Příloha C
Koordinační procedura v2
2011 01. 31.

ŘÍDÍCÍ VÝBOR „PROJEKTU OCHRANY VOD POVODÍ ŘEKY DYJE - II. ETAPA”



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P-TSS-001-02
		Strana: 9 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Adresář ŘVPD:


Ing. Bohumil Hlavička
 jednatel Svazu VKMO



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 724 006 335
 e - mail: hlavicka@cernahora.eu


Ivo Rohovský
 jednatel Svazu VKMO



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 602 595 056
 e - mail: rohovsky.i@kr-vysocina.cz


Miloš Mašek
 jednatel Svazu VKMO



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 602 586 007
 e - mail: milos.masek@atlas.cz


Dr. Jiří Vlach
 jednatel Svazu VKMO



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 603 149 450
 e - mail: dobronin@ji.cz


Ing. Josef Gut
 prokurista Svazu VKMO



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 603 802 822
 e - mail: gut@svkmo.cz


Ing. Vilém Rabner
 administrátor projektu Dyje II



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 602 745 031
 e - mail: rabner@svkmo.cz


Dana Macháková
 asistentka předsedy ŘVPD



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

mobil: +420 606 628 318
 tel.: +420 545 532 175
 e - mail: machalkova@svkmo.cz


Doc. Ing. Milan Látal
 zástupce GR VAS, a.s.



Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa

tel: +420 545 532 350
 e - mail: latal@vasgr.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

 <p>GEOTEST - API - DYJE II</p>	<p>Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa</p> <p>Správce stavby</p>	<p>P-TSS-001-02</p>
		<p>Strana: 10 / 53</p>
		<p>Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.</p>

Externí dlouhodobě spolupracující konzultanti:


DYJE II. etapa

Ing. Vojtěch Doležal
odborný konzultant

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


RVPD

mobil: +420 603 148 520
e - mail: vdolezal@sewaco.cz


DYJE II. etapa

Ing. Ondřej Doležal
odborný konzultant

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


RVPD

mobil: +420 603 146 854
e - mail: odolezal@sewaco.cz


DYJE II. etapa

Ing. Marek Slabý
odborný konzultant

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


VYBEROVA
ŘÍZENÍ

mobil: +420 605 203 854
e - mail: marek.slaby@rts.cz


DYJE II. etapa

Ing. Zdeněk Novotný
odborný konzultant

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


ÚČETNICTVÍ

mobil: +420 602 112 192
e - mail: info@hbauditing.com


DYJE II. etapa

Ing. Josef Šebek
odborný konzultant

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


PROJEKTANT

mobil: +420 605 204 400
e - mail: josef.sebek@aquaprocon.cz


DYJE II. etapa

Ing. Jan Polášek
odborný konzultant

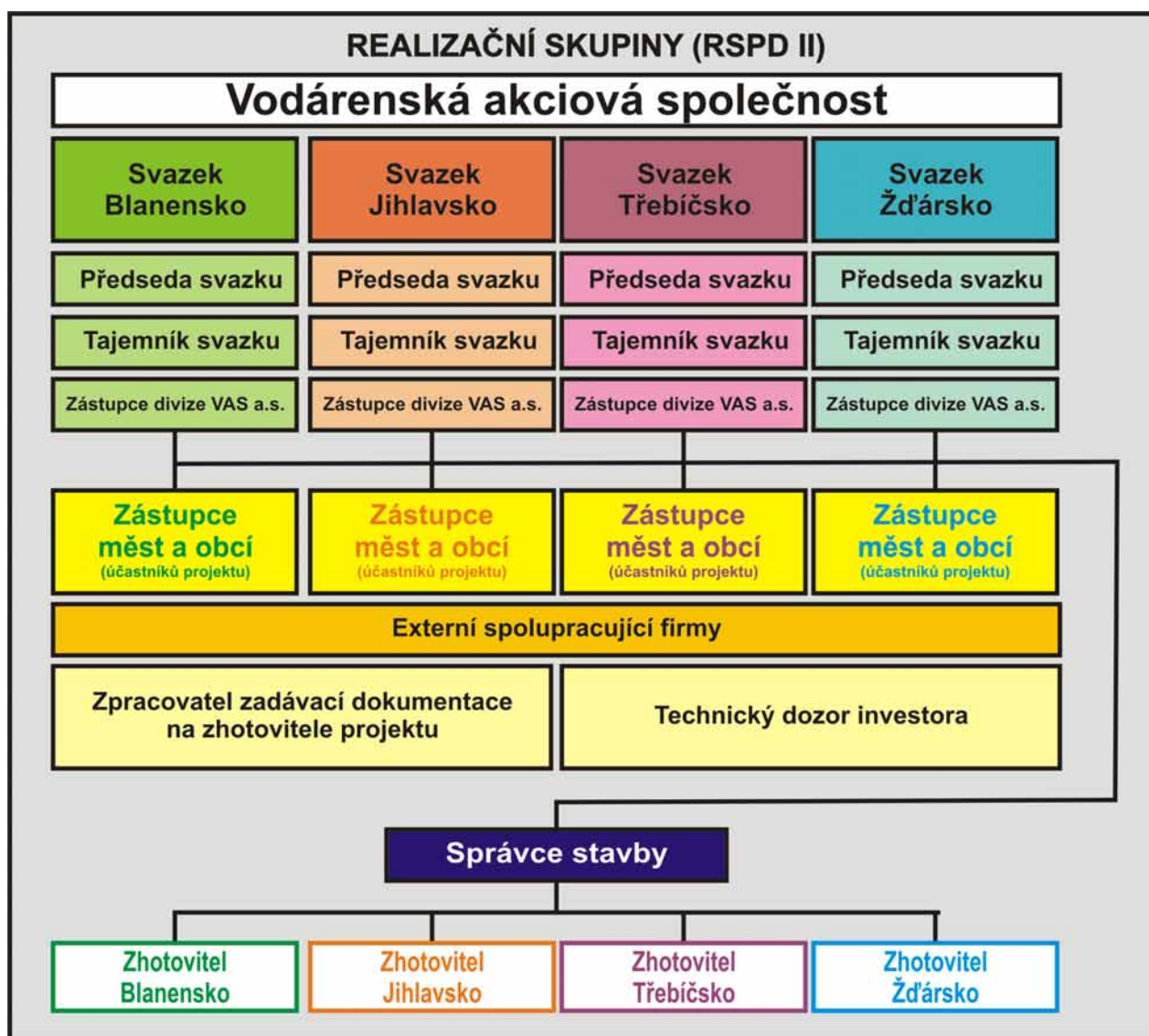
*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


PROJEKTANT

mobil: +420 605 204 410
e - mail: jan.polasek@aquaprocon.cz



Realizační skupiny:



 GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P-TSS-001-02
		Strana: 12 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Objednatel č. 2:


Ing. Bc. Jiří Crha
předseda SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 606 754 420
 e - mail: crha@blansko.cz


Ing. Oldřich Dryšl
tajemník SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 604 235 530
 e - mail: svazekvak@vasbo.cz


Ing. Dagmar Zvěřinová
předseda SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 603 570 437
 e - mail: dagmar.zverinova@zdamz.cz


Ing. Petr Leopold
tajemník SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 777 631 111
 e - mail: petr.leopold@waa.cz


Miloš Mašek
předseda SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 602 586 007
 e - mail: milos.masek@atlas.cz


Ing. Miloš Kokeš
tajemník SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 603 447 418
 e - mail: kokes@vaktr.cz


Dr. Jiří Vlach
předseda SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 603 149 450
 e - mail: dobronin@ji.cz


Ing. Miloslav Šmíd
tajemník SVK

*Projekt ochrany vod povodí
řeky Dyje - II. etapa*


 mobil: +420 603 154 896
 e - mail: svakji@ji.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

 GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 13 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Tým správce stavby:



RNDr. Lubomír Klímek
vedoucí týmu správce stavby

GEOTEST - API - DYJE II
Soběšická 156
638 00 Brno

BLANENSKO
TŘEBÍČSKO
JIHLAVSKO
ŽDÁRSKO

mobil: +420 602 729 860
fax.: +420 545 217 979
e - mail: klimek@geotest.cz



Ing. Petr Černík
zástupce vedoucího týmu
správce stavby

GEOTEST - API - DYJE II
Soběšická 156
638 00 Brno

BLANENSKO
TŘEBÍČSKO
JIHLAVSKO
ŽDÁRSKO

mobil: +420 605 204 404
fax.: +420 541 026 069
e - mail: petr.cernik@apinvesting.cz



Dita Voborná
administrátor
týmu správce stavby

GEOTEST - API - DYJE II
Soběšická 156
638 00 Brno

BLANENSKO
TŘEBÍČSKO
JIHLAVSKO
ŽDÁRSKO

mobil: +420 731 192 194
e - mail: dita.voborna@apinvesting.cz



Ing. Jiří Melcher
technický dozor - senior

GEOTEST - API - DYJE II

BLANENSKO



mobil: +420 777 630 101
e - mail: investmelcher@seznam.cz



Ing. László Szabó
technický dozor - junior

GEOTEST - API - DYJE II

BLANENSKO



mobil: +421 907 155 358
e - mail: 60lszabo@gmail.com



Ing. Petr Černík
technický dozor - senior

GEOTEST - API - DYJE II

JIHLAVSKO



mobil: +420 605 204 404
e - mail: petr.cernik@apinvesting.cz





GEOTEST - API - DYJE II



Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa

Správce stavby

P-TSS-001-02

Strana: 14 / 53

Příloha C
Koordinační procedura v2
2011 01. 31.



