

**TALPA**, spol. s r.o., Holvekova 36, 718 00 Ostrava - Kunčičky

---

bezvýkopové pokládání kabelů a potrubí  
sanace starých ekologických zátěží  
geologický a hydrogeologický průzkum  
řezání materiálů vysokotlakým vodním paprskem

**Projekt sanace podzemních vod na lokalitě  
Koksochemie a Národní kulturní památka v tzv.  
Dolní oblasti ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.**

**POPIS ZMĚN V PROJEKTU**

**OSTRAVA, listopad 2016**

Název akce:	Projekt sanace podzemních vod na lokalitě Koksochemie a NKP v tzv. Dolní oblasti ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.	<b>TALPA, spol. s r.o.</b> Holvekova 36 Ostrava-Kunčičky
Číslo akce:	2-2015/11	
Etapa:	vypořádání připomínek MF	

## ZHOTOVITEL

**Název:** **TALPA, spol. s r.o.**

**Sídlo:** Ostrava  
**Zastoupen:** Ing. Ivanem Demjanem,  
jednatelem společnosti  
(602 593 463)

**Kontaktní osoba:** Ing. Pavel Brhel  
(602 500 491)  
Mgr. Alexandra Fránková  
(rozená Pawelková)  
(702 028 995)

**Tel.:** 59 623 70 19

**Fax:** 59 623 70 20

**Adresa:** TALPA - RPF, s.r.o.  
Holvekova 36  
718 00 Ostrava – Kunčičky

**E – mail:** [demjan@talparpf.cz](mailto:demjan@talparpf.cz)  
[brhel@talparpf.cz](mailto:brhel@talparpf.cz)  
[frankova@talparpf.cz](mailto:frankova@talparpf.cz)

**IČ:** 44739656  
**DIČ:** CZ 44739656



Název akce:	Projekt sanace podzemních vod na lokalitě Koksochemie a NKP v tzv. Dolní oblasti ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.	<b>TALPA, spol. s r.o.</b> Holčická 36 Ostrava-Kunčičky
Číslo akce:	2-2015/11	
Etapa:	vypořádání připomínek MF	

## 1. Textová část

### 1. Str.28, kap.6.3.: Z textu vypuštěn poslední odstavec:

*Veškeré nakládání s kontaminovanými zeminami (během vrtných prací), podzemními vodami, odpadními vodami a nutnost ochrany ovzduší stejně jako nakládání se vzniklými odpady si vyžádá integrované povolení.*

### 2. Str.57, kap.9.3.: Nově vložen 3 odstavec:

*Obě sanační stanice budou 1 x ročně odstaveny z provozu po dobu 14 dní pro celkové vyčištění, regeneraci a repasi stanic.*

### 3. Str.57, kap. 9.5.: Text upraven:

*Spotřeba sorbentů bude závislá na navrženém druhu dekontaminační stanice. Předpokládáme vznik dvou druhů kontaminovaných sorbentů: aktivní uhlí a fibroil nebo jiný vhodný sorbent ze separátorů. Veškeré odpady budou předány k odstranění oprávněným osobám.*

### 4. Str.60,61, kap. 11.1.2.: Doplněn odstavec:

*Přerušení sanačního čerpání, které bude probíhat 1x ročně po dobu 14 dní v důsledku celkové repase a regenerace dekontaminačních stanic DS 1 a DS 2, bude využito pro změření přítomnosti a případně mocnosti fáze ve všech čerpacích a pozorovacích vrtech na dílčích sanačních plochách A, C+B, D, F. Měření proběhne bezprostředně před obnovením čerpání a provozu dekontaminačních stanic. Celkem bude takto změřeno 129 vrtů během jednoho přerušení (tj. 774 měření během 6 kol přerušení čerpání během celého průběhu sanace).*

### 5. Str.65, kap. 11.2.: Upraven odstavec:

*Během odběru vzorků v rámci provozního monitoringu nebude docházet k přerušení sanačního čerpání pro potřeby vzorkování. Odběr vzorků bude prováděn ze vzorkovacích ventilů umístěných na vodovodním rozvodném potrubí u každého vrtu. V rámci postsanačního a úvodního monitoringu bude odběr vzorků probíhat v dynamickém stavu metodou pozvolného odčerpání cca trojnásobku objemu vody ve vrtu a následného odběru vzorků. Závěrečný monitoring bude proveden těsně po ukončení sanačního čerpání, vzhledem k tomu budou vzorky odebrány ve statickém stavu.*

<b>Název akce:</b>	Projekt sanace podzemních vod na lokalitě Koksochemie a NKP v tzv. Dolní oblasti ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.	<b>TALPA, spol. s r.o.</b> Holčvkova 36 Ostrava-Kunčičky
<b>Číslo akce:</b>	2-2015/11	
<b>Etapa:</b>	vypořádání připomínek MF	

## 2. Výkaz výměr

**Monitoring** – položka P.14 (měření fáze): zvýšení počtu jednotek na základě úprav v textu kap. 11.1.2. str. 60-61.

**Řízení projektu** - přidána položka S.4 (práce externího koordinátora BOZP)  
 - rozdělení položek U.3 a U.4 na část NKP a část SP

## 3. Harmonogram

Byly provedeny úpravy a délky trvání termínů v položkách: 2.6., 7.,8.