Ing. František Navrátil

technický dozor - senior

GEOTEST - API - DYJE II

TŘEBÍČSKO



mobil: +420 775 152 996
e - mail: sewas@seznam.cz



Ing. Lubomír Krupica

*zástupce technického dozoru
správce stavby*

GEOTEST - API - DYJE II

TŘEBÍČSKO



mobil: +420 605 204 428
e - mail: lubomir.krupica@apinvesting.cz



Ing. Tomáš Pikula

technický dozor - junior

GEOTEST - API - DYJE II

TŘEBÍČSKO



mobil: +420 737 206 139
e - mail: tomas.pikula@apinvesting.cz



Ing. Vlastimil Horák

technický dozor - senior

GEOTEST - API - DYJE II

ŽDÁRSKO



mobil: +420 724 635 644
e - mail: vhorak@chemoprojekt.cz



Ing. Roman Pohl

*zástupce technického dozoru
správce stavby*

GEOTEST - API - DYJE II

ŽDÁRSKO



mobil: +420 725 867 048
e - mail: pohl@geotest.cz



Ing. Jan Veselý

technický dozor - junior

GEOTEST - API - DYJE II

ŽDÁRSKO



mobil: +420 604 917 841
e - mail: vesely.dyje2@seznam.cz



Roman Nový

technický dozor - junior

GEOTEST - API - DYJE II

ŽDÁRSKO



mobil: +420 721 744 404
e - mail: roman.novy@sgs.com



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 15 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.


Ing. Jiří Pavlík, CSc
geotechnik

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 724 062 723
 e - mail: pavlik@geotest.cz


Doc. Ing. Petr Hlavínek
technolog ČOV

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 602 721 273 / +420 739 002 564
 e - mail: hlavinek.p@fce.vutbr.cz


Ing. Roman Bartoš
finanční expert

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 603 147 968
 e - mail: rbartos@sewaco.cz


Ing. Stanislav Jelínek
expert na projektovou dokumentaci

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 605 204 430
 e - mail: stanislav.jelinek@apinvesting.cz


JUDr. Boris Vágner
právník

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 723 962 697
 e - mail: info@a-kancelar.cz


Filip Cigánek
koordinátor BOZP

GEOTEST - API - DYJE II
EXPERT
 mobil: +420 737 206 987
 e - mail: filip.ciganek@apinvesting.cz



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 16 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Definice pojmů:

VTSS	- vedoucí týmu správce stavby
zVTSS	- zástupce vedoucího týmu správce stavby
aVTSS	- administrátor vedoucího týmu správce stavby
DSS	- dozor správce stavby
zDSS	- zástupce dozoru správce stavby
DSSj	- pomocný dozor správce stavby
GI	- geotechnik
PI	- expert pro technologie ČOV
PD	- expert na projektovou dokumentaci
FE	- finanční expert
P	- právník
BP	- koordinátor BOZP



 DYJE II GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 17 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Kontaktní adresář týmu správce stavby:

funkce	jméno	mobil	e-mail
VTSS	<i>RNDr. Lubomír Klímek</i>	+420 602 729 860 fax: +420 545 217 979	<i>klimek@geotest.cz</i>
zVTSS	<i>Ing. Petr Černík</i>	+420 605 204 404 fax: +420 541 026 069	<i>petr.cernik@apinvesting.cz</i>
aVTSS	<i>Dita Voborná</i>	+420 731 192 194	<i>dita.voborna@apinvesting.cz</i>
DSS BLANENSKO	<i>Ing. Jiří Melcher</i>	+420 777 630 101	<i>investmelcher@seznam.cz</i>
DSS TŘEBÍČSKO	<i>Ing. František Navrátil</i>	+420 775 152 996	<i>sewas@seznam.cz</i>
DSS JIHLAVSKO	<i>Ing. Petr Černík</i>	+420 605 204 404	<i>petr.cernik@apinvesting.cz</i>
DSS ŽDÁRSKO	<i>Ing. Vlastimil Horák</i>	+420 725 389 950	<i>horak@geotest.cz</i>
zDSS TŘEBÍČSKO	<i>Ing. Lubomír Krupica</i>	+420 605 204 428	<i>lubomir.krupica@apinvesting.cz</i>
zDSS ŽDÁRSKO	<i>Ing. Roman Pohl</i>	+420 725 867 048	<i>pohl@geotest.cz</i>
DSSj BLANENSKO	<i>Ing. László Szabó</i>	+421 259 308 261	<i>60lszabo@gmail.com</i>
DSSj TŘEBÍČSKO	<i>Ing. Tomáš Pikula</i>	+420 737 206 139	<i>tomas.pikula@apinvesting.cz</i>
DSSj ŽDÁRSKO	<i>Ing. Jan Veselý</i>	+420 604 917 841	<i>vesely.dyje2@seznam.cz</i>
DSSj ŽDÁRSKO	<i>Roman Nový</i>	+420 721 744 404	<i>roman.novy@sgs.com</i>
GI	<i>Ing. Jiří Pavlík, CSc.</i>	+420 724 062 723	<i>pavlik@geotest.cz</i>
PI	<i>Doc. Ing. Petr Hlavínek</i>	+420 602 721 273 +420 739 002 564	<i>hlavinek.p@fce.vutbr.cz</i>
PD	<i>Ing. Stanislav Jelínek</i>	+420 605 204 430	<i>stanislav.jelinek@apinvesting.cz</i>
FE	<i>Ing. Roman Bartoš</i>	+420 603 147 968	<i>rbartos@sewaco.cz</i>
P	<i>JUDr. Boris Vágner</i>	+420 723 962 697	<i>info@a-kancelar.cz</i>
BP	<i>Filip Cigánek</i>	+420 737 206 987	<i>filip.ciganek@apinvesting.cz</i>



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 18 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Kontaktní adresář týmů zhotovitelů stavby:

SKANSKA **Ing. František Chlup**

zhotovitel „B“

SKANSKA, a.s.

BLANENSKO

mobil: +420 737 256 131

e - mail: frantisek.chlup@skanska.cz

Outulný **Ing. Dušan Bohdálék**

zhotovitel „C“

OUTULNÝ

JIHLAVSKO

mobil: +420 602 522 943

e - mail: d.bohdalek@outulny.cz

dis

Ing. Michal Chytrý

zhotovitel „D“

D.I.S.

TŘEBÍČSKO

mobil: +420 724 508 757

e - mail: chytry@disbrno.cz

**UNISTAV
TEAM**

Ing. Pavel Novák

zhotovitel „E“

Unistav, a.s. - Chemkostav a.s.

ŽDÁRSKO

mobil: +420 604 223 881

e - mail: pavel.novak@unistav.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 19 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

4. Označování dokumentů, korespondence

Rozsah

Tato procedura obsahuje pravidla pro adresování, číslování, upravování, distribuci a registraci odchozí korespondence projektu a pro příjem, distribuci a registraci příchozí korespondence.

Typy dokumentů v rámci této procedury:

D	- dopisy
E	- elektronická pošta – e-mailly
I	- vnitřní sdělení
T	- předávací protokoly
S	- předávací protokoly staveniště, dokončené stavby
Z-KDPD	- zápisy z kontrolního dne stavby (KDPD)
Z-KVPD	- zápisy z koordinačního výboru stavby (KVPD)
J	- zápisy z jednání (mimo KDPD, KVPD)

Hlavní směrnice

Textové požadavky

Každý dokument bude obsahovat:

- pouze jeden předmět
- elementy pro okamžitou a jednoznačnou identifikaci

V rámci korespondence bude používán systém MS Office minimálně verze 2000.

Pro plánování činností (HMG-termínový, HMG-finanční) bude používán MS Excel.

Adresy

Adresy všech účastníků projektu jsou součástí kapitoly č.3 – Koordinační procedury.

Fonty a úprava

V korespondenci (dopisy, předávací protokoly, zápisy z jednání apod.) Zadavateli, Zhotovitelům a jiným subjektům bude používán font Arial. V rámci elektronické korespondence budou používány fonty a velikosti písma dle standardu Outlook popř. Lotus Notes v českém prostředí.

Hlavičkový dopis

Hlavičkový dopis sdružení slouží k veškeré korespondenci sdružení s jinými subjekty v dopisové formě. Vzor hlavičkového dopisu je v příloze koordinační procedury.

Nakládání s korespondencí

Odchozí

Odesílatel (nebo osoba pověřená podpisem) se musí ujistit, že zpráva byla zaregistrována do správného registru a odeslána adresátovi příp. kopie dalším osobám. Kopie je založena v papírové formě u asistenta / asistentky týmu správce stavby.

Příchozí



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 20 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Veškerá příchozí korespondence bude předána asistentovi / asistentce týmu správce stavby k registraci a opatření vstupním razítkem.

Registrace a archivace

Veškerá odchozí i příchozí korespondence bude evidována a archivována asistentem / asistentkou týmu správce stavby.

Telefonické hovory

Důležité telefonické hovory budou potvrzeny písemnou formou mezi účastníky tj. e-mailem nebo zápisem o telefonickém hovoru.

Vnitřní korespondence

Instrukce a informace uvnitř týmu budou adresovány přímo mezi jednotlivými subjekty – při závažných rozhodnutích popř. informacích týkajících se více členů týmu budou kopie zaslány VTSS a zVTSS.

Vnější korespondence – dopisy, e-maily

Značení dopisů:

Věc: Svaz VKMO
Projekt ochrany povodí řeky DYJE – II. etapa

D–ZZZ–číslo–YYY

Kde: D: označení pro dopis
ZZZ: zkratka odesílatele (viz dále) – například: TSS, DSS B, DSS C, DSS D, DSS E
Číslo: vzestupné číslo z registru odesílatele
YYY: zkratka adresáta (viz dále) – například: ZBK (Zhotovitel Blanensko), SVKBK (Svazek Blanensko), VAS, SVKMO (Svaz vodovodů a kanalizací měst a obcí)

Např.: **D–TSS–234–SVKMO**
(Dopis od týmu správce stavby na Svaz VKMO pod pořadovým číslem 234)

Např.: **D–DSS B–025–SVKBK**
(Dopis od dozora správce stavby z regionu Blanensko na Svazek Blanensko pod pořadovým číslem 025)

Značení e-mailů:

E-maily budou značeny pouze důležité, které mají vliv na smluvní záležitosti např. cenovou, časovou a technickou problematiku apod. Označení vydá asistent(ka) týmu popřípadě zajistí rozeslání textu příslušným příjemcům nebo vyhotovení oficiálního dopisu či faxu podepsaného VTSS nebo zVTSS.

Např.: **E–TSS–234–SVKMO**
(E-mail od týmu správce stavby na Svaz VKMO pod pořadovým číslem 234)

Např.: **E–DSS B–025–SVKBK**



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 21 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

(E-mail od dozora správce stavby z regionu Blanensko na Svazek Blanensko pod pořadovým číslem 025)

Předávací protokoly - dokumentace

Předávací protokoly slouží k předávání dokumentace v rámci jednotlivých subjektů.

Značení předávacích protokolů:

T–ZZZ–YYY–číslo

Kde: T: označení pro předávací protokol
 ZZZ: zkratka předávajícího (viz dále) – například: VTSS, DSS B, DSS C, DSS D, DSS E
 YYY: zkratka převíjajícího (viz dále) – například: ZBK (Zhotovitel Blanensko), SVKKB (Svazek Blanensko), VAS, SVKMO (Svaz vodovodů a kanalizací měst a obcí)
 Číslo: vzestupné číslo z registru

Např.: **T–VTSS–SVKMO–234**
(Předávací protokol od týmu správce stavby na Svaz VKMO pod pořadovým číslem 234)

Např.: **T–DSS B–SVKKB–025**
(Předávací protokol od dozora správce stavby z regionu Blanensko na Svazek Blanensko pod pořadovým číslem 025)

Předávací protokoly - předání a převzetí staveniště, dokončené stavby

Předávací protokoly pro předání staveniště a dokončené stavby, které vychází ze speciálních formulářů, budou značeny označením **S** (jinak bude vše shodné se značením základních předávacích protokolů).

Značení předávacích protokolů:

S–ZZZ–YYY–číslo

Kde: S: označení pro předávací protokol pro předání staveniště, stavby
 ZZZ: zkratka předávajícího (viz dále) – například: DSS B, DSS C, DSS D, DSS E
 YYY: zkratka převíjajícího (viz dále) – například: ZBK (Zhotovitel Blanensko)
 Číslo: vzestupné číslo z registru

Např.: **S–DSS B–ZBK–001**
(Předávací protokol pro předání staveniště od dozora správce stavby z regionu Blanensko na Zhotovitele regionu Blanensko pod pořadovým číslem 001)

Zápisy z kontrolních dnů stavby (KDPD)

- slouží k zaznamenání průběhu kontrolního dne stavby
- vychází ze schváleného formuláře pro zápis z kontrolního dne
- zápisy budou značeny **Z-KDPD**, identifikací stavby a vzestupným pořadovým číslem
- bude přiložena podepsaná prezenční listina

Značení zápisů z kontrolních dnů stavby:



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 22 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Z-KDPD–AAA–(BBB)–číslo

Kde: Z-KDPD: *označení pro zápis z kontrolního dne stavby*
 AAA: *zkratka pro příslušný region (viz dále) – například: B, C, D, E*
 BBB: *zkratka pro příslušnou stavbu (viz dále) – například: NMNM (Nové Město na Moravě), VEME (Velké Meziříčí), MOKR (Moravský Krumlov), VLA (Vladislav), JEM (Jemnice)*
 Číslo: *vzestupné číslo z registru*

Např.: **Z–KDPD–B–001**
(Zápis z kontrolního dne stavby celého regionu Blanensko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KDPD–C–001**
(Zápis z kontrolního dne stavby celého regionu Jihlavsko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KDPD–D–MOKR–001**
(Zápis z kontrolního dne stavby regionu Třebíčsko – Moravský Krumlov - organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KDPD–E–NMNM–001**
(Zápis z kontrolního dne stavby regionu Žďársko – Nové Město na Moravě - organizovaného dozorem správce stavby)

Značení prezenčních listin z kontrolních dnů stavby:

Prezenční listiny budou značeny stejným systémem jako zápisy, pouze místo počátečního označení Z budou označeny **PL**.

Např.: **PL–KDPD–C–001**
(Prezenční listina z kontrolního dne stavby celého regionu Jihlavsko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **PL–KDPD–D–MOKR–001**
(Prezenční listina z kontrolního dne stavby regionu Třebíčsko – Moravský Krumlov - organizovaného dozorem správce stavby)

Zápisy z koordinačních výborů stavby (KVPD)

- slouží k zaznamenání průběhu koordinačního výboru stavby
- vychází z upraveného formuláře pro zápis z kontrolního dne
- zápisy budou značeny **Z-KVPD**, identifikací stavby a vzestupným pořadovým číslem
- bude přiložena podepsaná prezenční listina



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 23 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Značení zápisů z koordinačních výborů stavby:

Z-KVPD–AAA–(BBB)–číslo

Kde: Z-KVPD: označení pro zápis z koordinačního výboru stavby
AAA: zkratka pro příslušný region (viz dále) – například: B, C, D, E
BBB: zkratka pro příslušnou stavbu (viz dále) – například: NMNM (Nové Město na Moravě), VEME (Velké Meziříčí), MOKR (Moravský Krumlov), VLA (Vladislav), JEM (Jemnice)
Číslo: vzestupné číslo z registru

Např.: **Z–KVPD–B–001**
(Zápis z koordinačního výboru stavby celého regionu Blanensko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KVPD–C–001**
(Zápis z koordinačního výboru stavby celého regionu Jihlavsko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KVPD–D–MOKR–001**
(Zápis z koordinačního výboru stavby regionu Třebíčsko – Moravský Krumlov - organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **Z–KVPD–E–NMNM–001**
(Zápis z koordinačního výboru stavby regionu Žďársko – Nové Město na Moravě - organizovaného dozorem správce stavby)

Značení prezenčních listin z koordinačních výborů stavby:

Prezenční listiny budou značeny stejným systémem jako zápisy, pouze místo počátečního označení Z budou označeny **PL**.

Např.: **PL–KVPD–C–001**
(Prezenční listina z koordinačního výboru stavby celého regionu Jihlavsko organizovaného dozorem správce stavby)

Např.: **PL–KVPD–D–MOKR–001**
(Prezenční listina z koordinačního výboru stavby regionu Třebíčsko – Moravský Krumlov - organizovaného dozorem správce stavby)

Zápis/záznam z jednání

- slouží k zaznamenání průběhu jednání, úkolů, účastníků atd.
- formulář pro jednání
- záznam z jednání bude podepsán po ukončení jednání všemi účastníky
- záznamy budou značeny **J** a vzestupným pořadovým číslem, datem, předmětem jednání
- bude přiložena podepsaná prezenční listina



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 24 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Příklad značení zápisů/záznamů z jednání:

J–TSS–005

(Zápis/záznam z jednání organizovaného vedením týmu správce stavby)

J–DSS–E-083

(Zápis/záznam z jednání na regionu Žďársko organizovaného dozorem správce stavby)



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

 <p>GEOTEST - API - DYJE II GEOtest</p>	<p>Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa</p> <p>Správce stavby</p>	<p>P–TSS–001–02</p>
		<p>Strana: 25 / 53</p>
		<p>Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.</p>

Označení subjektů v rámci koordinační procedury

Poř. č.	Kód	Subjekt
1.	SVKMO	<i>Svaz vodovodů a kanalizací měst a obcí</i>
2.	TSS	<i>Tým správce stavby</i>
3.	DSS	<i>Dozor správce stavby</i>
4.	SGAD	<i>Sdružení Geotest – API – DYJE II</i>
5.	GTB	<i>Geotest Brno, a.s.</i>
6.	API	<i>AP Investing, s r.o.</i>
7.	SVKBK	<i>„Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí“ - Svazek Blanensko</i>
8.	SVKJI	<i>„Svaz vodovodů a kanalizací Jihlavsko“ - Svazek Jihlavsko</i>
9.	SVKTR	<i>„VODOVODY A KANALIZACE“ - Svazek Třebíčsko</i>
10.	SVKZR	<i>„Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko“ - Svazek Žďársko</i>
11.	VAS	<i>Vodárenská akciová společnost</i>
12.	HRA	<i>Hrádkov</i>
13.	VRA	<i>Vratíkov</i>
14.	BEN	<i>Benešov</i>
15.	OKR	<i>Okrouhlá</i>
16.	VAL	<i>Valchov</i>
17.	VEL	<i>Velenov</i>
18.	VEME	<i>Velké Meziříčí</i>
19.	MAPO	<i>Maršovice, Pohledec</i>
20.	NMNM	<i>Nové Město na Moravě</i>
21.	NOVE	<i>Nová Ves</i>
22.	MOS	<i>Mostišťe</i>
23.	OSL	<i>Oslavice</i>
24.	VLA	<i>Vladislav</i>
25.	ČIM	<i>Čiměř</i>
26.	HOR	<i>Horákov</i>
27.	JEM	<i>Jemnice</i>
28.	MOKR	<i>Moravský Krumlov</i>
29.	TEL	<i>Telč</i>
30.	ZBK	<i>Zhotovitel Blanensko</i>
31.	ZZR	<i>Zhotovitel Žďársko</i>
32.	ZTR	<i>Zhotovitel Třebíčsko</i>
33.	ZJI	<i>Zhotovitel Jihlavsko</i>
34.	PD	<i>Projekt Dyje II</i>
35.	ŘVPD	<i>Řídící výbor projektu Dyje II</i>
36.	RSPD	<i>Realizační skupina projektu Dyje II</i>
37.	KVPD	<i>Koordinační výbor projektu Dyje II</i>
38.	KDPD	<i>Kontrolní den projektu Dyje II</i>
39.	PFPD	<i>Plán financování projektu Dyje II</i>
40.	ZHPD	<i>Základní a věčný harmonogram realizace projektu Dyje II</i>
41.	A	<i>Správce stavby</i>
42.	B (I)	<i>Blanensko</i>
43.	C (II)	<i>Jihlavsko</i>
44.	D (III)	<i>Třebíčsko</i>
45.	E (IV)	<i>Žďársko</i>



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 26 / 53 Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

5. Porady týmů

- a) vedení týmu správce stavby
- zúčastňují se VTSS, zVTSS, DSS I – IV, SVKMO
 - každé pondělí od 9:00 hod. v sídle týmu správce stavby (Brno – Lesná)
- b) KVPD – Koordinační výbor projektu Dyje II
- zúčastňují se DSS I – IV, příslušní zDSS, zástupci zhotovitele, popř. podzhotovitelů, dle potřeby zástupce provozovatele
 - každý týden (mimo termínu konání KVPD) dle rozhodnutí DSS
- c) ŘVPD – Řídicí výbor projektu Dyje II – výjezdní (kontrola výstavby)
- zúčastňují se zástupci zadavatele, VTSS příp. zVTSS a příslušný DSS konkrétního navštíveného regionu
 - 1x měsíčně v úterý, dle následujícího termínového rozpisu od 9:00 hod. střídavě na jednotlivých stavbách (regionech)

TERMÍNY – ŘVPD VÝJEZDNÍ			
2010	2011	2012	2013
	25.01.2011 – Brno	24.01.2012 – Brno	
	01.03.2011 – Brno	28.02.2012 – Brno	
	29.03.2011 – „C“ Ji	27.03.2012 – „C“ Ji	
	26.04.2011 – „D“ Tř	24.04.2012 – „D“ Tř	
	24.05.2011 – „E“ Žd'	29.05.2012 – „E“ Žd'	
	28.06.2011 – „B“ Bl	26.06.2012 – „B“ Bl	
	26.07.2011 – „C“ Ji	24.07.2012 – „C“ Ji	
	23.08.2011 – „D“ Tř	28.08.2012 – „D“ Tř	
	27.09.2011 – „E“ Žd'	25.09.2012 – „E“ Žd'	
	25.10.2011 – „B“ Bl	23.10.2012 – „B“ Bl	
23.11.2010 – Brno	29.11.2011 – Brno	27.11.2012 – „C“ Ji	
21.12.2010 – Brno	20.12.2011 – Brno	18.12.2012 – Brno	



 DYJE II GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 27 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

d) ŘVPD – Řídící výbor projektu Dyje II – fakturační výbor

- zúčastňují se zástupci zadavatele, VTSS příp. zVTSS, dle potřeby finanční expert
- 1x měsíčně v úterý, dle následujícího termínového rozpisu od 9:00 hod. v sídle SVKMO

TERMÍNY – ŘVPD FINANČNÍ			
2010	2011	2012	2013
	11.01.2011	10.01.2012	
	15.02.2011	14.02.2012	
	15.03.2011	13.03.2012	
	12.04.2011	10.04.2012	
	10.05.2011	15.05.2012	
	14.06.2011	12.06.2012	
	12.07.2011	10.07.2012	
	09.08.2011	14.08.2012	
	13.09.2011	11.09.2012	
	11.10.2011	09.10.2012	
09.11.2010	15.11.2011	13.11.2012	
14.12.2010	13.12.2011	11.12.2012	

e) RSPD – Realizační skupina projektu Dyje II

- konají se vždy bezprostředně po ŘVPD dle dispozic předsedů příp. tajemníků jednotlivých svazků

e) KDPD – Kontrolní den projektu Dyje II

- zúčastňují se zástupci zadavatele, VTSS příp. zVTSS, příslušný DSS, zDSS, zástupci zhotovitele, popř. podzhotovitelů dle potřeby zástupce provozovatele
- 1x za 4 týdny dle následujícího rozpisu vždy ve středu a čtvrtek

REGION	2010					
	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
„B“ Blanensko					4.11.2010	2.12.2010
„C“ Jihlavsko					3.11.2010	1.12.2010
„D“ Třebíčsko					10.11.2010	8.12.2010
					17.11.2010	15.12.2010
					24.11.2010	22.12.2010
„E“ Žďársko					18.11.2010	16.12.2010
					25.11.2010	23.12.2010



 <p>GEOTEST - API - DYJE II AP INVESTING s.r.o.</p>	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P-TSS-001-02
		Strana: 28 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

REGION	2011					
	leden	únor	březen	duben	květen	červen
„B“ Blanensko	6.12.2011	3.2.2011	3.3.2011 31.3.2011	28.4.2011	26.5.2011	23.6.2011
„C“ Jihlavsko	5.1.2011 26.1.2011	23.2.2011	23.3.2011	20.4.2011	18.5.2011	15.6.2011
„D“ Třebíčsko	5.1.2011 13.1.2011 20.1.2011	2.2.2011 9.2.2011 16.2.2011	2.3.2011 9.3.2011 16.3.2011 30.3.2011	6.4.2011 13.4.2011 27.4.2011	4.5.2011 11.5.2011 25.5.2011	8.6.2011 22.6.2011 29.6.2011
„E“ Žďársko	14.1.2011 21.1.2011	17.2.2011 24.2.2011	17.3.2011 24.3.2011	14.4.2011 21.4.2011	12.5.2011 19.5.2011	9.6.2011 16.6.2011

REGION	2011					
	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
„B“ Blanensko	21.7.2011	18.8.2011	15.9.2011	13.10.2011	10.11.2011	8.12.2011
„C“ Jihlavsko	13.7.2011	10.8.2011	7.9.2011	5.10.2011	2.11.2011 30.11.2011	
„D“ Třebíčsko	6.7.2011 20.7.2011 27.7.2011	3.8.2011 17.8.2011 24.8.2011 31.8.2011	14.9.2011 21.9.2011 28.9.2011	12.10.2011 19.10.2011 26.10.2011	9.11.2011 16.11.2011 23.11.2011	7.12.2011 14.12.2011 21.12.2011
„E“ Žďársko	7.7.2011 14.7.2011	4.8.2011 11.8.2011	1.9.2011 8.9.2011 29.9.2011	6.10.2011 27.10.2011	3.12.2011 24.11.2011	1.12.2011 22.12.2011

REGION	2012					
	leden	únor	březen	duben	květen	červen
„B“ Blanensko	5.1.2012	2.2.2012	1.3.2012 29.3.2012	26.4.2012	24.5.2012	21.6.2012
„C“ Jihlavsko	4.1.2012 25.1.2012	22.2.2012	21.3.2012	18.4.2012	16.5.2012	13.6.2012
„D“ Třebíčsko	4.1.2012 11.1.2012 18.1.2012	1.2.2012 8.2.2012 15.2.2012 29.2.2012	7.3.2012 14.3.2012 28.3.2012	4.4.2012 11.4.2012 25.4.2012	2.5.2012 9.5.2012 23.5.2012 30.5.2012	6.6.2012 20.6.2012 27.6.2012
„E“ Žďársko	5.1.2012 19.1.2012 26.1.2012	16.2.2012 23.2.2012	15.3.2012 22.3.2012	12.4.2012 19.4.2012	10.5.2012 17.5.2012	7.6.2012 14.6.2012

REGION	2012					
	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
„B“ Blanensko	19.7.2012	16.8.2012	13.9.2012	11.10.2012	8.11.2012	6.12.2012
„C“ Jihlavsko	11.7.2012	8.8.2012	5.9.2012	3.10.2012 31.10.2012	28.11.2012	19.12.2012
„D“ Třebíčsko	4.7.2012 18.7.2012 25.7.2012	1.8.2012 15.8.2012 22.8.2012 29.8.2012	12.9.2012 19.9.2012 26.9.2012	10.10.2012 17.10.2012 24.10.2012	7.11.2012 14.11.2012 21.11.2012	5.12.2012 12.12.2012 19.12.2012
„E“ Žďársko	5.7.2012 12.7.2012	2.8.2012 9.8.2012 30.8.2012	6.9.2012 27.9.2012	4.10.2012 25.10.2012	1.11.2012 22.11.2012 29.11.2012	13.12.2012 20.12.2012



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 29 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

REGION	2013					
	<i>leden</i>	<i>únor</i>	<i>březen</i>	<i>duben</i>	<i>květen</i>	<i>červen</i>
„B“ Blanensko						
„C“ Jihlavsko						
„D“ Třebíčsko						
„E“ Žďársko						

REGION	2013					
	<i>červenec</i>	<i>srpen</i>	<i>září</i>	<i>říjen</i>	<i>listopad</i>	<i>prosinec</i>
„B“ Blanensko						
„C“ Jihlavsko						
„D“ Třebíčsko						
„E“ Žďársko						



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 30 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

6. Zprávy o průběhu prací předkládané správcem stavby

- a) Pravidelné zprávy o průběhu prací
 - Týdenní zpráva o postupu prací
 - Měsíční zpráva o postupu prací
 - Pololetní zpráva o postupu prací
 - Roční zpráva o postupu prací

- b) Další souhrnné zprávy
 - Počáteční zpráva
 - Závěrečná zpráva

Zprávy o průběhu prací

- Týdenní zpráva o průběhu prací (zápis z týdenní porady TSS)

Zpráva obsahuje popis základních činností a problémů na jednotlivých regionech v průběhu jednoho týdne. Zpráva bude členěna podle jednotlivých smluv o dílo a dále dle jednotlivých staveb. Bude obsahovat záznam z pravidelných týdenních porad TSS, včetně úkolů na jednotlivé účastníky porady.

Pouze elektronicky. Nebude obsahovat fotografie. Bude vznikat v pondělí následující týden, rozesílána bude nejpozději v úterý daného týdne. Týdenní zpráva se bude zpracovávat kontinuálně po celou dobu realizace projektu, od zahájení činnosti týmu správce stavby až jeho ukončení (předání a schválení Závěrečné zprávy).

Týdenní zpráva je interní materiál pro potřebu týmu správce stavby a manažera projektu, musí proto kromě jiného ve zvýšené míře obsahovat kritické fakty a aktuálně vzniklé i očekávané problémy, ohrožené termíny apod., aby je bylo možno zavčasu řešit, nebo jim předcházet.

*Značení zprávy **TZ-TSS-005** (Týdenní zpráva týmu správce stavby a pořadové číslo zprávy).*

- Měsíční zpráva o průběhu prací (zpracovává vedení týmu, DSS zajišťuje podklady za region)

Obsah:

1. Rekapitulace prostavěnosti a komplexní vyhodnocení HMG projektu (samostatně po jednotlivých regionech B - E)
2. Seznam protokolů o předání staveniště zhotoviteli za aktuální měsíc
3. Rozbor dílčích projektů B, C, D, E (vychází z měsíčních zpráv zhotovitelů a rozborů příslušných DSS) – odhad 4x 2-3 strany tj. max. 12 stran
4. Finanční stav projektu – měsíční a celkové finanční plnění, přehled změnových listů, čerpání rezervy (samostatně po jednotlivých regionech B - E)
5. Dokumentace, jakost a zkoušky, BOZP
6. Souhrnný měsíční program uskutečněných jednání
7. Činnost týmu správce stavby

Přílohy:

- A. Fakturační průběh projektu ve vazbě na HMG - graficky
- B. Čerpání rezervy na projektu



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vozu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 31 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

- C. Přehled změn – po regionech
D. Fotodokumentace

Celkový rozsah max. 50 stran.

Předává se do 10. dne v měsíci a to v maximálním počtu 9 paré (v papírové nebo elektronické verzi – dle dohody s Manažerem projektu).

- Manažerovi projektu (zadavateli)
- Čtyřem realizačním skupinám
- Implementační agentuře
- Ministerstvu životního prostředí

Značení zprávy **MZ–TSS–2011-01** – (Měsíční zpráva týmu správce stavby a kód aktuálního roku a měsíce - v pořadí rok, měsíc)

- Pololetní zpráva o průběhu prací (zpracovává vedení týmu, DSS zajišťuje podklady za region)

Obsah:

Stejný formát a obsah jako měsíční zpráva.

Bude obsahovat kapitolu hodnotící předcházející půlroční období.

První pololetní zpráva bude vydána po 30. červnu 2011, tj. v červenci 2011.

Bude obsahovat i údaje, které jsou zpravidla požadovány pro monitorovací účely vůči relevantním orgánům ČR a EU.

Součástí zprávy budou správcem stavby zpracované monitorovací tabulky realizace projektu, jejíž struktura a pokyny pro způsob vyplnění budou správci stavby v předstihu předány objednatelem.

Celkový rozsah max. 50 stran.

Předává se do 20. dne v měsíci po uplynutí hodnoceného pololetí a to v maximálním počtu 9 paré (v papírové nebo elektronické verzi – dle dohody s Manažerem projektu).

- Manažerovi projektu (zadavateli)
- Čtyřem realizačním skupinám
- Implementační agentuře
- Ministerstvu životního prostředí

Značení zprávy **PRZ–TSS–2011** – (Pololetní zpráva týmu správce stavby a kód aktuálního roku)

- Roční zpráva o průběhu prací (zpracovává vedení týmu, DSS zajišťuje podklady za region)

Obsah:

Stejný formát a obsah jako pololetní zpráva.

Bude obsahovat kapitolu hodnotící předcházející roční období.

První roční zpráva bude vydána po 31. prosinci 2011, tj. v lednu 2012.

Bude obsahovat i údaje, které jsou zpravidla požadovány pro monitorovací účely vůči relevantním orgánům ČR a EU.

Součástí zprávy budou správcem stavby zpracované monitorovací tabulky realizace projektu, jejíž struktura a pokyny pro způsob vyplnění budou správci stavby v předstihu předány objednatelem.

Roční zpráva může po dohodě s Manažerem projektu nahradit relevantní pololetní zprávu.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 32 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Celkový rozsah max. 50 stran.

Předává se do 20. dne v měsíci po uplynutí hodnoceného roku a to v maximálním počtu 9 paré (v papírové nebo elektronické verzi – dle dohody s Manažerem projektu).

- Manažerovi projektu (zadavateli)
- Čtyřem realizačním skupinám
- Implementační agentuře
- Ministerstvu životního prostředí

Značení zprávy **RZ–TSS–2011** – (Roční zpráva týmu správce stavby a kód aktuálního roku)

- Počáteční zpráva (zpracovává vedení týmu, DSS zajišťuje podklady za region)

Obsah:

1. Úvod
2. Základní údaje a popis projektu
3. Seznam vodoprávních a stavebních povolení
4. Tým správce stavby
5. Zhotovitelé dílčích projektů
6. Strategie a metodologie řízení projektu
7. Harmonogram projektu
8. Finanční realizace projektu
9. Monitorování a ověřování výsledků
10. Změny oproti zadávací dokumentaci
11. Fotodokumentace počátečního stavu
12. Závěr

Přílohy:

- A. Fakturační průběh projektu
- B. Finanční harmonogram projektu členěný dle dílčích podprojektů
- C. Koordinační procedura

Tato zpráva poskytne přehled o vývoji situace od podpisu smlouvy se zhotoviteli do data předání zprávy, rozvine více metodiku navrženou v nabídce a přizpůsobí ji reálné, již identifikované situaci tak, aby to napomohlo úspěšné realizaci projektu.

Celkový rozsah max. 50 stran.

Předává se max. do 14 dnů od uplynutí 1.milníku dle OP zhotovitele a to v maximálním počtu 9 paré (v papírové nebo elektronické verzi – dle dohody s Manažerem projektu).

- Manažerovi projektu (zadavateli)
- Čtyřem realizačním skupinám
- Implementační agentuře
- Ministerstvu životního prostředí

Značení zprávy **PZ–TSS–2010** – (Počáteční zpráva týmu správce stavby a kód aktuálního roku)



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vozu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 33 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

- Závěrečná zpráva (zpracovává vedení týmu, DSS zajišťuje podklady za region)

Obsah:

1. Úvod
2. Zhodnocení činnosti v rámci projektu
3. Vyhodnocení cílů projektu
4. Poznatky pro budoucí projekty
5. Harmonogram realizace projektu
6. Finanční realizace projektu
7. Foto a video dokumentace průběhu projektu
8. Závěr

Přílohy:

- A. Audit projektu
- B. Konečný harmonogram projektu
- C. Doporučení pro řádné provozování a údržba díla
- D. Fotodokumentace případně video průběhu projektu

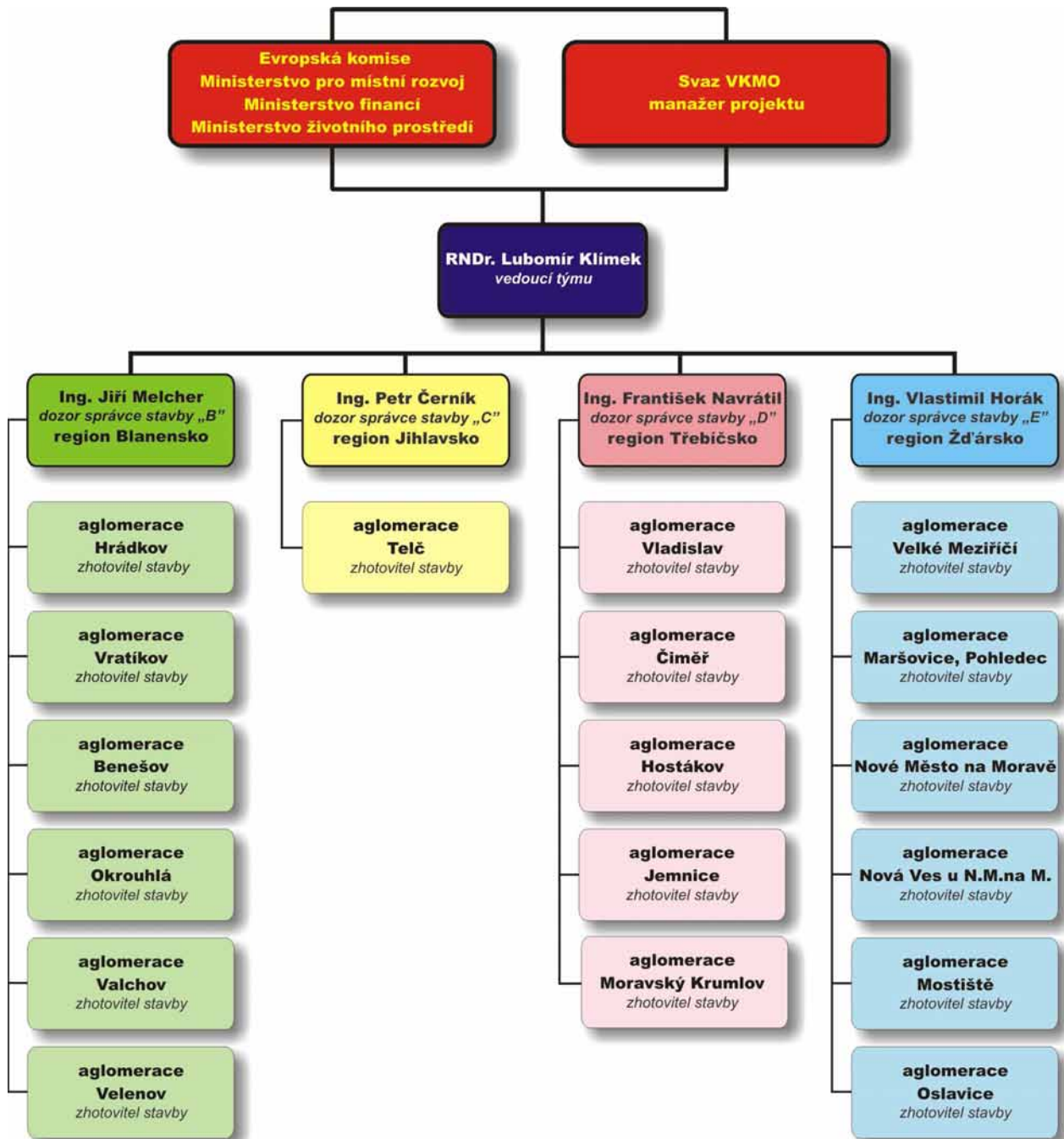
Návrh závěrečné zprávy bude předložen max. do 28 dnů od předání díla a vystavení konečné faktury zhotovitelem – na všech podprojektech.

- Manažerovi projektu (zadavateli)
- Čtyřem realizačním skupinám
- Implementační agentuře
- Ministerstvu životního prostředí

Značení zprávy **ZZ–TSS–2013** – (Závěrečná zpráva týmu správce stavby a kód aktuálního



Struktura vyhotovení a distribuce zpráv



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 35 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

7. Harmonogramy činností

V rámci celkového harmonogramu činností předkládaného správcem stavby jsou znázorněny nejvýznamnější postupové body (milníky) a jejich závislost na celkovém průběhu jednotlivých staveb na konkrétních dílčích podprojektech.

Průběh realizace všech staveb bude kontinuálně monitorován a řízen ze strany týmu správce stavby a informace budou předávány v dohodnuté časové periodě v rámci jednotlivých zpráv zadavateli. Nosnou a základní zprávou pro tento druh informace budou měsíční zprávy, ve kterých bude vyčíslen progres (procentuální pokrok) na jednotlivých stavbách.

Správce stavby zpracovává celkový harmonogram realizace projektu s členěním po jednotlivých dílčích podprojektech B až E, včetně jejich jednotlivých staveb. V dílčích podprojektech B, D, E je ještě další členění jednotlivých staveb, a to na ČOV a kanalizace. V harmonogramu jsou znázorněny milníky ze smluv zhotovitelů a hlavní činnosti jimi prováděné v časové ose. Následně dle průběhu realizace projektu je k jednotlivým činnostem doplňována rozpracovanost stavebních prací zhotovitelů v procentech. Ostatní činnosti zhotovitele, jako projekční činnosti, výroba technologických zařízení apod. jsou stanoveny odborným odhadem na základě schválených částí realizační dokumentace, deklarovaného objednání a realizace technologických částí atd.

Měsíční podklady potřebné od zhotovitelů ke zpracování celkového harmonogramu projektu:

- a) *procentuální výpočet TSS schválených RDS*
- b) *procentuální odhad rozpracovanosti a dokončenosti prováděných stavebních prací*
- c) *procentuální odhad rozpracovanosti a dokončenosti výroby technologických zařízení*
- d) *procentuální odhad rozpracovanosti a dokončenosti instalace a montáže technologických zařízení*
- e) *procentuální odhad úspěšného dokončení zkoušek*
- f) *informace o uvedení do provozu ČOV a ucelených částí kanalizací*
- g) *informace o zahájení, průběhu a ukončení zkušebního provozu*



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 36 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

8. Metodika vypořádání s mimořádnými událostmi

Cíle a základní teze metodiky

Cílem této metodiky je vytvoření základních vstupních materiálů pro minimalizaci vzniku mimořádných událostí při realizaci předmětného projektu. Současně je snahou umožnit všem účastníkům výstavby stručný podklad pro rychlé a účinné řešení mimořádných událostí s cílem omezit riziko dopadu na zdraví občanů, ohrožení životního prostředí a v neposlední řadě i snížení škod na vlastním realizovaném díle.

V případě podezření na možný vznik mimořádné události nebo v případě jejího zjištění je každý povinen postupovat tak, aby minimalizoval následky mimořádných událostí.

Oznámení je nutno směřovat dle konkrétního rozsahu či stavu vývoje události zejména osobám, které dokáží možná rizika odvrátit nebo snižovat jejich následky. Základní metodou předcházení vzniku mimořádných událostí bude aplikace průběžných školení, zejména bezpečnosti práce a seznamování účastníků výstavby se stávajícími či postupně upravovanými provozními řády staveb.

Dále bude důsledně dbáno na dodržování všech obecně platných předpisů i vnitřních směrnic všech účastníků výstavby k zajištění bezpečnosti a ochraně životního prostředí, zejména předpisy bezpečnostní, hygienické, na ochranu životního prostředí včetně ochrany ovzduší a plánů odpadového hospodářství.

Pro případ nutnosti oznámení mimořádné události nebo zjištění možných rizik budou pro každou stavbu uvedena rychlá spojení:

Region Blanensko - Hrádkov	
HZS JmK	tel.: +420 950 612 112
KHS JmK	tel.: +420 516 497 110
Povodí Moravy	tel.: +420 543 423 446
ČRS	tel.: +420 548 523 437
ČIŽP	tel.: +420 545 545 100
ČHMÚ	tel.: +420 244 031 111
Policie ČR	tel.: +420 974 631 730
Městský (obecní) úřad	tel.: +420 516 489 600
Integrovaný systém ochrany obyvatel	tel.: 155 (112)

Region Blanensko - Vratíkov	
HZS JmK	tel.: +420 950 612 112
KHS JmK	tel.: +420 516 497 110
Povodí Moravy	tel.: +420 543 423 446
ČRS	tel.: +420 548 523 437
ČIŽP	tel.: +420 545 545 100
ČHMÚ	tel.: +420 244 031 111
Policie ČR	tel.: +420 974 631 730
Městský (obecní) úřad	tel.: +420 516 489 600
Integrovaný systém ochrany obyvatel	tel.: 155 (112)





GEOTEST - API - DYJE II



Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa

Správce stavby

P-TSS-001-02

Strana: 37 / 53

Příloha C
Koordinační procedura v2
2011 01. 31.

Region Blanensko - Benešov

<i>HZS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 950 612 112
<i>KHS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 497 110
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i>	+420 543 423 446
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i>	+420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i>	+420 545 545 100
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i>	+420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i>	+420 974 631 730
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 467 324
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i>	155 (112)

Region Blanensko - Okrouhlá

<i>HZS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 950 612 112
<i>KHS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 497 110
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i>	+420 543 423 446
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i>	+420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i>	+420 545 545 100
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i>	+420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i>	+420 974 631 730
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 467 244
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i>	155 (112)

Region Blanensko - Valchov

<i>HZS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 950 612 112
<i>KHS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 497 110
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i>	+420 543 423 446
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i>	+420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i>	+420 545 545 100
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i>	+420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i>	+420 974 631 730
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 452 603
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i>	155 (112)

Region Blanensko - Velenov

<i>HZS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 950 612 112
<i>KHS JmK</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 497 110
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i>	+420 543 423 446
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i>	+420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i>	+420 545 545 100
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i>	+420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i>	+420 974 631 730
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i>	+420 516 454 611
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i>	155 (112)



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

 <p>GEOTEST - API - DYJE II</p>	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 38 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Region Jihlavsko - Telč

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 272 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 567 564 551
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 384 420 204
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 266 520
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 567 112 411
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Třebíčsko - Vladislav

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 285 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 568 858 311
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 568 620 417
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 277 229
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 568 888 107
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Třebíčsko - Čiměř

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 285 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 568 858 311
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 568 620 417
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 277 229
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 568 888 652
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Třebíčsko - Hostákov

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 285 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 568 858 311
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 568 620 417
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 277 229
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 568 888 107
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 39 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Region Třebíčsko - Jemnice

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 285 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 568 858 311
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 568 620 417
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 277 229
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 568 450 222
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Třebíčsko – Moravský Krumlov

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 285 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 568 858 311
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 568 620 417
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 277 229
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 515 300 711
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Žďársko – Velké Meziříčí

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 293 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 566 650 888
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 566 550 286
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 282 621
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 566 781 150
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)

Region Žďársko – Maršovice, Pohledec

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 950 291 111
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.:</i> +420 566 650 888
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.:</i> +420 566 550 286
<i>ČRS</i>	<i>tel.:</i> +420 548 523 437
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.:</i> +420 569 496 111
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.:</i> +420 244 031 111
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.:</i> +420 974 282 641
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.:</i> +420 566 650 200
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.:</i> 155 (112)



 <p>GEOTEST - API - DYJE II</p>	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 40 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Region Žďársko – Nové Město na Moravě

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 950 291 111</i>
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 566 650 888</i>
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.: +420 566 550 286</i>
<i>ČRS</i>	<i>tel.: +420 548 523 437</i>
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.: +420 569 496 111</i>
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.: +420 244 031 111</i>
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.: +420 974 282 641</i>
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.: +420 566 650 200</i>
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.: 155 (112)</i>

Region Žďársko – Nová Ves u Nového Města na Moravě

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 950 291 111</i>
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 566 650 888</i>
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.: +420 566 550 286</i>
<i>ČRS</i>	<i>tel.: +420 548 523 437</i>
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.: +420 569 496 111</i>
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.: +420 244 031 111</i>
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.: +420 974 282 641</i>
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.: +420 566 618 212</i>
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.: 155 (112)</i>

Region Žďársko – Mostiště

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 950 293 111</i>
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 566 650 888</i>
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.: +420 566 550 286</i>
<i>ČRS</i>	<i>tel.: +420 548 523 437</i>
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.: +420 569 496 111</i>
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.: +420 244 031 111</i>
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.: +420 974 282 621</i>
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.: +420 566 781 150</i>
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.: 155 (112)</i>

Region Žďársko – Oslavice

<i>HZS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 950 293 111</i>
<i>KHS Vysočina</i>	<i>tel.: +420 566 650 888</i>
<i>Povodí Moravy</i>	<i>tel.: +420 566 550 286</i>
<i>ČRS</i>	<i>tel.: +420 548 523 437</i>
<i>ČIŽP</i>	<i>tel.: +420 569 496 111</i>
<i>ČHMÚ</i>	<i>tel.: +420 244 031 111</i>
<i>Policie ČR</i>	<i>tel.: +420 974 282 621</i>
<i>Městský (obecní) úřad</i>	<i>tel.: +420 566 523 061</i>
<i>Integrovaný systém ochrany obyvatel</i>	<i>tel.: 155 (112)</i>



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 41 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Provozní a manipulační řády rekonstruovaných staveb

Na částech projektu, kde budou prováděny rekonstrukce stávajících objektů, budou převzaty požadavky a údaje z platných provozních a manipulačních řádů, případně budou aktualizovány pro potřeby prováděné stavby ve vazbě na vydaná povolení nebo požadavky příslušných orgánů.

S těmito materiály budou prokazatelně seznámeni účastníci výstavby tak, aby bylo možno předcházet mimořádným událostem vyplývajících z provozování staveb.

Protipovodňová opatření

Pro zabezpečení staveb proti povodním budou převzaty u rekonstruovaných staveb stávající povodňové plány. V případě stanovených požadavků v rámci výstavby na realizaci protipovodňových opatření, budou tyto realizovány ve vhodných termínech. V případě vzniku povodňové situace ve větším území, budou účastníci výstavby účinně spolupracovat s příslušnými povodňovými komisemi.

Požárně – bezpečnostní opatření

U existujících staveb bude opět akceptováno stávající požárně bezpečnostní řešení, se kterým budou dotčené osoby prokazatelně seznámeny. Předpokládá se také aktualizování dle vývoje výstavby. Pro bezpečnost práce budou pravidelně organizována školení a bude naší snahou při své činnosti každodenně kontrolovat dodržování bezpečnostních a požárních předpisů a případně i uplatňování sankčních mechanismů.

Nepříznivé klimatické podmínky

Kromě již uvedené a popsané možnosti povodní lze také předpokládat mimořádně nízké teploty v zimě nebo vysoké v létě, které mohou ovlivnit proces výstavby, ale i zdraví pracovníků.

Pro předcházení těmto problémům bude nutná spolupráce s dodavateli jednotlivých staveb již ve fázi plánování jednotlivých činností včetně plánu ochrany vybudovaných konstrukcí přes zimní období. Při vlastní realizaci pak bude důsledně kontrolováno dodržování pracovních a montážních postupů ve vazbě na požadovanou teplotu okolního prostředí.

Havárie

Lze předpokládat zejména u staveb s charakterem rekonstrukcí, že při vlastním provádění prací dojde k dotčení součástí staveb a technologií, které mají vliv na technologické procesy a bude nutno z ČOV vypouštět vody pouze minimálně čištěné nebo vůbec nečištěné. Těmto stavům je snaha předcházet, případně je plánovat tak, aby neohrozily zdraví občanů a životní prostředí. Při jejich vzniku správce stavby usměrní činnosti zhotovitele, aby havarijní stav byl co nejrychleji překonán, provede zadokumentování havárie (stavební deník, fotodokumentace) a dohlédne na zhotovitele s ohledem na jeho povinnost ohlásit havárii příslušným orgánům.



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 42 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

9. Různé

Změnové listy

Změnové listy slouží k zaznamenávání a evidenci jednotlivých odchylek od smluv o dílo – jejich součástí je podrobné vyčíslení změny přípočtovým / odpočtovým rozpočtem (viz. kapitola Náklady).

Kvalita

- formuláře pro kontroly
- evidence a uchovávání vzorků
 - Samostatná metodika řeší:
 - evidenci vzorků
 - zacházení se zkušebními položkami
 - odběr a označování vzorků
 - přejímku, evidenci a manipulaci se zkušebními vzorky
 - ochranu vzorků
 - likvidaci, případně uchovávání vzorků
 - uvádění výsledků
- přejímací protokoly
- seznam drobných vad včetně termínu jejich odstranění

Náklady

- formulář na vícenáklady – součást změnového listu
- formulář na méněnáklady – součást změnového listu
- přehled vícenákladů / méněnákladů – příloha měsíční zprávy (přehledná tabulka)

Foto a video dokumentace staveb

- **fotodokumentace**
 fotodokumentace bude zhotovována průběžně během doby výstavby s pomocí digitálního fotoaparátu, který má každý „Dozor správce stavby“ k dispozici. Každá fotografie bude obsahovat nesmazatelné datum pořízení snímku – bude nastaveno v digitálním fotoaparátu. Minimálně jednou měsíčně budou fotografie v digitální podobě předány administrátorovi týmu k archivaci – rozlišení bude v rámci jednotlivých staveb na konkrétním regionu a dále datem pořízení (jednotlivé záložky ve formátu rok-měsíc-den). Předání snímků k archivaci bude realizováno každý měsíc v rámci porady vedení týmu. Fotografie budou archivovány na CD, DVD apod. Jednotlivá média budou popsána názvem projektu, pořadovým číslem stavby a média, obsahem, datem (od kdy - do kdy byly fotografie pořízeny). Média budou archivovány na sekretariátu týmu.



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 43 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

- **video dokumentace**

video dokumentace bude pořizována dle potřeb na digitální videokameru, která je k dispozici na sekretariátu vedení týmu. Videokameru pro potřeby týmu správce stavby vydává a přejímá zpět administrátor týmu. Objednání zapůjčení videokamery je nutno ohlásit alespoň dva dny předem u administrátora týmu. Na kameře bude vždy nastaveno snímání s uvedením data a času, na začátku záznamu vždy bude ústním komentářem uvedeno, kde se natáčí, případně ústní uvedení do problému spojeného s nahrávkou. Nahrávky budou archivovány na DVD. Jednotlivá média budou popsána názvem projektu, pořadovým číslem média, obsahem záznamů, datem (od kdy - do kdy byly nahrávky pořízeny). Média budou archivovány na sekretariátu týmu.

Zálohování dat

Zálohování elektronických dat bude prováděno jednou týdně na nezávislé médium (externí disk, CD, DVD, apod.). Za zálohování dat je zodpovědný administrátor týmu.

Public Relations / Práce s veřejností

Tiskový mluvčí zadavatele.

Styk s veřejností přes zadavatele, veřejná shromáždění s občany apod.

Informační tabule o jednotlivých stavbách

Publikace:

- články pro tisk
- prezentace na webu
- film o výstavbě
- závěrečná prezentace
- televize, rozhlas



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 44 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Razítka týmu správce stavby

Tým správce stavby používá následující razítka:

TÝM SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Došlo dne:

TÝM SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Soběšická 156
 638 00 Brno - Lesná ①

TÝM SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Soběšická 156
 638 00 Brno - Lesná ②

DOZOR SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Dílčí projekt „B“
 REGION BLANENSKO

DOZOR SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Dílčí projekt „C“
 REGION JIHLAVSKO

DOZOR SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Dílčí projekt „D“
 REGION TŘEBÍČSKO

DOZOR SPRÁVCE STAVBY
 „Projekt ochrany vod
 povodí řeky Dyje - II. etapa“

 Dílčí projekt „E“
 REGION ŽDÁRSKO



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 45 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.


10. Kontakty účastníků projektu

Objednatelé – dle SoD :


„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt B – region Blanensko


<p><u>Region Blanensko</u></p> <p><i>Objednatel č. 1</i> Svaz VKMO s.r.o. Soběšická 156, 638 00 Brno IČ: 25572245</p> <p><i>Objednatel č. 2</i> „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí ul. 17. Listopadu 14, 680 01 Boskovice IČ: 49468952</p>

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt C – region Jihlavsko


<p><u>Region Jihlavsko</u></p> <p><i>Objednatel č. 1</i> Svaz VKMO s.r.o. Soběšická 156, 638 00 Brno IČ: 25572245</p> <p><i>Objednatel č. 2</i> Svaz vodovodů a kanalizací Jihlavsko Žižkova 93, 586 01 Jihlava IČ: 48460915</p>

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt D – region Třebíčsko


<p><u>Region Třebíčsko</u></p> <p><i>Objednatel č. 1</i> Svaz VKMO s.r.o. Soběšická 156, 638 00 Brno IČ: 25572245</p> <p><i>Objednatel č. 2</i> Vodovody a kanalizace Kubišova 1179, 674 01 Třebíč IČ: 60418885</p>



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ




EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu


	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 46 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.


„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt E – region Žďársko


<p>Region Žďársko</p> <p><i>Objednatel č. 1</i> Svaz VKMO s.r.o. Soběšická 156, 638 00 Brno IČ: 25572245</p> <p><i>Objednatel č. 2</i> Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 43383513</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Objednatelé – kontakty osob :

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“

<p>Svazek Blanensko</p> <p><i>Předseda svazku</i> Ing. Bc. Jiří Crha <i>Tajemník/technik svazku</i> Ing. Oldřich Dryšl</p>		<p><i>mobil</i> +420 606 754 420</p> <p><i>e-mail</i> crha@blansko.cz</p> <p><i>Mobil</i> +420 604 235 530</p> <p><i>e-mail</i> svazekvak@vasbo.cz</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Svazek Jihlavsko</p> <p><i>Předseda svazku</i> Dr. Jiří Vlach <i>Tajemník svazku</i> Ing. Miloslav Šmíd</p>		<p><i>mobil</i> +420 603 149 450</p> <p><i>e-mail</i> dobronin@ji.cz</p> <p><i>mobil</i> +420 603 154 896</p> <p><i>e-mail</i> svakji@ji.cz</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Svazek Třebíčsko</p> <p><i>Předseda svazku</i> Miloš Mašek <i>Tajemník svazku</i> Ing. Miloš Kokes</p>		<p><i>mobil</i> +420 602 586 007</p> <p><i>e-mail</i> milos.masek@atlas.cz</p> <p><i>mobil</i> +420 603 447 418</p> <p><i>e-mail</i> kokes@vaktr.cz</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 47 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.


Svazek Žďársko		
		
<i>Předseda svazku</i> Ing. Dagmar Zvěřinová <i>Tajemník svazku</i> Ing. Petr Leopold	<i>mobil</i> +420 603 570 437 <i>mobil</i> +420 777 631 111	<i>e-mail</i> dagmar.zverinova@zdarns.cz <i>e-mail</i> petr.leopold@waa.cz


Experti		
<i>Generální projektant – autorský dozor</i> Ing. Josef Šebek, MBA <i>Generální projektant – autorský dozor</i> Ing. Jan Polášek <i>Kontaktní osoba provozovatele – VAS GR</i> Doc. Ing. Milan Látal, CSc.	<i>mobil</i> +420 605 204 400 <i>mobil</i> +420 605 204 410 <i>mobil</i> +420 545 532 350	<i>e-mail</i> josef.sebek@aquaprocon.cz <i>e-mail</i> jan.polasek@aquaprocon.cz <i>e-mail</i> latal@vasgr.cz





 <p>GEOTEST - API - DYJE II</p>	<p>Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa</p> <p>Správce stavby</p>	<p>P–TSS–001–02</p>
		<p>Strana: 48 / 53</p>
		<p>Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.</p>

Tým správce stavby – kontakty osob :
„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“

<p><u>Vedení týmu správce stavby</u></p>		
		
<p>Soběšická 156 638 00 Brno</p>		
<i>Vedoucí týmu správce stavby</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
RNDr. Lubomír Klímek	+420 602 729 860	klimek@geotest.cz
<i>Zástupce vedoucího týmu správce stavby</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Petr Černík	+420 605 204 404	petr.cernik@apinvesting.cz
<i>Administrátor týmu správce stavby</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Dita Voborná	+420 731 192 194	dita.voborna@apinvesting.cz


<p><u>Region Blanensko</u></p>		
		
<p><i>Technický dozor - senior</i></p>		
Ing. Jiří Melcher	+420 777 630 101	investmelcher@seznam.cz
<i>Technický dozor - junior</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. László Szabó	+421 317 780 668	60lszabo@gmail.com

<p><u>Region Jihlavsko</u></p>		
		
<p><i>Technický dozor - senior</i></p>		
Ing. Petr Černík	+420 605 204 404	petr.cernik@apinvesting.cz

<p><u>Region Třebíčsko</u></p>		
		
<p><i>Technický dozor - senior</i></p>		
Ing. František Navrátil	+420 775 152 996	sewas@seznam.cz
<i>Zástupce technického dozoru</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Lubomír Krupica	+420 605 204 428	lubomir.krupica@apinvesting.cz
<i>Technický dozor - junior</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Tomáš Pikula	+420 737 206 139	tomas.pikula@apinvesting.cz



	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 49 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Region Žďársko		
		
<i>Technický dozor - senior</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Vlastimil Horák	+420 725 389 950	horak@geotest.cz
<i>Zástupce technického dozoru</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Roman Pohl	+420 725 867 048	pohl@geotest.cz
<i>Technický dozor - junior</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Jan Veselý	+420 604 917 841	vesely.dyje2@seznam.cz
<i>Technický dozor - junior</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Roman Nový	+420 721 744 404	roman.novy@sgs.com

Experti		
<i>Geotechnik</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Jiří Pavlík, CSc	+420 724 062 723	pavlik@geotest.cz
<i>Technolog ČOV</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Doc. Ing. Petr Hlavínek	+420 602 721 273	hlavinek.p@fce.vutbr.cz
<i>Expert na projektovou dokumentaci</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Stanislav Jelínek	+420 605 204 430	stanislav.jelinek@apinvesting.cz
<i>Finanční expert</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Roman Bartoš	+420 603 147 968	rbartos@sewaco.cz
<i>Právník</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
JUDr. Boris Vágner	+420 723 962 697	info@a-kancelar.cz
<i>Koordinátor BOZP</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Filip Cigánek	+420 737 206 987	filip.ciganek@apinvesting.cz



 GEOTEST - API - DYJE II 	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001–02
		Strana: 50 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Zhotovitelé – dle SoD :

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt B – region Blanensko

Region Blanensko

B

Sdružení: „Dyje – II.etapa, část B – Blanensko“

Skanska a.s.

Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 Chodov

IČ: 26271303

a

Dopravní stavby Brno, s.r.o.

Trnkova 150, 628 00 Brno

IČ: 45474281

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt C – region Jihlavsko

Region Jihlavsko

C

Sdružení: „OUTULNÝ a Vodohospodářské stavby
Javorník-CZ“

OUTULNÝ s.r.o.

Ocmanická 989, 675 71 Náměšť nad Oslavou

IČ: 27702821

a

Vodohospodářské stavby Javorník-Cz s.r.o.

Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

IČ: 26229455

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt D – region Třebíčsko

Region Třebíčsko

D

Sdružení DIS + PKS INPOS - Třebíčsko

D.I.S., spol. s r.o.

Křížíkova 2960/72, 612 00 Brno

IČ: 46975616

a

PKS INPOS a.s.

Brněnská 126/38, 691 39 Žďár nad Sázavou

IČ: 46980059

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“, dílčí projekt E – region Žďársko

Region Žďársko

E

Sdružení pro Dyji - Žďársko

UNISTAV a.s.

Příkop 838/6, 604 33 Brno

IČ: 00531766

a

Chemkostav, a.s.

K.Kuzmányho 1259/22, 071 01 Michalovce

IČ: 36191892



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ




EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 51 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

Zhotovitelé – kontakty osob :

„Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II.etapa“

Region Blanensko		
Sdružení: „Dyje – II.etapa, část B – Blanensko“		
		Skanska a.s. Dopravní stavby Brno, s.r.o.
<i>Manažer stavby</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Stanislav Steiner	+420 737 256 156	stanislav.steiner@skanska.cz
<i>Hlavní stavbyvedoucí</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. František Chlup	+420 737 256 131	frantisek.chlup@skanska.cz
<i>Stavbyvedoucí – část ČOV</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Zbyšek Pietrus	+420 737 256 141	zbysek.pietrus@skanska.cz
<i>Výrobní příprava</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Roman Zbořil	+420 737 256 138	roman.zboril@skanska.cz
<i>Technik BOZP</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Richard Jílek	+420 731 324 274	rjilek@flashstar.cz

Region Jihlavsko		
Sdružení: „OUTULNÝ a Vodohospodářské stavby Javorník-CZ“		
		OUTULNÝ GROUP s.r.o. Vodohospodářské stavby Javorník-Cz s.r.o.
<i>Manažer stavby, výrobní příprava</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Ing. Dušan Bohdálék	+420 602 522 943	d.bohdalek@outulny.cz
<i>Stavbyvedoucí</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Josef Kosmák	+420 728 342 683	j.kosmak@outulny.cz
<i>Technik BOZP</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Vladimír Wimmer	+420 602 575 277	vladimir.wimmer@post.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu



GEOTEST - API - DYJE II



Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa

Správce stavby

P-TSS-001-02

Strana: 52 / 53

Příloha C
Koordinační procedura v2
2011 01. 31.

Region Třebíčsko



Sdružení DIS + PKS INPOS - Třebíčsko

D.I.S., spol. s r.o.
PKS INPOS a.s.

Vedoucí týmu zhotovitele

Ing. Michal Chytrý

mobil

+420 724 508 757

e-mail

chytry@disbrno.cz

Zástupce vedoucího týmu zhotovitele

Ing. Tomáš Cerovský

mobil

+420 725 443 889

e-mail

cerovsky@pks.cz

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Ing. Marek Šcerba

+420 725 706 436

scerba@disbrno.cz

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Martin Hadrava

+420 725 457 850

hadrava@pks.cz

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Jan Švéda DiS

+420 725 457 851

sveda@pks.cz

Výrobní příprava

mobil

e-mail

Ing. Miloš Theiner

+420 602 793 170

theiner@disbrno.cz

Technik BOZP

mobil

e-mail

Ing. Aleš Kocián

+420 773 960 631

kocian@manifold.cz

Technik BOZP

mobil

e-mail

Ing. Jiří Kalásek

+420 602 169 579

kalasek@pks.cz

Region Žďársko



Sdružení pro Dyji - Žďársko

UNISTAV a.s.
Chemkostav, a.s.

Hlavní stavbyvedoucí

Ing. Pavel Novák

mobil

+420 604 223 881

e-mail

pavel.novak@unistav.cz

Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Ing. Vladimír Černiga

mobil

+421 903 622 135

e-mail

cerniga@chemkostav.eu

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Ing. Radovan Kadláček

+420 604 222 067

radovan.kadlacek@unistav.cz

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Ing. Pavel Pšurný

+420 604 223 803

pavel.psurny@unistav.cz

Stavbyvedoucí

mobil

e-mail

Ing. Jozef Spišák

+421 903 651 127

spisak@chemkostav.eu

Výrobní příprava

mobil

e-mail

Ing. Jaromír Janča

+420 602 804 447

jaromir.janca@unistav.cz

Výrobní příprava

mobil

e-mail

Ing. Ladislav Kunder

+421 904 529 746

kunder@chemkostav.eu

Právník přípravy staveb

mobil

e-mail

JUDr. Dagmar Bednaříková

+420 604 223 819

dagmar.bednarikova@unistav.cz

Právník

mobil

e-mail

Mgr. Bc. Kateřina Kintrová

+420 606 850 539

katerina.kintrova@unistav.cz

Technik BOZP

mobil

e-mail

Josef Kříž

+420 604 222 074

josef.kriz@unistav.cz



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

	Projekt ochrany vod povodí řeky Dyje – II. etapa Správce stavby	P–TSS–001-02
		Strana: 53 / 53
		Příloha C Koordinační procedura v2 2011 01. 31.

11. Přílohy

- a) *Vzor – hlavičkový papír*
- b) *Vzor – dopisní papír*
- c) *Vzor – interní sdělení*
- d) *Vzor – telefax*
- e) *Vzor – předávací protokol*
- f) *Vzor – zápis z kontrolního dne*
- g) *Vzor – prezenční listina*

